

GRV TOPAZIO S.R.L.

Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.), ai sensi del D.Lgs. n. 28/2011, così come modificato dalla Legge 34/2022 e dalla Legge 51/2022, per la costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV nel medesimo comune per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento dell'impianto agrovoltaiico alla rete elettrica.

Pagina 1 di 1

Data: 24 luglio 2023, 07:55:36
Da: protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it
A: grvtopazio@legalmail.it
Oggetto: Comune di S.Pancrazio S. - Avvenuta Protocollo N° 10344/2023 del 24/07/2023 - oggetto: "POSTA CERTIFICATA: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee."

Il giorno 24/07/2023 alle ore 07:55:36 il messaggio con oggetto: "POSTA CERTIFICATA: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee." è stato protocollato con n° 10344/2023.

ATTENZIONE: mail generata automaticamente dal sistema di protocollo del Comune di S. Pancrazio S. - non rispondere.

Data: 21 luglio 2023, 15:46:37
Da: grvtopazio@legalmail.it <grvtopazio@legalmail.it>
A: provincia@pec.provincia.brindisi.it
protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it
CC: ingveprogetti@pec.it
Oggetto: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.
Allegato: Prot 016_23PSAP_Istanza_legge_25_Prov_Brindisi.pdf (738.0 KB)

Milano, 21 luglio 2023, prot. 016_23PSAP

Spett.le

Provincia di Brindisi

Servizio Viabilita'

Via De Leo,3

72100 BRINDISI

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Comune di San Pancrazio Salentino

SUAP

Piazza Umberto I, 5

72026 San Pancrazio Salentino (BR)

PEC: protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

E p.c.

Ingveprogetti S.r.l.

ingveprogetti@pec.it

OGGETTO: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.

La scrivente società **GRV Topazio s.r.l.**, con sede legale in Milano (MI) 20122, in via Durini 9, iscritta al registro delle imprese di Milano con codice REA n. MI – 2680738, codice fiscale e Partita iva n. 12728640967, trasmette in allegato la documentazione di cui all'oggetto.

Copia di tutta la documentazione allegata, suddivisa in n. 3 cartelle 1. Documentazione amministrativa, 2. Documentazione tecnica e 3. PTO, è disponibile in cloud il cui accesso è fornito attraverso le seguenti credenziali:

Link: <http://cloud-02.panservice.it:8000/d/fa8816e7402946f99c19/>

Password: GRVTOPAZIO!

Nel richiedere la definizione della presente istanza, al fine di consentire il prosieguo dell'iter procedurale, certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesson, e nza.covesson@grvalue.com (+39.331.1825198) e della geol. Enrica Placentino, enrica.placentino@grvalue.com (+39 347 040 9591), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

GRV TOPAZIO SRL

Data: 21 luglio 2023, 15:47:51
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?TOPAZIO? della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.
Allegati: daticert.xml (1.5 KB)
smime.p7s (9.1 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 21/07/2023 alle ore 15:47:51 (+0200) il messaggio "Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?TOPAZIO? della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee." proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a:

provincia@pec.provincia.brindisi.it ("posta certificata")
protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")
ingveprogetti@pec.it ("posta certificata")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 215ADA49.006E82EB.78B4EFE3.10AF8045.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 21/07/2023 at 15:47:51 (+0200) the message, "Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?TOPAZIO? della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.", sent by "grvtopazio@legalmail.it" and addressed to:

provincia@pec.provincia.brindisi.it ("posta certificata")
protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")
ingveprogetti@pec.it ("posta certificata")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 215ADA49.006E82EB.78B4EFE3.10AF8045.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DI OPERE PER
LA TRASMISSIONE, LO SMISTAMENTO, LA TRASFORMAZIONE E LA DISTRIBUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA AVENTE TENSIONE NOMINALE NON SUPERIORE A 150 KV**

Milano, 21 luglio 2023, prot. 016_23PSAP

Spett.le
Provincia di Brindisi
Servizio Viabilità
Via De Leo,3
72100 BRINDISI
PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Comune di San Pancrazio Salentino
SUAP
Piazza Umberto I, 5
72026 San Pancrazio Salentino (BR)
PEC: protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

E p.c.

Ingveprogetti S.r.l.
ingveprogetti@pec.it

OGGETTO: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.

La scrivente società **GRV Topazio s.r.l.**, con sede legale in Milano (MI) 20122, in via Durini 9, iscritta al registro delle imprese di Milano con codice REA n. MI – 2680738, codice fiscale e Partita iva n. 12728640967, per il tramite del suo legale rappresentante Gianluca Veneroni, nato a Milano (MI) in data 08.05.1963, domiciliato per la carica presso la sede della predetta società (di seguito la "Società")

- Visto il **R.D. 11 dicembre 1933, n.1775** (Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici);
- visto la **L.R. 8 marzo 2002 n. 5** (Norme transitorie per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra Ohz e 300 GHz.);
- visto la **L.R. 22 febbraio 2005, n. 3** ("Disposizioni regionali in materia di espropriazioni per pubblica utilità);
- visto la **L.R. 9 ottobre 2008 n. 25** (di seguito L.R.25/2008) ("Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 volt");
- visto il **D.P.R. 327/2001** (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità);
- Vista la **delibera del consiglio prov.le n. 39/7** del 13 luglio 2010 "Regolamento di attuazione della L.R. n. 25 del 09 ottobre 2008 concernente la disciplina dei procedimenti autorizzativi alla costruzione e all'esercizio di linee ed impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 V"



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano
info@grvalue.com – PEC: grvtopazio@legalmail.it
C.F. e P.IVA 12728640967
Capitale Sociale: €10.000 i.v.

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

PREMESSO

1. Che la società intende presentare istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico in agro di San Pancrazio Salentino (BR) di potenza pari a 6.000 kWn e 8.179,5 kWp (**l'Impianto**) in virtù di Procedura Abilitativa Semplificata P.A.S. ex art. 6 del D.Lgs 3 marzo 2011 n. 28, come modificato dall'articolo 31, comma 2 del D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni dalla Legge n. 108 del 29 luglio 2021 e dall'articolo 56, comma 1 lettera c), del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni, dalla Legge n. 120 del 11 settembre 2020. E art. 6 della L.R. n. 25 del 24/09/2012;
2. Che, al fine di connettere l'impianto alla rete di distribuzione, la società ha chiesto, ottenuto e accettato in data 9/01/2023 il preventivo di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), codice pratica 337574146, emesso da parte del gestore di rete competente ENEL S.p.A., che si allega;
3. Che nel predetto preventivo di connessione sono indicate le opere di rete necessarie alla connessione dell'impianto alla rete;
4. Che, la società ha ottenuto in data 05/07/2023 il benestare delle opere di rete da parte del gestore di rete competente ENEL S.p.A, che si allega;
5. Che, la Società intende avvalersi della facoltà di realizzare in proprio le Opere di Rete ai sensi dell'art. 16 del TICA (Testo Integrato Connessioni Attive) di cui alla Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il GAS n. 99/08, Allegato A – Testo e s.m.i.;
6. Che, in conformità a quanto statuito dall'art. 9.8 del TICA, la società è tenuta ad acquisire tutti "[...] i provvedimenti amministrativi richiesti dalla legge ai fini della cantierabilità delle suddette opere e delle eventuali servitù di elettrodotto e cabine";
7. Che le Opere di Rete e i diritti alla costruzione ed esercizio dovranno poi essere ceduti dalla società a E - distribuzione;
8. Che i decreti di occupazione di urgenza ex D.P.R. 327/2001 dovranno essere disposti in favore della Società per permettere la realizzazione delle Opere di Rete;
9. Che le servitù permanenti di elettrodotto per l'esercizio delle Opere di rete ai sensi del d.p.r. 327/01 dovranno essere costituite in favore di E-Distribuzione per l'esercizio e manutenzione delle stesse Opere di Rete;
10. Che la società intende chiedere a codesto Spett.le Ente le autorizzazioni e i diritti necessari per procedere alla costruzione delle linee elettriche ai sensi del vigente Testo Unico sulle Acque e sugli Impianti Elettrici approvato con R.D. 11/12/1933 n.1775 e dell'art. 4 della legge regionale n.25 del 9 ottobre 2008, degli artt. 22, 22bis e 52 e seguenti del D.P.R. 327/2001 e s.m.i..

Tutto ciò premesso, relativamente alla procedura in epigrafe, la società

CHIEDE

1. Il rilascio di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio delle linee e impianti elettrici con le relative opere accessorie, rappresentate da una linea elettrica in cavo aereo della tensione di 20 kV nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) di collegamento dell'impianto agrovoltaiico con potenza nominale pari a 6.000,0 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) con la Stazione di Utenza.
2. Di dichiarare la Pubblica Utilità delle predette Opere di Connessione e apporre il vincolo Preordinato all'Esproprio sui terreni specificati negli allegati del Piano Particellare di Esproprio (elaborati

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

- TOP_DIL_22_a – Catastale 1, TOP_DIL_22_b – Catastale 2 e TOP_DIL_21- particellare);
3. Di rendere il decreto di asservimento coattivo e l'occupazione di urgenza delle aree interessate dalle Opere di Connessione ai sensi del d.p.r. 327/01 ai fini di consentire l'accesso ai terreni da parte della Società;
 4. Di convocare, ai sensi dell'art. 6 della Legge regionale n. 25 del 9 ottobre 2008, Conferenza dei Servizi di cui all'articolo 14 della legge 241/1990 per l'acquisizione dei nulla-osta, autorizzazioni o atti di assenso necessari.

Enti coinvolti nel procedimento:

N.	Titoli e Autorizzazioni richiesti	Soggetto che rilascia il titolo ambientale/Autorità competente
1	PARERE/NULLA OSTA	COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
2	PARERE/NULLA OSTA	PROVINCIA DI BRINDISI - VIABILITÀ
3	PARERE/NULLA OSTA	ANAS
4	PARERE/NULLA OSTA	ARPA PUGLIA – DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI BRINDISI
5	PARERE/NULLA OSTA	FERROVIE DEL SUD EST
6	PARERE/NULLA OSTA	MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY - ISPettorato TERRITORIALE PUGLIA BASILIZATA E MOLISE
7	PARERE/NULLA OSTA	AERONAUTICA MILITARE COMANDO SCUOLE – 3 ^a REGIONE AEREA
8	PARERE/NULLA OSTA	COMANDO MILITARE TERRITORIALE PUGLIA
9	PARERE/NULLA OSTA	CONSORZIO DI BONIFICA ARNEO

In relazione a quanto richiesto, la Società s'impegna sin d'ora ad adempiere alle prescrizioni e condizioni che saranno stabilite nell'emanando Decreto di Autorizzazione.

La realizzazione di dette Opere di Connessione sarà fatta in piena osservanza delle vigenti norme in materia di costruzioni degli impianti elettrici.

Alla presente istanza si allega la seguente documentazione:

1. Elaborato "TOP_DIL_00" – Elenco Elaborati.pdf
2. Elaborato "TOP_DIL_01" - Relazione descrittiva cavidotto.pdf;
3. Elaborato "TOP_DIL_02" – Inq Ortofoto.pdf;
4. Elaborato "TOP_DIL_03" – Inq IGM.pdf;
5. Elaborato "TOP_DIL_04" – Inq CTR.pdf;
6. Elaborato "TOP_DIL_05" – Inq PPTR.pdf;
7. Elaborato "TOP_DIL_06" – ATR_1.pdf;
8. Elaborato "TOP_DIL_07" – ATR_2.pdf;
9. Elaborato "TOP_DIL_08" – ATR_3.pdf;
10. Elaborato "TOP_DIL_09" – ATR_4.pdf;
11. Elaborato "TOP_DIL_10" – ATR_5.pdf;
12. Elaborato "TOP_DIL_11" – ATR_6.pdf;



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano
 info@grvalue.com – PEC: grvtopazio@legalmail.it
 C.F. e P.IVA 12728640967
 Capitale Sociale: €10.000 i.v.

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

13. Elaborato "TOP_DIL_12" – ATR SP 65.pdf;
14. Elaborato "TOP_DIL_13" – ATR SP 68.pdf;
15. Elaborato "TOP_DIL_14" – ATR cavidotto aereo su SS7ter (raccordo).pdf;
16. Elaborato "TOP_DIL_15" – ATR SS7ter.pdf;
17. Elaborato "TOP_DIL_16" – ATR FSE.pdf;
18. Elaborato "TOP_DIL_17" – Arneo.pdf;
19. Elaborato "TOP_DIL_18" – Rilievo planimetrico.pdf;
20. Elaborato "TOP_DIL_19" – Interferenze con TLC, linee BT e linee MT.pdf;
21. Elaborato "TOP_DIL_20" – Relazione esproprio.pdf;
22. Elaborato "TOP_DIL_21" – particellare.pdf;
23. Elaborato "TOP_DIL_22a" – Catastale 1.pdf;
24. Elaborato "TOP_DIL_22b" – Catastale 2.pdf;
25. Elaborato "TOP_DIL_23" – Inq Generale.pdf;
26. Elaborato "TOP_DIL_24" – Sintesi catastale.pdf;
27. Elaborato "TOP_PAS_CON_00" – Elenco elaborati.pdf;
28. Elaborato "TOP_PAS_CON_01" – Relazione PTO opere di rete in MT.pdf;
29. Elaborato "TOP_PAS_CON_02" – Relazione campi elettromagnetici in MT.pdf;
30. Elaborato "TOP_PAS_CON_03" – Allegato al PTO (caratteristiche e schede tecniche materiali impiegati).pdf;
31. Elaborato "TOP_PAS_CON_04" – Rappresentazione intervento su corografia.pdf;
32. Elaborato "TOP_PAS_CON_06" – Pianta prospetti e sezione cabina di consegna (DG2092).pdf;
33. Elaborato "TOP_PAS_CON_07" – Rappresentazione intervento su vincoli PAI.pdf;
34. Elaborato "TOP_PAS_CON_08" – Sovrapposizione intervento su carta idrogeomorfologica con ortofoto.pdf;
35. Elaborato "TOP_PAS_CON_09" – Sovrapposizione intervento su base IGM.pdf;
36. Elaborato "TOP_PAS_CON_10" – Sovrapposizione intervento con tavole PPTR.pdf;
37. Elaborato "TOP_PAS_CON_11" – Sovrapposizione intervento con strumento urbanistico.pdf;
38. Elaborato "TOP_PAS_CON_12" – Profilo planoaltimetrico.pdf;
39. Elaborato "TOP_PAS_CON_13" – Tabella di picchettazione.pdf;
40. Elaborato "TOP_PAS_CON_15" - Asseverazione vincoli.pdf;
41. Elaborato "TOP_PAS_CON_16" - Asseverazione interferenza con impianti con pericolo di incendio o esplosione.pdf;
42. Elaborato "TOP_PAS_CON_17" - Asseverazione di conformità della progettazione alle norme tecniche di settore.pdf;
43. Elaborato "TOP_PAS_CON_18" - Sintesi catastale delle opere in progetto.pdf;
44. Elaborato "TOP_DIL_25" – "Elenco enti coinvolti nel procedimento.pdf";
45. TOP_DIL_26 - "PSAP_Preventivo di connessione.pdf";
46. TOP_DIL_27 – "PSAP_Accettazione preventivo di connessione.pdf";
47. TOP_DIL_28- "Deposito_PTO_E-distribuzione_Pratica 337574146";
48. TOP_DIL_29 – "Benestare_CP_337574146";
49. TOP_DIL_30- "Evidenza trasmissione MT - fibra ottica e interferenza telecomunicazioni.pdf";
50. TOP_DIL_31 – "Evidenza trasmissione PEC ANAS";
51. TOP_DIL_32 - "Evidenza trasmissione PEC Ferrovie del Sud Est";
52. TOP_DIL_33 – "Evidenza trasmissione PEC Aeronautica militare e Comando militare";

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

53. TOP_DIL_34 – Disponibilità delle aree.pdf;
54. TOP_DIL_35 – Elenco delle ditte interessate dal tracciato della linea aerea e interrata.pdf
55. TOP_DIL_36 - Visura Camerale aggiornata della Società **GRV TOPAZIO s.r.l.**;
56. TOP_DIL_37 - Copia Versamento oneri istruttori – provincia di Brindisi;
57. TOP_DIL_38 - Dichiarazione di non interferenza con attività estrattive;
58. TOP_DIL_39 – Autocertificazione tecnica conformità d.p.c.m. 11723/2003

Si specifica in ultimo che le Opere di Rete per la connessione indicate in oggetto, a costruzione avvenuta, saranno ricomprese negli impianti del gestore E-Distribuzione e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione dell'energia elettrica, che le stesse risulteranno inamovibili e non saranno legate alla vita utile dell'impianto agrovoltaiico, pertanto in caso di dismissione dell'impianto le stesse non saranno soggette a rimozione e ripristino dei luoghi.

Copia di tutta la documentazione allegata è disponibile in cloud il cui accesso è fornito attraverso le seguenti credenziali:

Link: <http://cloud-02.panservice.it:8000/d/fa8816e7402946f99c19/>

Password: GRVTOPAZIO!

Nel richiedere la definizione della presente istanza, al fine di consentire il prosieguo dell'iter procedurale, certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesson, enza.covesson@grvalue.com (+39.331.1825198) e della geol. Enrica Placentino, enrica.placentino@grvalue.com (+39 347 040 9591), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

Il Legale Rappresentante
Gianluca Veneroni


GRV TOPAZIO SRL

Firmato digitalmente da: Gianluca Veneroni
Data: 21/07/2023 15:42:43

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

OMISSIS



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano
info@grvalue.com – PEC: grvtopazio@legalmail.it
C.F. e P.IVA 12728640967
Capitale Sociale: €10.000 i.v.

Data: 21 luglio 2023, 15:48:04
Da: posta-certificata@telecompost.it
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?TOPAZIO? della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.
Allegati: postacert.eml (793.6 KB) **Messaggio di posta elettronica**
dati.cert.xml (2.1 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna
Il giorno 21/07/2023 alle ore 15:48:04 (+0200) il messaggio
"Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?TOPAZIO? della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee." proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a: "provincia@pec.provincia.brindisi.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 215ADA49.006E82EB.78B4EFE3.10AF8045.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 21 luglio 2023, 15:46:37
Da: grvtopazio@legalmail.it <grvtopazio@legalmail.it>
A: provincia@pec.provincia.brindisi.it
protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it
CC: ingveprogetti@pec.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?TOPAZIO? della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.
Allegato: Prot 016_23PSAP_Istanza_legge_25_Prov_Brindisi.pdf (738.0 KB)

Milano, 21 luglio 2023, prot. 016_23PSAP

Pagina 2 di 3

Spett.le

Provincia di Brindisi

Servizio Viabilità

Via De Leo,3

72100 BRINDISI

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Comune di San Pancrazio Salentino

SUAP

Piazza Umberto I, 5

72026 San Pancrazio Salentino (BR)

PEC: protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

E p.c.

Ingveprogetti S.r.l.

ingveprogetti@pec.it

OGGETTO: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.

La scrivente società **GRV Topazio s.r.l.**, con sede legale in Milano (MI) 20122, in via Durini 9, iscritta al registro delle imprese di Milano con codice REA n. MI – 2680738, codice fiscale e Partita iva n. 12728640967, trasmette in allegato la documentazione di cui all'oggetto.

Copia di tutta la documentazione allegata, suddivisa in n. 3 cartelle 1. Documentazione amministrativa, 2. Documentazione tecnica e 3. PTO, è disponibile in cloud il cui accesso è fornito attraverso le seguenti credenziali:

Link: <http://cloud-02.panservice.it:8000/d/fa8816e7402946f99c19/>

Password: GRVTOPAZIO!

Nel richiedere la definizione della presente istanza, al fine di consentire il prosieguo dell'iter procedurale, certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesson, e nza.covesson@grvalue.com (+39.331.1825198) e della geol. Enrica Placentino, enrica.placentino@grvalue.com (+39 347 040 9591), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

GRV TOPAZIO SRL

Data: 21 luglio 2023, 15:47:52
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?TOPAZIO? della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.
Allegati: postacert.eml (793.6 KB) **Messaggio di posta elettronica**
dati.cert.xml (1.8 KB)
smime.p7s (9.1 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 21/07/2023 alle ore 15:47:52 (+0200) il messaggio "Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?TOPAZIO? della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee." proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a "protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 215ADA49.006E82EB.78B4EFE3.10AF8045.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?TOPAZIO? della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee." sent by "grvtopazio@legalmail.it", on 21/07/2023 at 15:47:52 (+0200) and addressed to "protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 215ADA49.006E82EB.78B4EFE3.10AF8045.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 21 luglio 2023, 15:46:37
Da: grvtopazio@legalmail.it <grvtopazio@legalmail.it>
A: provincia@pec.provincia.brindisi.it
protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it
CC: ingveprogetti@pec.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.
Allegato: Prot 016_23PSAP_Istanza_legge_25_Prov_Brindisi.pdf (738.0 KB)

Milano, 21 luglio 2023, prot. 016_23PSAP

Spett.le

Provincia di Brindisi

Servizio Viabilita'

Via De Leo,3

72100 BRINDISI

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Comune di San Pancrazio Salentino

SUAP

Piazza Umberto I, 5

72026 San Pancrazio Salentino (BR)

PEC: protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

E p.c.

Ingveprogetti S.r.l.

ingveprogetti@pec.it

OGGETTO: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.

La scrivente società **GRV Topazio s.r.l.**, con sede legale in Milano (MI) 20122, in via Durini 9, iscritta al registro delle imprese di Milano con codice REA n. MI – 2680738, codice fiscale e Partita iva n. 12728640967, trasmette in allegato la documentazione di cui all'oggetto.

Copia di tutta la documentazione allegata, suddivisa in n. 3 cartelle 1. Documentazione amministrativa, 2. Documentazione tecnica e 3. PTO, è disponibile in cloud il cui accesso è fornito attraverso le seguenti credenziali:

Link: <http://cloud-02.panservice.it:8000/d/fa8816e7402946f99c19/>

Password: GRVTOPAZIO!

Nel richiedere la definizione della presente istanza, al fine di consentire il prosieguo dell'iter procedurale, certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesson, e nza.covesson@grvalue.com (+39.331.1825198) e della geol. Enrica Placentino, enrica.placentino@grvalue.com (+39 347 040 9591), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

GRV TOPAZIO SRL

Data: 21 luglio 2023, 15:47:53
Da: posta-certificata@pec.aruba.it
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.
Allegati: daticert.xml (2.2 KB)
smime.p7s (9.0 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 21/07/2023 alle ore 15:47:53 (+0200) il messaggio "Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee." proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a "ingveprogetti@pec.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 215ADA49.006E82EB.78B4EFE3.10AF8045.posta-certificata@legalmail.it

ORIGINALE



Comune di SAN PANCRAZIO SALENTINO
(Provincia di BRINDISI)

DETERMINAZIONE N.	908
Data di registrazione	17/06/2025

OGGETTO: Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile (agrivoltaico) (ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 28 del 03/03/2011 – art. 6 della L.R. n.25 del 24/09/2012) – su terreno sito nel territorio di San Pancrazio Salentino – identificazione catastale: foglio di mappa n.20 - p.lla 152 e contestuale costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrivoltaico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR). Determinazione di conclusione positiva della Conferenza di servizi decisoria ex art. 14, c.2, legge n. 241/1990 – Forma simultanea e modalità asincrona.

IL RESPONSABILE DEL III SETTORE - TECNICO - URBANISTICO

PREMESSO CHE

- la Ditta GRV TOPAZIO s.r.l. con sede in Milano alla via Durini n.9 (P.IVA: 12728640967) per il tramite del suo Amministratore Unico, Sig. Gianluca Veneroni nato a _____ il _____ ed ivi residente alla via _____ n.9 - C.F: _____, ha trasmesso tramite il portale *impresainungiorno* (ID pratica: 12728640967-04082023-1012) istanza con allegata la documentazione a corredo relativa alla procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile (agrivoltaico) - (ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 28 del 03/03/2011 – art. 6 della L.R. n.25 del 24/09/2012) su terreno sito nel territorio di San Pancrazio Salentino – identificazione catastale: foglio di mappa n.20 - p.lla 152;
- l'istanza di che trattasi è stata acquisita al protocollo del SUAP scrivente in data 08/08/2023 prot.10959 ;
- con nota prot.11091 del 10/08/2023 l'ufficio scrivente ha trasmesso i motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza così come è stata presentata in quanto carente degli ulteriori atti di assenso e pareri ex lege richiesti sospendendo parimenti i termini del procedimento;
- alla scadenza della tempistica su richiamata allo sportello SUAP scrivente non è pervenuto alcun riscontro di merito, pertanto, al fine di reperire i su citati ulteriori atti di assenso e pareri ex lege indispensabili per una corretta valutazione l'ufficio scrivente ha ritenuto opportuno e necessario attivare una conferenza dei servizi in modalità semplificata ed asincrona tramite il portale "impresainungiorno";
- in data 24/08/2023 prot. n.11438 l'ufficio scrivente ha provveduto alla trasmissione telematica di tutti gli elaborati progettuali allegati e contestualmente ha indetto la conferenza dei servizi per l'esame dell'istanza

ORIGINALE

indicata in premessa e contestualmente per l'acquisizione dei pareri vincolanti e propedeutici alla eventuale realizzazione dell'opera coinvolgendo nel procedimento gli enti di seguito elencati:

- Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio sezione autorizzazioni ambientali;
 - Regione Puglia - Sezione Vigilanza Ambientale;
 - Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio sezione tutela e valorizzazione del paesaggio;
 - Regione Puglia – Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale e Ambientale – Sezione Gestione sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali;
 - Regione Puglia – Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale e Ambientale – Sezione Risorse Idriche;
 - Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le provincie di Lecce e Brindisi;
 - Segreteria Regionale dei Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia;
 - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale – Sede Puglia;
 - A.R.P.A. Puglia – DAP Brindisi;
 - S.I.S.P – ASL Brindisi;
 - Provincia di Brindisi - Dipartimento Ambiente;
 - Struttura Territoriale ANAS s.p.s. Puglia;
 - Ferrovie del Sud Est e servizi Automobilistici S.r.l.;
 - Ministero delle Imprese e del Made in Italy;
 - Ufficio Urbanistica Comune di San Pancrazio Salentino;
- in data 06/09/2023 con nota prot.11906 si è provveduto ad accorpate al procedimento relativo alla realizzazione dell'impianto agrivoltaico quello inerente le opere di connessione che parallelamente l'azienda promotrice aveva inoltrato in maniera autonoma agli enti che di seguito vengono richiamati e che sono stati coinvolti all'interno di quello che è a tutti gli effetti un procedimento unico:
- Provincia di Brindisi – Viabilità;
 - Anas;
 - Ferrovie del Sud Est
 - Arpa Puglia Dipartimento Provinciale di Brindisi;
 - Ministero delle Imprese e del Made in Italy;
 - Aeronautica Militare;
 - Comando Militare Territoriale Puglia;
 - Consorzio di Bonifica Arneo;

PRESO ATTO che all'interno della conferenza dei servizi, esauriti gli adempimenti di rito, sono stati acquisiti i riscontri di seguito elencati in rigoroso ordine cronologico:

- ARPA PUGLIA BRINDISI – prot. 12216 del 12/09/2023 – parere di competenza relativo al progetto dell'impianto agrivoltaico negativo;
- ARPA PUGLIA BRINDISI – prot. 12341 del 13/09/2023 – parere di competenza relativo alle opere di connessione (linea in cavo aereo) negativo;
- Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le provincie di Lecce e Brindisi – prot. 13058 del 28/09/2023 – richiesta di integrazioni degli elaborati relativi alla valutazione preventiva dell'interesse archeologico;
- Ferrovie del Sud Est – prot. 13784 del 11/10/2023 – parere di competenza relativo all'impianto agrivoltaico favorevole con prescrizioni;
- GRV Topazio S.r.l. - prot 13905 del 12/10/2023 – riscontro nota prot 13058 del 28/09/2023 trasmessa dalla Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le provincie di Lecce e Brindisi;
- GRV Topazio S.r.l. - prot 13913 del 12/10/2023 – riscontro nota prot 12216 del 12/09/2023 trasmessa dal ARPA Puglia Brindisi;
- Ferrovie del Sud Est – prot. 13996 del 16/10/2023 – parere di competenza relativo alle opere di connessione (linea in cavo aereo) favorevole con prescrizioni;
- Consorzio Speciale per la Bonifica dell'Arneo – prot. 15105 del 07/11/2023 – parere di competenza relativo alle opere di connessione (linea in cavo aereo) – favorevole con prescrizioni;
- ARPA PUGLIA BRINDISI – prot. 15859 del 21/11/2023 – parere di competenza in riscontro alla nota prot. 13913 del 12/10/2023 trasmessa da GRV Topazio S.r.l. - negativo;

ORIGINALE

- Provincia di Brindisi – prot. 16008 del 23/11/2023 – parere di competenza relativo alle opere di connessione (linea in cavo aereo) parere tecnico con prescrizioni;
- Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le provincie di Lecce e Brindisi – prot. 16069 del 24/11/2023 – parere di competenza relativo al progetto dell’impianto agrivoltaico e alle opere di connessione (linea in cavo aereo) – opera non compatibile con la tutela e la conservazione dei valori paesaggistici e culturali dell’area interessata;
- SUAP Comune di San Pancrazio Salentino – prot. 17177 del 20/12/2023 – proroga tempistiche per acquisizione ulteriori pareri e/o atti di assenso ex lege richiesti;
- Comando Militare Esercito Puglia – prot.17332 del 23/12/2023 - parere di competenza relativo al progetto dell’impianto agrivoltaico e alle opere di connessione (linea in cavo aereo) – favorevole con prescrizioni;
- Ufficio Urbanistica Comune di San Pancrazio Salentino prot.3514 del 14/03/2024 – negativo;

TENUTO CONTO che la ditta proponente l’opera ha trasmesso all’interno del procedimento le seguenti note:

- prot. 13808 del 11/10/2023 – comunicazione in cui si evidenziava la fattispecie per cui “il progetto proposto è esentato dalle procedure di verifica di assoggettabilità a VIA o VIA”;
- prot. 14815 del 31/10/2023 – comunicazione indirizzata alla provincia di Brindisi e per conoscenza all’ufficio scrivente in cui si richiedeva “l’avvio del procedimento di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kW per l’alimentazione della cabina di consegna relativa all’allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrivoltaico denominato “TOPAZIO” della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e apposizione del vincolo preordinato all’esproprio sui terreni interessati alle predette linee, ai sensi dell’art. 7, c.5 della L.R. n.25 del 24/09/2012 e dell’art. 9 della L.R. n. 25/2008;
- prot.14857 del 02/11/2023 – comunicazione indirizzata al Comune di San Pancrazio Salentino nella persona del Sindaco e del Responsabile dell’Ufficio Tecnico in cui si chiedeva “la possibilità di organizzare un incontro presso la Vostra sede al fine di presentare la Società proponente, illustrare le caratteristiche progettuali dell’impianto agro voltaico e definire le misure di compensazione ambientale correlate alla realizzazione dell’impianto agro voltaico da realizzarsi nel Comune di San Pancrazio Salentino”;
- prot.17271 del 21/12/2023 comunicazione indirizzata al Comune di San Pancrazio Salentino sportello SUAP e per conoscenza ad ARPA Puglia Brindisi e Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le provincie di Lecce e Brindisi in cui si invitava il Comune di San Pancrazio Salentino a “tener conto del parere espresso dall’ARPA nella parte (in tema di acustica e radiazioni non ionizzanti) riconducibile alle sue competenze e di tener conto del parere del Ministero della Cultura in ordine alla dichiarata idoneità dell’area di intervento e delle prescrizioni assegnate in ordine alle lavorazioni “;

VISTA la Determinazione n.709 del 16/05/2024 con cui è stata dichiarata conclusa negativamente la conferenza dei servizi sopra richiamata attestando, in virtù dei pareri raccolti, la non compatibilità dell’area indicata con la realizzazione del progetto di impianto agrivoltaico sopra descritto;

VISTO il ricorso presentato dalla Società Grv Topazio S.r.l., numero di registro generale 831 del 2024, avverso il provvedimento di diniego alla realizzazione dell’impianto agrivoltaico de quo;

VISTA la sentenza N. 00408/2025 REG.PROV.COLL. N. 00831/2024 REG.RIC. pubblicata il 12/03/2025 emanata dal Tribunale Amministrativo Regionale per la Puglia – Lecce Sezione Seconda con la quale è stata annullata la Determinazione n.709 del 16/05/2024 sopra richiamata;

VISTE le motivazioni della sentenza, con verbale della conferenza dei servizi del 02/05/2025, la stessa si è **conclusa con esito positivo**;

VISTA la nota prot. 7250 del 06/06/2025 con la quale la Società GRV TOPAZIO S.R.L, nella persona del suo Amministratore Unico, ha dichiarato la disponibilità a stipulare apposita convenzione con il Comune disciplinante le misure compensative ritenute più opportune da implementare per mitigare gli impatti dovuti dall’impianto agrivoltaico su territorio e a tal fine trasmetteva una bozza di convenzione;

CONSIDERATO che,

- l’art. 15 del D. Lgs 190/2024, fa “*salva la facoltà del soggetto proponente di optare per l’applicazione delle disposizioni di cui al presente decreto*” ove questi abbia una procedura in corso alla data del 30/12/2024 e che “*per procedure in corso si intendono quelle abilitative o autorizzatorie per le quali la verifica di completezza della documentazione presentata a corredo del progetto risulti compiuta alla data di entrata in vigore del presente decreto*”;

ORIGINALE

- in base al comma 7 dell'art. 14-ter della legge n. 241/1990, l'amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione della conferenza sulla base delle posizioni prevalenti espresse dalle amministrazioni partecipanti tramite i rispettivi rappresentanti;

TENUTO CONTO dei pareri sopra richiamati e delle conseguenti prescrizioni in esso contenute che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

ATTESA la propria competenza ai sensi del Decreto Sindacale n.7 del 02/05/2024 di individuazione del sottoscritto in qualità di Responsabile del Terzo Settore Tecnico Urbanistico

DETERMINA

DARE ATTO di quanto riportato in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento e che qui si intende integralmente riportato;

APPROVARE il verbale di conclusione positiva della conferenza di servizi del 02/05/2025 e tutti i suoi allegati che si accorpano al presente atto per farne parte integrante e sostanziale con particolare riferimento alle prescrizioni dettate dagli Enti coinvolti, ritenendo pertanto il progetto proposto dalla Ditta TOPAZIO S.R.L. ricadente in area ritenuta compatibile con la realizzazione dell'impianto agrivoltaico in oggetto;

APPROVARE il progetto di installazione di un impianto alimentato da energia rinnovabile (agrivoltaico) e relative opere di connessione alla rete di potenza nominale pari a 6.000,00 kWn e 8.179,5kWp su terreno sito nel territorio di San Pancrazio Salentino (BR) – identificazione catastale: foglio di mappa foglio di mappa n.20 - p.lla 152;

CONCLUDERE positivamente la procedura abilitativa semplificata per la realizzazione dell'impianto alimentato da energia rinnovabile (agrivoltaico) denominato "TOPAZIO" e relative opere di connessione alla rete di potenza nominale pari a 6.000 kWn e 8.179,5 kWp su terreno sito nel territorio di San Pancrazio Salentino (BR) – identificazione catastale: foglio di mappa foglio di mappa n. 20 – p.lla 152, fermo restando le prescrizioni dettate dagli enti coinvolti e riportati nei rispettivi pareri, che qui si intendono integralmente riportate e nel rispetto delle prescrizioni di seguito elencate:

- la presente Determinazione è rilasciata sotto espressa clausola risolutiva per cui, in caso di non positiva acquisizione della documentazione antimafia di cui all'art.84 comma 3 del D. Lgs. 159/2011, o di perdita dei requisiti soggettivi ed oggettivi in capo al proponente accertati nel corso del procedimento, si provvederà all'immediata revoca del provvedimento di autorizzazione;
- l'accertamento di irregolarità edilizie o urbanistiche comporta l'adozione, da parte del Comune, dei provvedimenti di cui ai capi I (Vigilanza sull'attività urbanistico-edilizia e responsabilità) e II (Sanzioni) del titolo IV della parte I (attività edilizia) del D.P.R. 380/2001, fatta salva l'applicazione, da parte delle autorità competenti, delle eventuali ulteriori sanzioni previste dalle leggi di settore;
- la Società, sarà tenuta a produrre perizia giurata contenente computo metrico estimativo delle opere di dismissione e inderogabilmente prima dell'inizio dei lavori, dovrà depositare presso l'ufficio scrivente apposita fideiussione bancaria o assicurativa, a prima richiesta, rilasciata a garanzia della dismissione dell'impianto a favore del Comune a copertura dei costi preventivati, come disposto ai sensi dell'articolo 8, comma 4, lettera l, del D. Lgs. 190/2024;
- tra le condizioni che vincolano l'efficacia del presente atto rientrano a pieno titolo le misure di compensazione ambientale e territoriale a favore del Comune di San Pancrazio Salentino come sopra richiamate che dovranno essere sottoscritte dalla società congiuntamente all'Amministrazione Comunale inderogabilmente prima dell'inizio dei lavori;
- la Società e gli eventuali affidatari delle opere da eseguire sono obbligati:
 - a ripristinare i luoghi affinché risultino disponibili per le attività previste per essi all'atto della dismissione dell'impianto. Le modalità di rimessa in pristino dello stato dei luoghi sono subordinate, inoltre, anche al corretto recepimento delle prescrizioni dettate in merito dagli Enti il cui parere, rilasciato in Conferenza di Servizi, è parte integrante della presente determinazione di autorizzazione;
 - a tenere sgombrare da qualsiasi residuo le aree dell'impianto non direttamente occupate dalle strutture e rese disponibili per le eventuali compatibili attività agricole; a ripristinare, a lavori ultimati, le strade e le aree di cantiere di supporto alla realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile;
 - a depositare presso l'ufficio edilizia sismica della Provincia di Brindisi, prima dell'inizio dei lavori, i calcoli statici delle opere in cemento armato;
 - a rispettare gli obblighi previsti dal D.P.R. 380/2001 e ss.mm.ii;

ORIGINALE

- a rispettare in fase di realizzazione tutte le norme vigenti in materia di sicurezza, regolarità contributiva dei dipendenti e di attività urbanistico – edilizia (D. Lgs. n. 387/03, D.P.R. n. 380/2001, D. Lgs. n. 81/08, ecc.);
 - a consentire accessi e verifiche, anche di natura amministrativa, al personale incaricato da parte dello scrivente Ufficio Tecnico per le verifiche degli impegni assunti in fase di realizzazione;
 - a nominare uno o più direttori dei lavori. La Direzione dei lavori sarà responsabile della conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la esecuzione delle stesse opere in conformità alle norme vigenti in materia. La nomina del direttore dei lavori e la relativa accettazione dovrà essere trasmessa da parte della Ditta a tutti gli Enti invitati alla Conferenza di Servizi;
- la Società è obbligata, altresì, a comunicare tempestivamente le seguenti informazioni:
- eventuali successioni - a titolo oneroso o gratuito - nel titolo abilitativo e comunque nell'esercizio dell'impianto, depositando documentazione relativa alla composizione personale, ai soggetti che svolgono funzioni di amministrazione, direzione e controllo e al capitale sociale del subentrante, con l'espresso impegno da parte dell'impresa subentrante a comunicare, tempestivamente al Comune eventuali modifiche che dovessero intervenire successivamente;
 - i contratti di appalto e di subappalto stipulati dal committente o dall'appaltatore con altre imprese ai fini dell'esecuzione dei lavori di realizzazione o ai fini dell'esercizio degli impianti autorizzati o comunque assentiti dal Comune, producendo documentazione relativa alla composizione personale, agli organi di amministrazione, direzione e controllo a al capitale sociale delle imprese affidatarie, con l'espresso impegno da parte degli appaltatori e subappaltatori a comunicare tempestivamente al Comune eventuali modifiche che dovessero intervenire successivamente;
- la Società è obbligata, infine, a trasmettere la copia della presente determina per la pubblicazione sul Bollettino ufficiale regionale alla Regione, ai fini della decorrenza dei termini di impugnazione da parte di terzi qualificati;
- DICHIARARE** ai sensi dell'articolo 2 comma 2 del D. lgs. 190/2024, la pubblica utilità indifferibilità ed urgenza delle opere di realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo agrivoltaico "Topazio" nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso e, limitatamente a queste ultime ove destinate alla connessione alla Rete, di apporre il vincolo preordinato all'esproprio, ove si renda necessario, e, ai sensi degli artt. 12, 16 e 17 del D.P.R. 327 del 08/06/2001;
- TRASMETTERE** copia della presente determinazione, in forma telematica, alle amministrazioni e ai soggetti che per legge devono intervenire nel procedimento nonché ai soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti diretti;
- DARE ATTO**
- che gli atti inerenti il procedimento sono depositati presso l'ufficio tecnico del Comune di San Pancrazio Salentino, accessibili da parte di chiunque vi abbia interesse secondo le modalità ed i limiti previsti dalle vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi;
 - che avverso il presente atto è ammesso ricorso davanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla notifica del presente atto ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Il Responsabile dell'Istruttoria

Il Responsabile dell'Istruttoria

Il Responsabile del Settore

Arch. Cosimo STRIDI

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del DPR 445/2000 e dell'art. 20 del D.Lgs 82/2005 e successive modifiche ed integrazioni. Il documento originale è conservato in formato elettronico su banca dati del Comune di San Pancrazio Salentino.

ORIGINALE

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**Reg. n.**

Il sottoscritto Segretario Comunale, certifica che copia della presente determinazione è stata pubblicata all'albo pretorio on line il giorno e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi ai sensi dell'art.124, 1° comma del D.Lgs. N. 267 del 18/08/2000.

Dalla sede Municipale, addì

Il Segretario Comunale
(Dott. Cosimo Antonio PASSIATORE)

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53



PROVINCIA DI BRINDISI
Area 3 – Servizi tecnici
Viabilità e Regolazione circolazione
stradale

Prot. n. _____
(da citare nella risposta)

Brindisi, _____
Cod. Fisc. 80001390741 - Part. IVA 00184540748
Via De Leo, 3 – 72100 BRINDISI
tel. 0831.565451 – simona.bramato@provincia.brindisi.it
pec provincia@pec.provincia.brindisi.it

GRV TOPAZIO s.r.l.
grvtopazio@legalmail.it

OGGETTO: **Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.**

Parere favorevole con prescrizioni

Lo scrivente Ufficio,

VISTO

- La nota prot. n. 25526 del 24.07.2023, e successiva nota del 19.06.2025, prot. 20413 pari data, con la quale la società in indirizzo ha inoltrato a questo Ente istanza per l'autorizzazione delle opere in oggetto, ai sensi della L.R. 25/2008 e s.m.i.;
- Il precedente parere con prescrizioni già rilasciato da questo Servizio con nota n. 38885 del 23.11.2023;
- la documentazione progettuale allegata;
- la nota prot. 25244 n. del 31.07.2025 con la quale è stato riavviata la Conferenza dei servizi per l'elettrodotto di cui in oggetto;

RITENUTO

- necessario procedere ad aggiornare le prescrizioni allegate al suddetto parere n. 38885 del 23.11.2023 come di seguito riportato;

VISTO

- a. la D.C.P. n. 39 del 13.07.2010 che disciplina i procedimenti autorizzativi alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150000V, di cui alla L.R. 25/2008 e s.m.i. (provvedimenti consultabili presso il sito web della Provincia di Brindisi);
- b. la D.G.P. n. 266/2010 che disciplina l'installazione di elettrodotti di collegamento dalle centrali fotovoltaiche al punto di immissione della rete di distribuzione, introducendo oneri e cauzioni necessari a garantire il corretto svolgimento dei lavori di installazione e ripristino, a carico del proponente (provvedimenti consultabili presso il sito web della Provincia di Brindisi);
- c. D.G.P. n. 116/2011 che integra la D.G.P. 266/2010, prevedendo l'esenzione degli oneri per i lavori di scavo eseguiti con T.O.C.

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53

CONSIDERATO

- Che, ai sensi dell'art. 115 del R.D. 1775/1933, le opere e gli impianti occorrenti alla costruzione delle linee, cabine, stazioni e sottostazioni di trasformazione e di quanto altro serve all'impianto ed all'esercizio della trasmissione dell'energia elettrica e richiede una occupazione definitiva delle zone interessate dall'impianto, possono essere considerate opere di pubblica utilità con decreto di autorizzazione;
- Che, ai sensi dell'art. 14 del Codice della Strada, l'ente proprietario della strada, provvede al controllo tecnico dell'efficienza delle strade e delle relative pertinenze;
- Che, ai sensi dell'art. 15 del Codice della Strada, è vietato danneggiare in qualsiasi modo le opere, le piantagioni e gli impianti appartenenti alla strada;
- Che, in ragione dei punti precedenti, questo Ufficio ha individuato nell'allegato A i requisiti tecnici minimi inderogabili per la realizzazione di interventi sulla rete stradale di competenza della Provincia di Brindisi;

CONSIDERATO

che il progetto comporta le interferenze e gli adempimenti riportati alla tabella 1 seguente:

tabella 1 INTERFERENZE E PRESCRIZIONI CONSEGUENTI Considerare le voci segnate con "x"		
	Tipo di interferenza riscontrata	Paragrafi dell'allegato pertinenti
X	impianti fotovoltaici prospicienti la strada;	1 ÷ 10
	impianti eolici prospicienti la strada;	1 ÷ 10
X	attraversamento interrato longitudinale della/e strada/e SP Raccordo SP 74-SP68, SP 65	4.1, 4.3, 6, 7÷10
X	attraversamento interrato trasversale della/e strada/ SP Raccordo SP 74-SP68, SP65	5.1, 6, 7÷10
X	attraversamento aereo longitudinale della/e strada/e SP Raccordo SP 74-SP68, della SP 68, del Raccordo SP66 - SS7 ter, della SP 65	4.2, 7÷10
X	attraversamento aereo trasversale della/e strada/e del Raccordo SP66 - SS7 ter	5.2, 7÷10
	modifiche temporanee per fasi di cantiere e/o transito di mezzi in condizioni di eccezionalità	1, 6, 7÷10
X	Piantumazioni prospicienti l'asse stradale	2.1, 3.3, 7÷10
	Armadietti stradali per quadri elettrici	3.4, 2.1, 7÷10
X	Altre installazioni (cabine elettriche)	2.1, 3.5, 3.6, 7÷10
	Altro	
N.B.	Si evidenzia che il progetto non soddisfa completamente le prescrizioni di cui al parere n. 38885 del 23.11.2023. A titolo esemplificativo e non esaustivo si fa riferimento alla distanza di alcuni sostegni dal margine stradale.	
	Si avverte che eventuali interferenze non riscontrate con la presente devono essere debitamente evidenziate e rappresentate su elaborati integrativi/esplicativi da trasmettere – oltre che all'autorità competente – anche all'indirizzo seguente: <i>provincia@pec.provincia.brindisi.it</i> .	
	In caso di varianti in corso d'opera tali da interessare altri punti dell'allegato A, non richiamati dalla tabella 1, dovrà essere data tempestiva informazione allo scrivente Ufficio, onde rimodulare eventualmente le prescrizioni.	

Pareri interferenti. Il presente parere non riguarda *gli accessi e le recinzioni* – di qualsiasi tipo, materiale e conformazione – prospicienti le strade provinciali, per i quali occorre inoltrare apposita istanza all'Area 2 - Servizi finanziari, tenendo conto che **il buon esito dell'istruttoria relativa a questi ultimi determina la validità del presente parere.**

Similmente, anche per *i trasporti eccezionali* occorre inoltrare apposita istanza all'Area 2 - Servizi finanziari, tenendo conto che solo il buon esito dell'istruttoria relativa a questi ultimi determina la validità del presente parere.

Con riferimento alle sole interferenze individuate nella tabella 1, descritte ed illustrate nella documentazione di progetto, **si rilascia parere favorevole**, fermo restando che, al fine di poter procedere all'occupazione dello spazio demaniale pubblico, **il proponente dovrà ottenere specifica Concessione all'occupazione del suolo pubblico**, ottemperando ai seguenti obblighi:

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53

1. Presentazione di una dichiarazione scritta a forma del progettista attestante il rispetto delle prescrizioni allegate, per le voci richiamate dalla tabella 1;
2. Versamento degli importi calcolati secondo la tabella 2;
3. Stipula di apposita Convenzione con la Provincia.

tabella 2

ELENCO ONERI*

1. **Cauzione o polizza bancaria a garanzia delle opere di scavo**, consistente in una quota fissa di € 5.000,00 (per tratti longitudinali e trasversali) oltre eventuali 40 €/ml (tratti longitudinali superiori a 50 m), nel caso di opere di connessione relative a impianti fotovoltaici o eolici (come da Capitolato d'oneri);
2. **Cauzione o polizza bancaria a garanzia degli obblighi assunti per la sola esecuzione dei ripristini**, consistente in una cauzione assicurativa o polizza bancaria di importo pari a 50.000,00 €/km per tratti longitudinali (come da Schema di Convenzione);
3. **Contributo una tantum per il ripristino del manto stradale**, a titolo di indennità di servitù, consistente in un importo di 30.000,00 €/km per tratti longitudinali (come da D.G.P. n. 266/10).
4. **Esenzione da oneri e contributi in caso di tecnica T.O.C.** (Trivellazione Orizzontale Controllata), come da D.G.P. 116/2011

Il Responsabile del procedimento
Dott. Ing. Giuseppe SCARAFILE

Il Dirigente
Dott. Ing. Simona BRAMATO

* Salvo altri oneri e aggiornamenti da quantificare da parte degli uffici competenti al momento dell'istanza. Le somme dovranno essere versate attraverso il sistema pagoPA, con riferimento alle voci riportate sul sito web della Provincia, alla voce "Pagamenti Spontanei", selezionando la sotto-voce "Contributo per la manutenzione del manto stradale - G.P. n. 266 del 12.11.2010; Oneri di cui alla delibera di G.P. n. 266 del 12.11.2010 - Contributo a carico delle imprese concessionarie necessario per la manutenzione del manto stradale"

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53

Allegato A

PRESCRIZIONI TECNICHE PER LE INTERFERENZE CON LA VIABILITA' PROVINCIALE

Il richiedente si assume la responsabilità di presentare progetti ed eseguire lavori coerenti con le seguenti prescrizioni e con quanto previsto nel provvedimento di concessione

Premessa tecnica

1. Ai sensi dell'art. 115 del R.D. 1775/1933, le opere e gli impianti occorrenti alla costruzione delle linee, cabine, stazioni e sottostazioni di trasformazione e di quanto altro serva all'impianto ed all'esercizio della trasmissione dell'energia elettrica e richieda una occupazione definitiva delle zone interessate dall'impianto, possono essere considerate opere di pubblica utilità con decreto di autorizzazione;
2. Ai sensi dell'art. 14 del Codice della Strada, l'ente proprietario della strada, provvede al controllo dell'efficienza delle strade e delle relative pertinenze;
3. Ai sensi dell'art. 15 del Codice della Strada, è vietato danneggiare in qualsiasi modo le opere, le piantagioni e gli impianti appartenenti alla strada;

In ragione dei punti precedenti, questo Ufficio ha individuato i requisiti minimi inderogabili per la realizzazione di interventi sulla rete stradale di competenza della Provincia di Brindisi;

Definizioni

- **"Sede stradale:** superficie compresa entro i confini stradali: Comprende la carreggiata e le fasce di pertinenza" (art. 3, c. 1 punto 46 del D. Lgs. 185/1992)
- **"Confine stradale:** il limite della proprietà stradale quale risulta dagli atti di acquisizione o dalle fasce di esproprio del progetto approvato; in mancanza, il confine è costituito dal ciglio esterno del fosso di guardia o della cunetta, ove esistenti, o dal piede della scarpata se la strada è in rilevato o dal ciglio superiore della scarpata se la strada è in trincea" (art. 3, c.1, punto 10 del D. Lgs. 285/1992).
- **"Ciglio della strada:** la linea di limite della sede o piattaforma stradale comprendente tutte le sedi viabili, sia veicolari che pedonali, ivi incluse le banchine od altre strutture laterali alle predette sedi quando queste siano transitabili, nonché le strutture di delimitazione non transitabili (parapetti, arginelle e simili) – (D.M. 1404/1968).

1. VARIAZIONI DELLA GEOMETRIA STRADALE	
1.1	<p>Non sono consentite variazioni della geometria stradale se non per esigenze temporanee (attività di cantiere e/o "trasporti in condizioni di eccezionalità" di cui all'art. 10 del Codice della Strada) e previa autorizzazione dall'ente proprietario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le zone di intervento dovranno essere considerate a tutti gli effetti aree di cantiere per tutta la durata dell'intervento e sino ad avvenuto ripristino dello stato dei luoghi e certificazione di regolare esecuzione da parte della Direzione Lavori; - Dette aree di cantiere dovranno essere correttamente delimitate per impedirne l'utilizzo da parte di veicoli non autorizzati, segnalate con idonea segnaletica prevista dal Codice della strada e dal suo regolamento di attuazione, nonché dal D.M. 10.07.2002 e D.M. 22.01.2019 per quanto riguarda la segnaletica stradale e costantemente presidiate sia in orario diurno che notturno; - L'intervento di modifica della sede e geometria stradale deve essere completamente reversibile e l'intervento di ripristino deve essere seguito nei modi e tempi prescritti dall'Ente proprietario della strada, a spese e sotto la responsabilità del soggetto titolare dell'autorizzazione; - Dovrà essere stipulata idonea polizza fideiussoria a garanzia del ripristino dello stato dei luoghi e di eventuali danni al patrimonio stradale - La durata delle condizioni eccezionali di viabilità di cui al presente punto è quella strettamente necessaria al completamento dei lavori o delle operazioni, riservandosi questa Provincia di imporre tempi più celeri in relazione al disagio arrecato alla circolazione stradale. - Ad integrazione. si consideri anche quanto prescritto nel paragrafo 9: "Regolazione della circolazione stradale"

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53

1.2	Durante la movimentazione dei mezzi di cantiere, il transito dei veicoli ordinari dovrà essere disciplinato attraverso: <ul style="list-style-type: none"> a. Segnaletica orizzontale e verticale; b. Segnalazioni luminose; c. Personale addestrato (movieri e sbandieratori); d. Altri sistemi prescritti dall'autorizzazione ai trasporti eccezionali.
1.3	In caso di interruzione temporanea del traffico dovrà essere inoltrata apposita istanza di autorizzazione a questo ufficio e agli enti interessati.
2. OSTACOLI FISSI IN PROSSIMITA' DELLA SEDE STRADALE	
2.1	Per i manufatti o piantumazioni che rientrano nella definizione di ostacoli fissi di cui al D.M. 223 del 18.02.1992 le distanze stabilite dal Codice della Strada sono da intendersi come valori minimi, in quanto deve essere comunque rispettata, ove superiore, la distanza di sicurezza di cui all' art 3 del D.M. 2367 del 21.06.2004, da determinare ad opera del progettista secondo i criteri della suddetta normativa e presentando i risultati nella apposita relazione prevista dall'art. 3 dalla circolare n 62032 del 21.07.2010 del M.I.T., da sottoporre a questa Provincia per eventuali valutazioni.
3. DISTANZE (N.B.: le distanze dei manufatti di cui al presente paragrafo devono essere in ogni caso verificate ai sensi del paragrafo 2.1 precedente)	
3.1	Canali, fossi, escavazioni: <ul style="list-style-type: none"> - artt. 16 e 17 del D. Lgs. 285/1992; - art. 26 e 27 del D.P.R. 495/1992;
3.2	Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili <ul style="list-style-type: none"> - D.M. 1404/1968; - D.M. 10.09.2010; Distanza degli aerogeneratori dalle strade: ai sensi del D.M. 10.09.2010, all. 4, punto 7, la distanza degli aerogeneratori dalle strade deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore, con un minimo di 150 m e comunque non inferiore alla gittata massima degli elementi rotanti in caso di rottura accidentale, opportunamente calcolata in fase di progetto.
3.3	Alberi, siepi, piantagioni: <ul style="list-style-type: none"> - Art. 29 del D. Lgs. 285/1992; - Art. 26 del D.P.R. 485/1992: in particolare: <ul style="list-style-type: none"> o Alberature: la distanza minima "d" delle alberature dal confine stradale è pari a 6 m; per altezze "h" maggiori degli alberi (considerate a completamento del ciclo vegetativo) occorre rispettare una distanza pari a tale altezza. ($d = h$ dove $h \geq 6$ m) o Siepi vive: per altezza della siepe fino a 1 m si deve rispettare la distanza di 1 m; per altezze superiori a 1 m si deve rispettare la distanza di 3 m.
3.4	Armadietti: art. 20, c. 2 del Codice della strada; art. 29, c.1, del Regolamento Attuativo comunque a condizione che non costituisca pericolo per la circolazione stradale lungo la strada provinciale
3.5	Fabbricati generici, muri e opere di sostegno <ul style="list-style-type: none"> - Art. 30 del D. Lgs. 285/1992; - Art. 26 del D.P.R. 485/1992; - D.M. 1404/1968 per fabbricati o stabilimenti non assimilabili a quelli di cui al punto successivo;
3.6	Fabbricati e stabilimenti con caratteristiche particolari (Tiri a segno, opifici o depositi di materiale esplosivo solido, liquido o gassoso, cave con uso di esplosivo, stabilimenti che interessino comunque la sicurezza e la salute pubblica o la regolarità della circolazione stradale) <ul style="list-style-type: none"> - Art. 19 D. Lgs. 285/1992 - Norme di settore, norme tecniche e norme VV.FF.; <u>la distanza minima</u> dal ciglio stradale è quella prevista <i>dagli artt. 16 e 17 del D. Lgs. 285/1992 e artt. 26 e 27 del D.P.R. 495/1992 e del D.M. 1404/1968</i> ; per attività ricadenti nel campo di applicazione dell'art. 19 del C.d.S., sono fatte salve le maggiori distanze eventualmente derivanti da specifiche disposizioni di legge (es. norme di prevenzione incendi), prescrizioni dei VVFF (ove previste dal

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53

	DPR 151/2011) o di altra autorità, ovvero, in difetto delle stesse, dalle disposizioni stabilite dal Prefetto, come previsto dal medesimo art. 19, c. 1.
3.7	Intersezioni - Art. 16 del D. Lgs. 285/1992;
3.8	Curve - Art. 27 del D. Lgs. 485/1992
4. ATTRAVERSAMENTI LONGITUDINALI	
4.1	I lavori di attraversamento longitudinale in sotterraneo vengano effettuati rispettando le prescrizioni contenute nell'art. 66, c. 7 del D.P.R. 16-12-1992, n. 495, e in particolare " <u>al di fuori della carreggiata, possibilmente alla massima distanza dal margine della stessa</u> ", ove possibile. L'attraversamento longitudinale dovrà essere intervallato da appositi pozzetti da realizzare esclusivamente esternamente alla carreggiata stradale, la cui distanza dovrà consentire eventuali interventi di manutenzione per la riparazione dei guasti senza intaccare la sede stradale mediante sfilaggio dei cavi e reinfilaggio tramite gli stessi pozzetti. In ogni caso i giunti dovranno essere realizzati in pozzetto.
4.2	I lavori di attraversamento longitudinale con strutture sopraelevate vengano effettuati rispettando le prescrizioni contenute nell'art. 66, c. 8 del D.P.R. n. 495, e in particolare i sostegni devono essere ubicati, salvo diverse prescrizioni derivanti da specifiche norme tecniche vigenti per ciascun tipo di impianto – ad una distanza dal margine della strada uguale all'altezza del sostegno, misurata dal piano di campagna, più un adeguato franco di sicurezza. Resta salva la maggior distanza come stabilito al punto 2.1 delle presenti prescrizioni.
4.3	Posizionamento dell'infrastruttura interrata: La mancanza di spazio deve essere giustificata con apposti elaborati, come da punto 10: "Elaborati a corredo dell'istanza"
4.3.1	L'infrastruttura va posata in: a. <i>Fascia di pertinenza esternamente alla banchina</i> (D.M. 1.10.2013, art. 5, c. 2)
4.3.2	b. <i>In banchina</i> , nel caso di comprovata mancanza di spazio o non idoneità fisica della fascia di pertinenza esterna alla banchina (art. 5, c.2), in particolare: i. Nel caso di banchina pavimentata, lo scavo con mini trincea può avvenire all'esterno della carreggiata stradale, nella parte più esterna della banchina – concordando con l'Ente gestore della strada posizione e modalità (art. 5, c. 4) ii. Nel caso di banchina non pavimentata, lo scavo con mini trincea deve essere posto a un minimo di 25 cm dal limite esterno della zona bitumata (art. 5, c. 4) In ogni caso, gli scavi in banchina dovranno giungere ad una profondità tale da non impedire, in una successiva fase, l'eventuale installazione di barriere di sicurezza lungo il margine stradale interessato dal cavidotto. Pertanto i cavidotti medesimi andranno posizionati almeno alla profondità di metri 2.
4.3.3	c. <i>All'interno della piattaforma</i> , nel caso di comprovata mancanza di spazio o non idoneità fisica della banchina (art. 5, c.2) è consentito il posizionamento all'interno della stessa e in particolare:
4.3.4	Nel caso di impossibilità tecnica di utilizzo della banchina, è consentito lo scavo con mini trincea in carreggiata a condizione che tale metodologia sia stata valutata – in fase di autorizzazione del progetto da parte dell'Ente gestore della strada - di minore impatto rispetto alla tecnica tradizionale, sia rispetto alla circolazione, che alle condizioni della sovrastruttura, che per la tutela dell'infrastruttura digitale stessa.
4.3.5	I manufatti di servizio (chiusini, camerette, pozzetti di ispezione ecc.) non devono alterare la sagoma della strada o le sue pertinenze (art. 5, c. 5); possono occupare la banchina pavimentata solo se particolari condizioni tecnologiche (p.e. presenza di sottoservizi) o di sito non permettono la realizzazione sotto le banchine non pavimentate
5. ATTRAVERSAMENTI TRASVERSALI	
5.1	I lavori di attraversamento trasversale sotterraneo vengano effettuati rispettando le prescrizioni contenute nell'art. 66, c.1 del D.P.R. 16-12-1992, n. 495, e in particolare venga posizionato in appositi manufatti o in cunicoli e pozzetti e realizzato, ove possibile, con sistema a spinta (scavi a limitato impatto ambientale di cui al D.M. 1.10.2013, art.5, c. 5 e articoli 7 e 8: perforazione orizzontale) L'accesso al manufatto di attraversamento deve essere previsto al di fuori della carreggiata. Resta salva la maggior distanza come stabilito al punto "ostacoli fisici in prossimità della sede stradale" delle presenti prescrizioni.

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53

5.2	I lavori di attraversamento trasversale con strutture sopraelevate vengano effettuati rispettando le prescrizioni contenute nell'art. 66, c. 4 del D.P.R. n. 495, e in particolare i sostegni verticali devono essere ubicati fuori dalla carreggiata ad una distanza tale da consentire futuri ampliamenti - salvo diverse prescrizioni derivanti da specifiche norme tecniche vigenti per ciascun tipo di impianto - e comunque ad una distanza dal margine della strada uguale all'altezza del sostegno, misurata dal piano di campagna, più un adeguato franco di sicurezza. Resta salva la maggior distanza come stabilito al punto "ostacoli fisici in prossimità della sede stradale" delle presenti prescrizioni. L'altezza del cavo rispetto alla carreggiata, compreso anche un maggior franco di sicurezza, deve essere determinata ai sensi dell'art. 66, c. 5 del DPR 495/1992;
5.3	Perforazioni a. Perforazioni sub orizzontali con estradosso minimo di 100 cm (D.M. 1.10.2013, art. 7, c.1) b. Andamento ortogonale all'asse della strada (art. 7, c.5) c. Buche di ingresso e arrivo da concordare con l'Ente e con utilizzo di materiali atti a garantire le stesse prestazioni dei precedenti (art. 7, c. 3) d. (laddove venga interessata la piattaforma stradale) Ripristino di binder e usura previa scarifica e con superficie aumentata oltre il vano di scavo del 50-100%
5.4	La profondità rispetto al piano della strada , banchina e/o cunetta stradale dell'estradosso dei manufatti protettivi sia non inferiore a 100 cm., giusto art. 66, c. 3 del DPR 495/92. In ogni caso, gli scavi in banchina dovranno giungere ad una profondità tale da non impedire, in una successiva fase, l'eventuale installazione di barriere di sicurezza lungo il margine stradale interessato dal cavidotto. Pertanto i cavidotti medesimi andranno posizionati almeno alla profondità di metri 2.
6. RIPRISTINI	
6.1	L'intervento dovrà essere progettato seguendo metodologie disponibili in letteratura tecnica, rilevabili dalla documentazione tecnica presentata a firma di tecnico abilitato, in modo tale da garantire i seguenti risultati: 1. vita utile del ripristino non inferiore a anni dieci, durante i quali il proponente resta obbligato a intervenire in caso di cedimenti o riscontrate carenze; 2. evitare la formazione di cedimenti differenziali; 3. rispetto delle prescrizioni tecniche indicate al presente allegato.
6.2	Nel caso di scavo tradizionale, i ripristini devono seguire le seguenti prescrizioni: 1. Prevenire qualunque cedimento della sovrastruttura stradale; 2. Il rinterro e ripristino deve esse fatto con "ricostituzione di tutti gli strati componenti la sovrastruttura stradale, con materiali aventi caratteristiche equivalenti a quelli presenti nei vari strati, in modo tale da ripristinare il comportamento elastico - plastico della sovrastruttura" (D.M. 1.10.2013, art. 9, c. 5), anche eventualmente ricorrendo a malta cementizia (preferibilmente del tipo "geomix" ad elevato spandimento, con caratteristiche tecniche controllate) con opportuno dosaggio, così come previsto dal successivo c. 7; 3. Il ripristino di binder e manto d'usura avviene con fresatura allargata di almeno 1 metro su entrambi i lati dello scavo (art. 7, c. 8). Tale larghezza è una misura minima, in quanto il progettista deve valutare se le condizioni locali e lo stato della strada (presenza di ormaie, sconnessioni ecc.) richiedano un ripristino più ampio, dovendo assicurare il regolare deflusso delle acque, la pendenza trasversale prevista, e che lo stesso ripristino non determini irregolarità della sezione stradale. N.B. Dato lo stato di deterioramento del manto stradale esistente, nel caso in oggetto il ripristino deve essere esteso <i>a tutta sede</i> , poiché interventi parziali comporterebbero un aggravio delle condizioni di sicurezza per la circolazione degli autoveicoli. 4. Posa di nastro monitor a profondità di 30 cm (D.M. 1.10.2013, art. 9, c. 6); 5. Ricoprimento minimo 100 cm dall'estradosso del cavidotto. In caso di scavo in banchina, gli scavi dovranno giungere ad una profondità tale da non impedire, in una successiva fase, l'installazione di barriere di sicurezza (es. guard-rail) lungo il margine stradale interessato dal cavidotto. Pertanto i cavidotti medesimi andranno posizionati almeno alla profondità di metri 2 o a distanza idonea dall'asse di giacitura delle eventuali barriere stradali.
6.3	In particolare, i ripristini dovranno essere eseguiti seguendo le seguenti prescrizioni: 1. rispettando gli spessori minimi di cm 3 per il tappetino d'usura e di cm 5 per il binder, secondo quanto riportato nell'allegato C del C.S.A.; 2. la miscela bituminosa deve rispecchiare quanto riportato nelle tabelle A6, A7 e A8 dell'allegato C del C.S.A.;

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53

	<p>3. la mano di attacco deve rispettare quanto prescritto nell'allegato E;</p> <p>4. la segnaletica orizzontale deve rispettare quanto prescritto nell'allegato F;</p> <p>5. Particolare cura dovrà essere osservata in corrispondenza dello stacco tra le zone oggetto di intervento e quelle non oggetto e senza creare alcun dislivello (scalino), né in senso longitudinale, né in senso trasversale.</p>
7. SICUREZZA DEL CANTIERE STRADALE	
7.1	<p>I lavori dovranno peraltro essere svolti in condizioni di sicurezza ex D. Lgs 81/2008 e s.m.i., con particolare riferimento alle seguenti norme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - D.M. 10 luglio 2002, <i>Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo</i>; - D.M. 22 gennaio 2019, <i>Individuazione delle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare</i> - D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285, <i>Nuovo Codice della Strada</i> - D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495, <i>Regolamento di esecuzione e attuazione del Nuovo Codice della strada</i>.
7.2	<p>L'eventuale presenza di sottoservizi nei tratti interessati dagli scavi dovrà essere verificata prima dell'inizio dei lavori.</p>
7.3	<p>Sicurezza da ordigni inesplosi. Per scavi di qualsiasi tipo, ai sensi degli articoli 17, 28, c. 1 e 91, c. 2-bis del D. Lgs. 81 / 2008 e s.m.i., spetta al datore di lavoro e, ove nominato, al Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, la valutazione del rischio da rinvenimento di ordigni inesplosi.</p>
8. ESECUZIONE E CONDOTTA DEI LAVORI	
8.1	<p>La comunicazione di inizio lavori dovrà riportare gli estremi del titolo abilitativo.</p> <p>Il termine per dare ultimati i lavori resta fissato in 60 giorni dalla data di inizio lavori, quale risulta dalla comunicazione di cui sopra, in mancanza della quale si ritiene come inizio lavori la data di rilascio dell'autorizzazione/concessione.</p> <p>Informazioni relativa alla ditta esecutrice. Dovranno essere comunicati all'indirizzo provincia@pec.provincia.brindisi.it gli estremi identificativi della ditta che effettuerà i lavori ed un numero telefonico di reperibilità per eventuali interventi urgenti nonché, ove prevista, copia del titolo abilitativo di parte edilizia e del relativo elaborato tecnico.</p> <p>Sorveglianza dei lavori. Il personale sorvegliante della Provincia è incaricato di verificare il corretto svolgimento degli interventi e delle operazioni di ripristino, riferendo poi i riscontri all'Ufficio Viabilità.</p> <p>Proroghe. I termini di inizio e fine lavori sono prorogabili una sola volta su richiesta motivata del concessionario.</p> <p>Collaudo finale. Al termine dei lavori dovrà essere trasmesso il certificato di collaudo o regolare esecuzione, corredato da opportuni elaborati tecnici "as built".</p> <p>Il Cantoniere responsabile della zona è tenuto a sorvegliare e verificare, per tutta la durata del cantiere, il rispetto dei tempi, delle prescrizioni e delle modalità d'esecuzione stabilite. Il presente parere viene rilasciato in quanto trattasi di opera di pubblica utilità.</p>
9. REGOLAZIONE DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE	
9.1	<p>La manomissione transitoria del manto stradale – a seguito di operazioni preliminari come la scarifica e/o la fresatura – determina la non transitabilità al pubblico del tratto stradale interessato; solo a lavori ultimati (anche per il singolo tratto) e ad avvenuta attestazione di regolare esecuzione da parte del direttore lavori, potrà essere ripristinata la circolazione sul tratto o i tratti interessati.</p> <p>Pertanto si prescrive di adottare qualsiasi apprestamento per eliminare il rischio di accesso dei veicoli non autorizzati a tratti non transitabili, anche ricorrendo, ove necessario, a regolazione del traffico secondo il senso unico alternato.</p> <p>Il tempo di chiusura del tratto al traffico dovrà essere comunque limitato al minimo necessario per il completamento a regola d'arte dell'intervento.</p>
10. ELABORATI A CORREDO DELL'ISTANZA	
<p>L'art. 27, c. 3 del Codice della Strada prevede che le domande rivolte all'ente proprietario della strada siano corredate della relativa documentazione tecnica.</p>	

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53

10.1	<p>Elaborati di completamento della pratica</p> <p>Il proponente deve produrre elaborati tecnici specifici, a firma di tecnico abilitato, in concomitanza delle seguenti fasi:</p> <p>a. Richiesta di integrazioni da parte del Servizio Viabilità;</p> <p>b. Soluzioni tecniche alternative alle prescrizioni contenute nel presente documento - riconducibili a sopravvenuta impossibilità tecnica - dovranno essere adeguatamente motivate in appositi giustificativi denominati "soluzioni tecniche alternative".</p> <p>c. Stipula della Convenzione;</p> <p>d. Collaudo finale (elaborati "as built").</p>
10.2	<p>Elaborati in caso di integrazioni progettuali</p> <p>Nel caso in cui il progetto necessiti di adeguamenti rispetto alle prescrizioni qui presentate, sarà cura del proponente documentare attraverso opportuni elaborati scritto-grafici integrativi, nell'ambito del procedimento autorizzativo in corso.</p> <p>Gli elaborati dovranno indicare con assoluta chiarezza e idonea legenda i seguenti contenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Denominazione della strada provinciale interessata; - Tratto interessato (chilometrica iniziale e finale, lunghezza segmento); - Tipo e numero di attraversamenti (longitudinale o trasversale); - Tipo di interferenza (aereo, interrato con scavo, interrato con TOC); - Distanze di fabbricati, cavi, scavi e altri manufatti dal confine stradale.
10.3	<p>Scheda di corrispondenza</p> <p>Gli adeguamenti progettuali di cui al punto 10.2 devono essere illustrati sinteticamente attraverso apposita scheda in due colonne di corrispondenza tra le prescrizioni qui allegate e le specifiche di progetto adottate dal proponente.</p>
10.4	<p>Elaborato scritto/grafico di cui al punto 6.1</p>

Riferimenti telefonici
Servizio Tecnico Viabilità

Ing. Giuseppe SCARAFILE: 0831565233
Arch. Massimiliano STEFANO: 0831565492

IL Responsabile del procedimento
Ing. Giuseppe SCARAFILE

Il Dirigente
Ing. Simona BRAMATO

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0028165 - Uscita - 05/09/2025 - 09:53

RICEVUTA AVVENUTA PROTOCOLLAZIONEProtocollo n°: **0028165** del **05-09-2025**Movimento: **Uscita**

Tipo Spedizione:

Oggetto: Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrivoltaico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette line

Corrispondenti

Denominazione	Indirizzo E-mail/PEC
GRV TOPAZIO	grvtopazio@legalmail.it

Assegnazioni

Assegnato a:	Assegnato da:	Data:
BRAMATO SIMONA	SUMA STELLA	05/09/2025 09:53:05
SCARAFILE GIUSEPPE	SUMA STELLA	05/09/2025 09:53:05

Allegati

20 parere viabilita.pdf 20 parere viabilita_Marcato.pdf Segnatura.xml

Il Responsabile
FUMAROLA MARIA CARMELA

Da: provincia@pec.provincia.brindisi.it
Inviato: venerdì 5 settembre 2025 09:53
A: grvtopazio@legalmail.it
Oggetto: Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrivoltaico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette line - [RIF.PROT.:p_br|REG_UFFICIALE|28165/2025]
Allegati: 20 parere viabilita_Marcato.pdf, Segnatura.xml, ricevuta.pdf
Importance: High

Pratica edilizia	_____
del	_____
Protocollo	_____

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

DATI DEL PROGETTISTA

Cognome e Nome VECE GIORGIO			
codice fiscale _____			
nato a	_____	prov.	_____ stato <i>ITALIA</i>
nato il _____			
residente in	_____	prov.	_____ stato <i>ITALIA</i>
Indirizzo	n. 1 _____		C.A.P. _____
con studio in	<i>MESAGNE</i>	prov.	<i>BR</i> stato <i>ITALIA</i>
indirizzo	<i>VIA FEDERICO II SVEVO n.64</i>		C.A.P. <i>72023</i>
Iscritto all'ordine DEGLI INGEGNERI		BRINDISI	al n. 517
Telefono _____			fax. _____
posta elettronica certificata VECE.GIORGIO@INGPEC.EU			

N.b. I dati del progettista coincidono con quelli già indicati, nella sezione 2 dell'Allegato "Soggetti coinvolti", per il progettista delle opere architettoniche

DICHIARAZIONI

Il progettista, in qualità di tecnico asseverante, preso atto di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale, consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del d.P.R. n. 445/2000 e di quelle di cui all'art. 19, comma 6, della legge n. 241/1990, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

1) Tipologia di intervento e descrizione sintetica delle opere

che i lavori riguardano l'immobile/il terreno individuato nella PAS di cui la presente relazione costituisce parte integrante e sostanziale;

che le opere in progetto sono subordinate a **PAS** in quanto rientrano nella seguente **tipologia di intervento**:

che la PAS, relativa all'intervento, descritto nella allegata relazione di asseverazione redatta dal Progettista abilitato, riguarda:

c.1. la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e le relative opere

di connessione alla rete elettrica, quando la capacità di generazione sia inferiore alle seguenti soglie di potenza:

- c.1.1 per gli impianti eolici, 60 chilowatt (*lr 39/05 art. 16bis comma 4 lett. a) n. 1*);
 - c.1.2 per gli impianti solari fotovoltaici, 50 chilowatt (*lr 39/05 art. 16bis comma 4 lett. a) n. 2 e DL 77/2021*);
 - c.1.3 per gli impianti a fonte idraulica, 100 chilowatt (*lr 39/05 art. 16bis comma 4 lett. a) n. 3*);
 - c.1.4 per gli impianti a biomasse, 200 chilowatt (*lr 39/05 art. 16bis comma 4 lett. a) n. 4*);
 - c.1.5 per gli impianti alimentati a gas di discarica o gas residuati dai processi di depurazione o biogas, 300 chilowatt (*lr 39/05 art. 16bis comma 4 lett. a) n. 5 e DL 77/2021*);
 - c.2. Costruzione ed esercizio di impianti, alimentati da fonti rinnovabili, di produzione combinata di energia elettrica e calore, quando la capacità di generazione massima è inferiore a 1 megawatt elettrico oppure a 3 megawatt termici (*lr 39/05 art. 16bis comma 4 lett. b)*);
 - c.3. Installazione di torri anemometriche destinate alla rilevazione del vento aventi tutte le seguenti caratteristiche: - realizzate mediante strutture mobili, semifisse o comunque amovibili - installate in aree non soggette a vincolo o a tutela, a condizione che vi sia il consenso del proprietario del fondo - la rilevazione abbia durata superiore a trentasei mesi - dette torri siano rimosse entro un mese dalla conclusione della attività di rilevazione a cura del soggetto titolare con il ripristino dello stato dei luoghi (*lr 39/05 art. 16bis comma 4 lett. c)*);
 - c.4. Installazione di impianti solari fotovoltaici cui moduli siano collocati sugli edifici qualora la superficie di detti moduli non superi la superficie complessiva del tetto dell'edificio su cui siano collocati (*lr 39/05 art. 16bis comma 4 lett. e)*);
 - c.5. Installazione di impianti fotovoltaici, (comprese le opere di connessione alla rete) fino a 10 MW collocati in modalità flottante sullo specchio d'acqua di invasi e di bacini idrici, (compresi gli invasi idrici nelle cave dismesse) o installati a copertura dei canali di irrigazione, **che non siano** impianti installati in bacini d'acqua che si trovano all'interno delle aree ex art. 136 del decreto legislativo 42/2004, delle aree naturali protette ex L. 394/1991 o di siti della rete Natura 2000 (*art. 9 ter DL 17/2022*);
 - c.6. Installazione di impianti solari fotovoltaici di potenza nominale sino a 20 MW e relative opere di connessione alla rete elettrica, localizzati in area a destinazione industriale, produttiva o commerciale (*art. 31 DL 77/2021 e art. 9 del DL 17/2022, a integrazione art. 6 DLgs 28/2011*);
 - c.7. Installazione di impianti solari fotovoltaici di potenza nominale sino a 20 MW e relative opere di connessione alla rete elettrica, localizzati in discariche o lotti di discarica chiusi e ripristinati ovvero in cave o lotti di cave non suscettibili di ulteriore sfruttamento, per i quali l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione abbia attestato l'aver avuto completamente le attività di recupero e di ripristino ambientale previste nel titolo autorizzatorio (*art. 31 DL 77/2021 e art. 9 del DL 17/2022, a integrazione art. 6 DLgs 28/2011*);
 - c.8. Installazione di impianti solari fotovoltaici di potenza nominale sino a 20 MW e relative opere di connessione alla rete elettrica, in quanto agro-voltaici di cui all'articolo 65, comma 1-quater, del DL 1/2012, che distino non più di 3 Km da aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale (*art. 31 DL 77/2021 e art. 9 del DL 17/2022, a integrazione art. 6 DLgs 28/2011*);
 - c.9. Installazione di nuovi impianti solari fotovoltaici e relative opere connesse, di potenza nominale di potenza superiore a 1 MW e fino a 10 MW, laddove localizzati in "aree idonee" ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. 199/2021 (*art. 4 Dlgs 28/2011 come integrato dal DL 17/2022*);
 - c.10. Installazione di impianto di produzione di biometano di capacità produttiva non superiore a 500 standard metri cubi/ora (*Dlgs 28/2011 come integrato dal Dlgs 199/2021*);
 - c.11. Interventi di manutenzione straordinaria su impianto esistente di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, così come definiti dal regolamento di cui all'art. 39 della LR 39/2005 (*lr 39/05 art. 16bis comma 5 lett. a)*); impianto autorizzato con
- _____
- c.12. Varianti in corso d'opera non costituenti variazioni essenziali del progetto autorizzato di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, così come definiti dal regolamento di cui all'art. 39 della LR 39/2005 e s.m.e.i. (*lr 39/05 art. 16bis comma 5 lett. b)*); impianto autorizzato con

e che consistono in:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI IMMISSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI 6 000,00 KW e UNA POTENZA DI PICCO PARI A 8 179,50 KWp.

IN PARTICOLARE, PER L'IMPIANTO AGROVOLTAICO "TOPAZIO" SI COLTIVERA' IL 97,10% DELL'AREA INTERESSATA, GARANTENDONE LA CONTINUITÀ PER TUTTA LA DURATA DI VITA DELL'IMPIANTO.

IL PRESENTE PROGETTO AGRIVOLTAICO RIENTRA TRA QUELLI PER CUI SI APPLICA LA PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (PAS) IN LINEA CON LE DISPOSIZIONI DELLA NORMATIVA VIGENTE ED IN PARTICOLARE CON IL D.LGS. 8 NOVEMBRE 2021 .199 ART. 6 COMMA 1 E COMMA 9-BIS IN QUANTO:

- L'INTERA AREA DI IMPIANTO DISTA MENO DI 3KM DALLA ZONA INDUSTRIALE DI SAN PANCRAZIO S.NO;
- AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 COMMA 8.C TER E C QUATER L'AREA RIENTRA TRA QUELLE DEFINITE IDONEE;
- LA POTENZA NOMINALE ESPRESSA DALL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO È MINORE DI 20 MW.

2) Dati dell'immobile oggetto di intervento

Che l'intervento interessa l'immobile sito in via /località «.....» «.....ia», n. «.mCivico» avente destinazione d'uso esistente AGRICOLA (ad es. . residenziale, industriale, commerciale, ecc...) e di progetto AGRICOLA

Comune	Foglio catastale	p.lla	superficie (mq)	Utilizzo
San Pancrazio S.no (BR)	20	parte della 152	113 337,54	Impianto agrovoltaiico

Superfici terreno (reali e non catastali) Mq.

3) Strumentazione urbanistica comunale vigente e in salvaguardia

che l'area/immobile oggetto di intervento risulta individuata dal/è da realizzarsi su:

		SPECIFICARE	ZONA	ART.
<input checked="" type="checkbox"/>	PUG/ PRG/ PDF	<input type="text" value="PRG"/>	<input type="text" value="E2"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	PIANO PARTICOLAREGGIATO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	PIANO DI RECUPERO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P.I.P	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P.E.E.P.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	ALTRO:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4) Variazioni catastali (L n. 331/2004 art.1 comma 332)

che l'immobile oggetto dei lavori

- 4.1 non necessita di alcuna variazione catastale
- 4.2 necessita di variazione catastale che sarà eseguita ad ultimazione lavori e trasmessa, unitamente alla nuova planimetria alla Amministrazione Comunale

5) Tutela dall'inquinamento acustico

che l'intervento

- 5.1 **non rientra** nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della l. n. 447/1995
- 5.2 **rientra** nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della l. n. 447/1995, integrato con i contenuti dell'articolo 4 del d.P.R. n. 227/2011 e pertanto **si allega**:
- 5.2.1 documentazione di impatto acustico (art. 8, commi 2 e 4, legge n. 447/1995)
- 5.2.2 valutazione previsionale di clima acustico (art. 8, comma 3, legge n. 447/1995)
- 5.2.3 autocertificazione a firma del tecnico abilitato competente in acustica ambientale in cui si attesta il rispetto dei requisiti di protezione acustica in relazione alla zonizzazione acustica di riferimento (art. 8, comma 3-bis, legge n. 447/1995)
- 5.2.4 dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, a firma del titolare, relativa al rispetto dei limiti stabiliti dal documento di classificazione acustica del territorio comunale di riferimento ovvero, ove questo non sia stato adottato, ai limiti individuati dal d.P.C.M. 14 novembre 1997 (art. 4, commi 1 e 2, d.P.R. n. 227/2011)

che è stata presentata alla Provincia competente apposita relazione tecnica asseverata da un tecnico competente, che documenti il rispetto dei limiti di cui alla presente normativa, per l'esercizio di nuove attività imprenditoriali, ovvero per ampliamenti o modifiche di attività esistenti, che determinano un livello di rumore ambientale superiore a 40 dB(A) durante il periodo diurno e superiore a 30 dB(A) durante il periodo notturno (art.12 LEGGE REGIONALE 12 febbraio 2002, N. 3 "**Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico**").

6) Produzione di materiali di risulta

che le opere

- 6.1 non sono soggette alla normativa relativa ai materiali da scavo (art. 41-bis D.L. n. 69 del 2013 e art. 184-bis d.lgs. n. 152 del 2006)
- 6.2 **comportano** la produzione di materiali da scavo **considerati come sottoprodotti** ai sensi dell'articolo 184-bis, comma 1, del d.lgs. n. 152/2006 o dell'articolo 41-bis, comma 1, D.L. n. 69 del 2013, e inoltre
- 6.2.1 **le opere comportano** la produzione di materiali da scavo per un **volume superiore a 6000 mc e sono soggette a VIA o AIA**, e pertanto, ai sensi dell'art. 184-bis, comma 2-bis, e del d.m. n. 161/2012
- 6.2.1.1. **si allega/ si comunicano gli estremi del** . Provvedimento di VIA o AIA, comprensivo dell'assenso al Piano di Utilizzo dei materiali da scavo, rilasciato da _____ con prot. _____ in data _____
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 6.2.2 le opere comportano la produzione di materiali da scavo per un **volume inferiore o uguale a 6000 mc** ovvero (**pur superando tale soglia**) **non sono soggette a VIA o AIA**, e pertanto
- 6.2.2.1 allega **autocertificazione del titolare** resa all'ARPA ai sensi del comma 2 dell'art. 41-bis D.L. n. 69 del 2013
- 6.3 **comportano** la produzione di materiali da scavo che saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione e pertanto
- 6.3.1 **allega autocertificazione del titolare (che i materiali da scavo saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione)**

<p>6.4 <input type="checkbox"/> riguardano interventi di demolizione di edifici o altri manufatti preesistenti e producono rifiuti la cui gestione è disciplinata ai sensi della parte quarta del d.lgs. n. 152/ 2006</p> <p>6.5 <input type="checkbox"/> comportano la produzione di materiali da scavo che saranno gestiti dall'interessato come rifiuti</p> <p>6.6 <input type="checkbox"/> Ai sensi del RR n.6/2006 si allega bilancio di produzione</p>

7) Prevenzione incendi

che l'intervento

- 7.1 non è soggetto alle norme di prevenzione incendi
- 7.2 è soggetto alle norme tecniche di prevenzione incendi e le stesse sono rispettate nel progetto
- 7.3 presenta caratteristiche tali da non consentire l'integrale osservanza delle regole tecniche di prevenzione incendi e pertanto
- 7.3.1 **si allega la documentazione necessaria** all'ottenimento della deroga (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 7.3.2 la relativa deroga è stata ottenuta con prot. [] in data []

e che l'intervento

- 7.4 **non è soggetto alla valutazione del progetto** da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi del d.P.R. n. 151/2011
- 7.5 **è soggetto alla valutazione del progetto** da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, ai sensi dell'articolo 3 del d.P.R. n. 151/2011 e pertanto
- 7.5.1 **si allega la documentazione necessaria** alla valutazione del progetto (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 7.5.2 la valutazione del progetto è stata effettuata con prot. [] in data []
- 7.6 **costituisce variante e il sottoscritto assevera che le modifiche non costituiscono variazione dei requisiti di sicurezza antincendio** già approvati con parere del Comando Provinciale dei Vigili del fuoco rilasciato con prot. [] in data []

8) Amianto

che le opere

- 8.1 **non interessano** parti di edifici con presenza di fibre di amianto
- 8.2 **interessano** parti di edifici con presenza di fibre di amianto e che pertanto il datore di lavoro, prima dell'inizio di lavori di demolizione o di rimozione dell'amianto o di materiali contenenti amianto da edifici, strutture, apparecchi e impianti, nonché dai mezzi di trasporto, predispone, ai sensi dei commi 2 e 5 dell'articolo 256 del d.lgs. n. 81/2008, il **Piano di Lavoro di demolizione o rimozione dell'amianto**
- 8.2.1 **in allegato** alla presente relazione di asseverazione (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 8.2.2 presentato con prot. [] in data []

9) Interventi strutturali e/o in zona sismica

che l'intervento

- 9.1 **non prevede** la realizzazione di **opere di conglomerato cementizio armato**, normale e precompresso ed a struttura metallica
- 9.2 **prevede** la realizzazione di opere di **conglomerato cementizio armato**, normale e precompresso ed a struttura metallica; pertanto
- 9.2.1 si allega la documentazione relativa alla denuncia di cui all'articolo 65 del d.P.R. n. 380/2001
- 9.2.2 la denuncia di cui all'articolo 65 del d.P.R. n. 380/2001 è già stata depositata con prot. [] in data []

e che l'intervento

- 9.3 **non prevede opere** da denunciare o autorizzare ai sensi degli articoli 93 e 94 del d.P.R. n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale
- 9.4 **prevede opere che non richiedono il deposito dei calcoli strutturali al SUE, trattandosi di opere minore priva di rilevanza per la pubblica incolumità** di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 3 giugno 2010, n. 1309, elenco:

"A1" PUNTO []

"A2" PUNTO []

All'uopo si allega:

- 1) relazione tecnica esplicativa: contenente le informazioni relative alla tipologia della costruzione o del manufatto, le dimensioni dell'intervento proposto, la destinazione d'uso ed il contesto in cui viene realizzato, indicando espressamente a quali punti degli elenchi A.1 e A.2 si fa riferimento. In tutti i casi occorre valutare e dimostrare analiticamente che vengono rispettati i limiti di carico prescritti ed ogni altro requisito o condizione indicati nei medesimi elenchi. Nel caso si utilizzino strutture prefabbricate e/o modulari, occorre allegare i certificati di origine rilasciati dal produttore;
- 2) elaborato grafico: comprensivo di piante e sezioni, quotato ed in scala commisurata all'entità dell'intervento, contenente le informazioni necessarie a dimostrare che i parametri dimensionali rientrano tra i limiti indicati negli elenchi sopra citati.

- 9.5 costituisce una **variante non sostanziale riguardante parti strutturali** relativa ad un progetto esecutivo delle strutture precedentemente presentato con prot. [] in data []
- 9.6 prevede il deposito dei calcoli strutturali prima dell'inizio dei lavori (art. 93 e 94 d. P.R. n. 380/01), il successivo deposito della "relazione sismica a struttura ultimata" (art.6 L. 1086/1971), infine, del collaudo statico. Pertanto
- si allega** la documentazione relativa ai calcoli strutturali
- la relativa denuncia dei lavori in zona sismica è già stata depositata** con prot. [] in data []
- 9.7 **prevede opere strutturali soggette ad autorizzazione sismica** ai sensi dell'articolo 94 del d.P.R. n. 380/2001 o della corrispondente normativa regionale e pertanto
- 9.7.1 **si allega** la documentazione necessaria per il rilascio dell'**autorizzazione sismica**
(* (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 9.7.2 **la relativa autorizzazione è già stata ottenuta** con prot. []

in data

10) Qualità ambientale dei terreni

che l'intervento, in relazione alla qualità ambientale dei terreni,

- 10.1 **non richiede indagini ambientali preventive** in relazione alle attività finora svolte sull'area interessata dall'intervento
- 10.2 a seguito delle preventive analisi ambientali effettuate, **non necessita di bonifica**, pertanto
- 10.2.1 **si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni**

DICHIARAZIONI RELATIVE AI VINCOLI

TUTELA STORICO-AMBIENTALE

11) Bene sottoposto al Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia

che l'immobile oggetto dei lavori con riferimento al PPTR approvato con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul BURP n. 40 del 23.03.2015

- 11.1 **non è sottoposto a tutela**
- 11.2 **è sottoposto a tutela ma l'intervento non richiede il rilascio dell'autorizzazione/accertamento di compatibilità paesaggistica**
- 11.3 **è sottoposto a tutela e pertanto**
- 11.3.1 **è assoggettato al procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica**, in quanto di lieve entità, secondo quanto previsto dal d.P.R. n. 139/2010, e pertanto
- 11.3.1.1 **si allega la relazione paesaggistica semplificata** e la documentazione necessaria ai fini del rilascio dell'autorizzazione paesaggistica semplificata
(* (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 11.3.1.2 l'autorizzazione paesaggistica semplificata è stata rilasciata con prot. in data
- 11.3.2 **è assoggettato al procedimento ordinario di autorizzazione paesaggistica**, e pertanto
- 11.3.2.1 **si allega la relazione paesaggistica** e la documentazione necessaria ai fini del rilascio dell'autorizzazione paesaggistica
(* (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 11.3.2.2 l'autorizzazione paesaggistica è stata rilasciata con prot. in data
- 11.3.3 **è assoggettato al procedimento di accertamento di compatibilità paesaggistica**

- 11.3.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini dell'accertamento di compatibilità paesaggistica
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 11.3.4 **accertamento di compatibilità paesaggistica**
 è stato rilasciato con prot. [] in data []

12) Bene sottoposto a parere della Soprintendenza

che l'immobile oggetto dei lavori, ai sensi del Parte II, Titolo I, Capo I del d.lgs. n. 42/2004,

- 12.1 **non è sottoposto a tutela**
- 12.2 **è sottoposto a tutela** e pertanto
- 12.2.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio del parere/nulla osta
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 12.2.2 il parere/nulla osta è stato rilasciato con prot. [] in data []

13) Bene inserito in zona del Centro Storico

che l'immobile oggetto dei lavori ricade:

- 13.1 ZONA 1 – **Rilascio parere Soprintendenza Archeologica per opere implicante lavori di scavo;**
- 13.2 ZONA 2 – **Preavviso di almeno 10gg. Prima esecuzione scavi alla Soprintendenza Archeologica per esecuzione saggi;**
- 13.3 ZONA 3 – **Comunicazione data inizio lavori scavo con almeno 10gg di anticipo alla Soprintendenza Archeologica**

14) Bene inserito in area di interesse archeologica (D.G.C. n. 126/89)

che l'immobile oggetto dei lavori è sottoposto a

- 14.1 **zona archeologica 1 – Rilascio parere Soprintendenza Archeologica per opere implicante lavori di scavo;**
- 14.2 **zona archeologica 2 – Preavviso di almeno 10gg prima dell'esecuzione scavi alla Soprintendenza Archeologica per esecuzione saggi;**
- 14.3 **zona archeologica 3 – Comunicazione data inizio lavori scavo con almeno 10gg di anticipo alla Soprintendenza Archeologica.**

15) Bene in area protetta

che l'immobile oggetto dei lavori, ai sensi della legge n. 394/1991 (Legge quadro sulle aree protette) e della corrispondente normativa regionale,

- 15.1 **non ricade in area tutelata**
- 15.2 **ricade in area tutelata**, ma le opere non comportano alterazione dei luoghi o dell'aspetto esteriore degli edifici
- 15.3 **è sottoposto alle relative disposizioni** e pertanto

15.3.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio del parere/nulla osta
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

15.3.2 il parere/nulla osta è stato rilasciato con prot. [] in data []

TUTELA ECOLOGICA

16) Bene sottoposto a vincolo idrogeologico con riferimento al Piano Assetto Idrogeologico

che, ai fini del vincolo idrogeologico, l'area oggetto di intervento

16.1 **non ricade in area vincolata** e si allega stralcio carta idrogeomorfologica e IGM estratta dal sito dell'AdB Puglia sottoposta a tutela

16.2 **ricade in area a pericolosità di frana** e pertanto

16.2.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio del parere AdB Puglia
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

16.2.2 l'autorizzazione è stata rilasciata con prot. [] in data []

16.3 **ricade in area a pericolosità idraulica** e pertanto

16.3.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio del parere AdB Puglia
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

16.3.2 l'autorizzazione è stata rilasciata con prot. [] in data []

16.4 **pur non ricadendo in area vincolata, è interessata da reticolo AdB** non riportato nella carta IGM ma presente nella carta idrogeomorfologica, pertanto alla presente è allegato studio di compatibilità.

17) Bene sottoposto a vincolo idraulico

che, ai fini del vincolo idraulico, l'area oggetto di intervento

17.1 **non è sottoposta a tutela**

17.2 **è sottoposta a tutela** ed è necessario il rilascio dell'autorizzazione di cui al comma 2 dell'articolo 115 del d.lgs. n. 152/2006 e al r.d. 523/1904, pertanto

17.2.1 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio dell'autorizzazione
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

17.2.2 l'autorizzazione è stata rilasciata con prot. [] in data []

18) Zona di conservazione "Natura 2000"

che, ai fini della zona speciale di conservazione appartenente alla rete "Natura 2000" (d.P.R. n. 357/1997 e d.P.R. n. 120/2003) l'intervento

18.1 **non è soggetto a Valutazione d'incidenza (VINCA)**

18.2 **è soggetto a Valutazione d'incidenza (VINCA)**, pertanto

18.2.1 **si allega la documentazione necessaria** all'approvazione del progetto

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)

18.2.2 la valutazione è stata effettuata con prot. [] in data []

19) Fascia di rispetto cimiteriale

che in merito alla fascia di rispetto cimiteriale (articolo 338, testo unico delle leggi sanitarie 1265/1934)

- 19.1 **l'intervento non ricade nella fascia di rispetto**
- 19.2 **l'intervento ricade nella fascia di rispetto ed è consentito**
- 19.3 **l'intervento ricade in fascia di rispetto cimiteriale e non è consentito, pertanto**
- 19.3.1 **si allega la documentazione necessaria** per la richiesta di deroga
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 19.3.2 la relativa deroga è stata ottenuta con prot. []
 in data []

20) Aree a rischio di incidente rilevante

che in merito alle attività a rischio d'incidente rilevante (d.lgs. n. 334/1999 e d.m. 9 maggio 2001):

- 20.1 **nel comune non è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante**
- 20.2 **nel comune è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante la relativa "area di danno" è individuata** nella pianificazione comunale
- 20.2.1 **l'intervento non ricade nell'area di danno**
- 20.2.2 **l'intervento ricade in area di danno, pertanto**
- 20.2.2.1 **si allega la documentazione necessaria** alla valutazione del progetto dal Comitato Tecnico Regionale
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 20.2.2.2 la valutazione del Comitato Tecnico Regionale è stata rilasciata con prot. [] in data []
- 20.3 **nel comune è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante e la relativa "area di danno" non è individuata** nella pianificazione comunale, pertanto
- 20.3.1 **si allega la documentazione necessaria** alla valutazione del progetto dal Comitato Tecnico Regionale

21) Smaltimento delle Acque di Prima Pioggia

che, in base a quanto previsto dal d. lgs. n. 152/2006 e al Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia approvato dal Consiglio della Regione Puglia, con Deliberazione n. 230 del 20/10/2009 **l'intervento**

- 21.1 **non è soggetto alla normativa citata**
- 21.2 **è soggetto** pertanto
- 21.2.1 **si allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione** da parte della Provincia
 (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 21.2.2 la comunicazione, riguardanti superfici dei piazzali e coperture dei fabbricati da smaltire < 2000 mq è stata effettuata alla Provincia con prot. [] in data []

22) Altri vincoli di tutela ecologica

che l'area/immobile oggetto di intervento risulta assoggettata ai seguenti vincoli:

- 22.1 **fascia di rispetto dei depuratori** (punto 1.2, allegato 4 della deliberazione 4 febbraio 1977 del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque)
- 22.2 Altro (specificare)

In caso di area/immobile assoggettato ad uno o più dei sopracitati vincoli

- 22.2.1 **si allegano le autocertificazioni** relative alla conformità dell'intervento per i relativi vincoli
- 22.2.2 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio dei relativi atti di assenso
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 22.2.3 il relativo atto di assenso è stato rilasciato con prot. in data
(l'opzione è ripetibile in base al numero di vincoli che insistono sull'area/immobile)

TUTELA FUNZIONALE**23) Vincoli per garantire il coerente uso del suolo e l'efficienza tecnica delle infrastrutture (*)**

che l'area/immobile oggetto di intervento risulta assoggettata ai seguenti vincoli:

- 23.1 **stradale** (d.m. n. 1404/1968, d.P.R. n. 495/92) (specificare)
- 23.2 **ferroviario** (d.P.R. n. 753/1980)
- 23.3 **elettrodotta** (d.P.C.M. 23 aprile 1992)
- 23.4 **gasdotto** (d.m. 24 novembre 1984)
- 23.5 **militare** (d.lgs. n. 66/2010)
- 23.6 **aeroportuale** (piano di rischio ai sensi dell'art. 707 del Codice della navigazione, specifiche tecniche ENAC)
- 23.7 Altro (specificare)

In caso di area/immobile assoggettato ad uno o più dei sopracitati vincoli

- 23.7.1 **si allegano le autocertificazioni** relative alla conformità dell'intervento per i relativi vincoli
- 23.7.2 **si allega la documentazione necessaria** ai fini del rilascio dei relativi atti di assenso
(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
- 23.7.3 il relativo atto di assenso è stato rilasciato con prot. in data
(l'opzione è ripetibile in base al numero di vincoli che insistono sull'area/immobile)

ASSEVERAZIONE

Tutto ciò premesso, il sottoscritto tecnico, in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, esperiti i necessari accertamenti di carattere urbanistico, edilizio, statico, igienico ed a seguito del sopralluogo, consapevole di essere passibile dell'ulteriore sanzione

penale nel caso di falsa asseverazione circa l'esistenza dei requisiti o dei presupposti di cui al comma 1 dell'art. 19 della L. N. 241/90

ASSEVERA

ai sensi dell'art. 20 comma 1 del DPR 380/2001

la conformità del progetto agli strumenti urbanistici approvati ed adottati, ai regolamenti edilizi vigenti, e alle altre normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia e, in particolare, alle norme antisismiche, di sicurezza, antincendio, igienico-sanitarie nel caso in cui la verifica in ordine a tale conformità non comporti valutazioni tecnico-discrezionali, alle norme relative all'efficienza energetica.

Il sottoscritto dichiara inoltre che l'allegato progetto è compilato in piena conformità alle norme di legge e dei vigenti regolamenti comunali, nei riguardi pure delle proprietà confinanti essendo consapevole che la presente PAS non può comportare limitazione dei diritti dei terzi, fermo restando quanto previsto dall'articolo 19, comma 6-ter, della l. n. 241/1990.

Data e luogo
2 agosto 2023

il progettista
Giorgio Vece

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (ART. 13 del d.lgs. n. 196/2003)

Ai sensi dell'art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali si forniscono le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento: I dati personali dichiarati saranno utilizzati dagli uffici nell'ambito del procedimento per il quale la presente PAS viene resa.

Modalità: Il trattamento avverrà sia con strumenti cartacei sia su supporti informatici a disposizione degli uffici.

Ambito di comunicazione: I dati verranno comunicati a terzi ai sensi della l. n. 241/1990, ove applicabile, e in caso di verifiche ai sensi dell'art. 71 del d.P.R. n. 445/2000.

Diritti: Il sottoscrittore può in ogni momento esercitare i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e integrazione dei dati ai sensi dell'art. 7 del d.lgs. n. 196/2003 rivolgendo le richieste al SUAP/SUE.

Titolare: SUE di CONVERSANO

ALLEGATI di cui all'art. 6 del D.Lgs. n. 28 del 03.03.2011

Documentazione obbligatoria:

- Copia fotostatica di documento di identità;
- Relazione dettagliata a firma di un progettista abilitato che descriva l'intervento;
- Opportuni elaborati progettuali a firma di un progettista abilitato che attestino la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e' di quelle igienico-sanitarie;
- Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore di rete;
- Pareri, autorizzazioni, nulla osta, rilasciati dai soggetti competenti
 - Soprintendenza
 - VV.FF.
 - Consorzio di Bonifica
 - Amministrazione Provinciale

Altro (specificare)

-
-
- Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008;
 - Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili;
 - Documentazione catastale costituita da estratto di mappa in scala 1:2000 / 1:1000 con individuazione del nuovo intervento, autenticata dal progettista, e con aggiornamento non anteriore a mesi 6;
 - Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento;
 - Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori;
 - D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva);
 - Versamento Diritti di Segreteria

Documentazione eventuale (in relazione alla tipologia dell'intervento):

- Deposito documentazione norma sismica, ovvero asseverazione tecnico;
 - Autorizzazione allo Scarico
 - Notifica preliminare (Azienda USL e Direzione Provinciale del Lavoro)
 - Altro (specificare)
-
-

Data e luogo
Mesagne 02/08/2023

il/i dichiaranti
Giorgio Vece

 Firmato digitalmente da:
VECE GIORGIO GIUSEPPE
Firmato il 02/08/2023 10:59

Valido dal 19/01/2021 al 19/01/2024
ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Firmato digitalmente da: Gianluca Veneroni
Data: 04/08/2023 09:38:06

Firmato digitalmente da: Gianluca Veneroni
 Data: 04/08/2023 09:45:31

COMMITTENTE	 GRV TOPAZIO S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvtopazio@legalmail.it	 GRV TOPAZIO S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA 12728640967
-------------	---	--

PROGETTISTI	 IMMAGINIAMO IL FUTURO	PROGETTO  Ingveprogetti s.r.l. via Federico II Svevo n.64 -72023, Mesagne (BR) email: info@ingveprogetti.it	Coordinatore Tecnico del Progetto: Ing. Giorgio Vece  Firmato digitalmente da: INGVEPROGETTI S.p.A. Firmato il 04/08/2023 09:55 Modulo del 19/01/2011 a 19/01/2014 Autenticazione S.p.A. - NG CA 1
-------------	---	---	---



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI BRINDISI	 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
---	--	--

PROGETTO	<p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "TOPAZIO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 6000 kW SITO NEL COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)</p>
----------	--

ELABORATO	Titolo: <p style="text-align: center;">ELENCO ELABORATI</p>	timbro e firma specialista
-----------	---	----------------------------

Codice elaborato: <p style="text-align: center;">TOP_PAS_TS_ES_01</p>	<p style="text-align: center;">DOCUMENTO PDF</p>
---	---

N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2023	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GRV TOPAZIO S.R.L.™

CODICE ELABORATO	DENOMINAZIONE ELABORATI DEL PROGETTO AGRIVOLTAICO "TOPAZIO"
TOP_PAS_TS_ES_01	Elenco elaborati
	VERIFICA AMMINISTRATIVA E PROCEDURALE
TOP_PAS_AMM_ES_01	Verifica dei requisiti delle linee guida in materia di impianti agrivoltaici
TOP_PAS_AMM_ES_02	Inquadramento Aree idonee: Articolo 142 - 136 (ecc...) Raggio 1km - Verifica raggio a 3km dalle aree industriali
	PARTE AGRICOLA
TOP_PAS_AGR_ES_01	Relazione Progetto Agricolo - Piano pedoagronomica
TOP_PAS_AGR_EG_02	Allegato al Progetto Agricolo e compatibilità agrivoltaica
	VERIFICA AMBIENTALE
TOP_PAS_AMB_ES_01	Relazione di Compatibilità
TOP_PAS_AMB_ES_02	Progetto per il monitoraggio ambientale
TOP_PAS_AMB_ES_03	Piano particolareggiato per la dismissione e ripristino dell' impianto
TOP_PAS_AMB_ES_04	Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque
TOP_PAS_AMB_ES_05	Relazione socio occupazionale
TOP_PAS_AMB_ES_06	Relazione Opere di Mitigazione
TOP_PAS_AMB_ES_07	Allegato alle Opere di mitigazione
TOP_PAS_AMB_ES_08	Interferenza con le Aree Percorse da Incendi - Comune di San Pancrazio Salentino (BR)
TOP_PAS_AMB_ES_09	Inquadramento vincolistico generale - AdB PAI
TOP_PAS_AMB_ES_10	Inquadramento vincolistico generale carta Idrogeomorfologica
TOP_PAS_AMB_ES_11	Inquadramento vincolistico generale FER - Aree non idonee
TOP_PAS_AMB_ES_12	Inquadramento vincolistico generale PPTR
TOP_PAS_AMB_ES_13	Inquadramento generale e area impianto - Ortofoto
TOP_PAS_AMB_ES_14	Inquadramento generale e area impianto - IGM
TOP_PAS_AMB_ES_15	Inquadramento generale e area impianto - CTR
TOP_PAS_AMB_ES_16	Inquadramento generale su PRG Comune di San Pancrazio Salentino
TOP_PAS_AMB_ES_17	Inquadramento generale su PUTT (generale)
TOP_PAS_AMB_ES_18	Inquadramento generale Piano Tutela delle Acque
TOP_PAS_AMB_ES_19	Inquadramento su carta uso del suolo - corine land cover
TOP_PAS_AMB_ES_20	Interferenza con il piano faunistico regionale 2018-2023
	PROGETTO - parte descrittiva
TOP_PAS_PRD_ES_01	Relazione Descrittiva Generale
TOP_PAS_PRD_ES_02	Relazione tecnica
TOP_PAS_PRD_ES_03	Calcoli preliminari delle strutture del progetto definitivo
TOP_PAS_PRD_ES_04	Calcoli preliminari impianti del progetto definitivo (solo impinato)
TOP_PAS_PRD_ES_05	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo
TOP_PAS_PRD_ES_06	Relazione Archeologica (VPIA)
TOP_PAS_PRD_ES_07	Allegati Relazione Archeologica
TOP_PAS_PRD_ES_08	Piano preliminare di utilizzo Terre e Rocce da scavo
TOP_PAS_PRD_ES_09	Relazione inquinamento Luminoso
TOP_PAS_PRD_ES_10	Relazione di impatto acustico
TOP_PAS_PRD_ES_11	Prime indicazione piano di sicurezza
TOP_PAS_PRD_ES_12	Verifica dei potenziali ostacoli alla navigazione aerea
TOP_PAS_PRD_ES_13	Relazione verifica puntuale della interferenza del progetto con i titoli minerari per idrocarburi
TOP_PAS_PRD_ES_14	Relazione area percorsa da incendio
TOP_PAS_PRD_ES_15	Relazione geologica – geotecnica – idrogeologica - sismica - del progetto definitivo
	PROGETTO - parte strutturale
TOP_PAS_PRS_EG_01	Inquadramento generale su base catastale
TOP_PAS_PRS_EG_02	Layout impianto - Viabilità interna e di accesso
TOP_PAS_PRS_EG_03	Strutture di sostegno
TOP_PAS_PRS_EG_04	Particolari cavidotti connessione ed interferenze
TOP_PAS_PRS_EG_05	Particolari costruttivi: cancello e recinzione
TOP_PAS_PRS_EG_06	Particolari costruttivi: cabine lotto agrivoltaico (DG2061)
TOP_PAS_PRS_EG_07	Planimetria e particolari cavidotti impianto fotovoltaico
TOP_PAS_PRS_EG_08	Schema unifilare
TOP_PAS_PRS_EG_09	Schema connessione MT/BT e Fibra Ottica
TOP_PAS_PRS_EG_10	Particolare impianto di sorveglianza ed allarme
TOP_PAS_PRS_EG_11	Impianto di messa a terra
TOP_PAS_PRS_EG_12	Inquadramento catastale lotto di impianto
	FOTINSERIMENTI E RENDERING

TOP_PAS_FTR_EG_01a	Carta della visibilità - Parte 1 di 2
TOP_PAS_FTR_EG_01b	Carta della visibilità - Parte 2 di 2
TOP_PAS_FTR_EG_02	Tavola rilievo fotografico e fotoinserimento
TOP_PAS_FTR_EG_03	Rilievo fotografico stato di fatto area impianto
TOP_PAS_FTR_EG_04	Rilievo planimetrico e fotografico percorso cavidotto
	ATTI AMMINISTRATIVI
TOP_PAS_AMM_01	Disponibilità aree
TOP_PAS_AMM_02	Asseverazione del progettista
TOP_PAS_AMM_03	Attestazione pagamento diritti di segreteria
TOP_PAS_AMM_04	DURC
TOP_PAS_AMM_05	Documenti di identità
TOP_PAS_AMM_06	Visura camerale della società GRV TOPAZIO s.r.l.
TOP_PAS_AMM_07	Soggetti coinvolti nel procedimento
TOP_PAS_AMM_08	Autocertificazione dell'impresa esecutrice dei lavori
TOP_PAS_AMM_09	Dichiarazione ai sensi dell'allegato 3) lettera f) decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10/09/2010
TOP_PAS_AMM_10	Asseverazione rispetto limiti acustica

Firmato digitalmente da:

Vece Giorgio Giuseppe

Firmato il 19/06/2025 11:32

Serial Certificate: 3233758

Valido dal 25/01/2024 al 25/01/2027

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

GRV TOPAZIO S.r.l.
Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159
PEC: grvtopazio@legalmail.it

GRV TOPAZIO S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano (MI)
P. IVA 12728640967

COMMITTEE

PROGETTISTI



PROGETTO
Ingveprogetti s.r.l.
via Federico II Svevo n.64 -72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

Coordinatore Tecnico del Progetto:
Ing. Giorgio Vece



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BRINDISI



COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "TOPAZIO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 6000 KW SITO NEL COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

ELABORATO

Titolo:

ELENCO ELABORATI

timbro e firma specialista

Codice elaborato:

TOP_DIL_00_Rev1

DOCUMENTO PDF

N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUGLIO 2023	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GRV TOPAZIO S.R.L.
01	GIUGNO 2025	Revisione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GRV TOPAZIO S.R.L.

N°	NOME ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO	ENTI
1	TOP_DIL_00_Rev1	Elenco Elaborati	
2	TOP_DIL_01	Relazione descrittiva cavidotto	Comune di San Pancrazio S. - Provincia di Brindisi - ANAS - FSE
3	TOP_DIL_02	Inquadramento generale e area impianto - Ortofoto	
4	TOP_DIL_03	Inquadramento generale e area impianto - IGM	
5	TOP_DIL_04	Inquadramento generale e area impianto - CTR	
6	TOP_DIL_05	Inquadramento vincolistico generale PPTR	
7	TOP_DIL_06	ATR 1 cavidotto interrato su SP in fase di realizzazione	Provincia di Brindisi
8	TOP_DIL_07	ATR 2 cavidotto aereo su strada comunale	Comune di San Pancrazio S.
9	TOP_DIL_08	ATR 3 cavidotto aereo su strada comunale	Comune di San Pancrazio S.
10	TOP_DIL_09	ATR 4 cavidotto aereo su strada comunale	Comune di San Pancrazio S.
11	TOP_DIL_10	ATR 5 cavidotto aereo su strada comunale	Comune di San Pancrazio S.
12	TOP_DIL_11	ATR 6 cavidotto aereo su strada comunale	Comune di San Pancrazio S.
13	TOP_DIL_12	ATR cavidotto interrato su SP 65	Provincia di Brindisi
14	TOP_DIL_13	ATR cavidotto aereo su SP 68	Provincia di Brindisi
15	TOP_DIL_14	ATR cavidotto aereo su SS7ter (raccordo)	ANAS
16	TOP_DIL_15	ATR cavidotto aereo su SS7ter	ANAS
17	TOP_DIL_16	ATR cavidotto aereo su FSE	Ferrovie del Sud Est
18	TOP_DIL_17	Inquadramento area di impianto e opere di rete - Consorzio di Bonifica Arneo	
19	TOP_DIL_18	Rilievo planimetrico percorso cavidotto	
20	TOP_DIL_19	Interferenze con linee TLC, linee BT e linee MT	
21	TOP_DIL_20_Rev1	Relazione al piano particellare di esproprio	
22	TOP_DIL_21_Rev1	Piano particellare d'esproprio	
23	TOP_DIL_22_a_Rev1	Rappresentazione intervento su catastale - aree di asservimento e esproprio - Tratto 1	
24	TOP_DIL_22_b_Rev1	Rappresentazione intervento su catastale - aree di asservimento e esproprio - Tratto 2	
25	TOP_DIL_23_Rev1	Inquadramento generale su base catastale	
26	TOP_DIL_24_Rev1	Sintesi catastale delle opere in progetto	
27	TOP_DIL_40	Inquadramento attraversamento reticolo idrografico Autorità di Bacino	Autorità di Bacino Appennino Meridionale
28	TOP_DIL_41	Inquadramento attraversamento Metanodotto SNAM	SNAM
ELABORATI AMMINISTRATIVI			
45	TOP_DIL_25	Elenco enti coinvolti nel procedimento	
50	TOP_DIL_26	Evidenza trasmissione MT - fibra ottica e interferenza telecomunicasion	
51	TOP_DIL_27	Disponibilità delle aree	
52	TOP_DIL_28	Elenco ditte interessate dal tracciato della linea aerea e interrata	
53	TOP_DIL_29	Visura camerale società GRV TOPAZIO s.r.l.	
54	TOP_DIL_30	Copia versamento oneri istruttori - Provincia di Brindisi	
55	TOP_DIL_31	Dichiarazione non interferenza con attività estrattive	
56	TOP_DIL_32	Autocertificazione tecnica conformità d.p.c.m. 11723/2003	
DOCUMENTAZIONE OPERE DI CONNESSIONE			
46	TOP_DIL_33	PSAP Preventivo di connessione	
47	TOP_DIL_34	PSAP Accettazione preventivo di connessione	
48	TOP_DIL_35	Deposito_PTO_E-distribuzione_Pratica 337574146	
49	TOP_DIL_36	Progetto Tecnico delle Opere (PTO)- Benestariato	
50	TOP_DIL_37	Benestare CP 337574146	

Data: 21 luglio 2023, 12:53:52
Da: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it <dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it>
A: grvtopazio@legalmail.it
Oggetto: Ricevuta protocollo
Allegato: ricevuta_protocollo.pdf (2.1 KB)

In allegato la ricevuta di protocollazione della sua email del 21/07/2023.

Email generata automaticamente, per favore non rispondere.

Ricevuta di Protocollo (D.P.R. n. 445/2000)

Amministrazione : mimit - Ministero Sviluppo Economico

Area Organizzativa Omogenea : AOO_COM - AOO_Comicazioni

Protocollo n. : 147304 del : Registro Ufficiale AOO AOO_COM

Data di arrivo : 21/07/2023

Mittente : grvtopazio@legalmail.it(grvtopazio@legalmail.it)

Oggetto : POSTA CERTIFICATA: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato ?GRV Topazio?, di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

Data stampa: 21/07/2023

Data: 21 luglio 2023, 11:30:41
Da: grvtopazio@legalmail.it <grvtopazio@legalmail.it>
A: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it
provincia@pec.provincia.brindisi.it
Oggetto: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: Elaborati Tecnici.zip (28.2 MB)
Prot 012_23PSAP_MISE_Attestazione_Conformità.pdf (418.5 KB)
Prot 012_23PSAP
Milano, 21/07/2023

Spett.le

Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DGSCERP – Divisione VIII

Isp. Terr. Puglia Basilicata e Molise

Settore III

Via Amendola, 116 - 70126 Bari

PEC: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it

e p.c.

Spett.le

Provincia di Brindisi

Servizio Viabilita'

Via De Leo,3

72100 BRINDISI

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

La società GRV Topazio S.r.l. con sede legale a MILANO (MI) in Via Durini 9, P.IVA/CF: 12728640967 Tel: 02.50043159 PEC: grvtopazio@legalmail.it, trasmette in allegato l'attestazione di conformità per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR).

Cordiali saluti

GRV Topazio S.r.l.

Data: 21 luglio 2023, 11:30:46
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato ? GRV Topazio?, di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: daticert.xml (1.5 KB)
smime.p7s (9.1 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 21/07/2023 alle ore 11:30:46 (+0200) il messaggio "Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato ?GRV Topazio?, di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)" proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a:

provincia@pec.provincia.brindisi.it ("posta certificata")
dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it ("posta certificata")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 262F18C4.0064362F.77C9950C.45E02DF9.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 21/07/2023 at 11:30:46 (+0200) the message, "Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato ?GRV Topazio?, di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)", sent by "grvtopazio@legalmail.it" and addressed to:

provincia@pec.provincia.brindisi.it ("posta certificata")
dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it ("posta certificata")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 262F18C4.0064362F.77C9950C.45E02DF9.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

ALL 1**Ministero delle Imprese e del Made in Italy****DGSCERP – Divisione VIII**

Isp. Terr. Puglia Basilicata e Molise

Settore III

Via Amendola, 116 - 70126 Bari

PEC: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it

e p.c.

Provincia di Brindisi

Servizio Viabilità

Via De Leo,3

72100 BRINDISI


posta certificata: provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

Con riferimento all'istanza di Autorizzazione in oggetto, Vi trasmettiamo in allegato:

- L'Attestazione di Conformità redatta ai sensi dell'art. 95, comma 2-bis, del D.lgs n. 59/2003 – C.C. Elettroniche;
- La Dichiarazione del soggetto responsabile che ha redatto l'Attestato di Conformità tecnica, in merito alla fase realizzativa dell'elettrodotto di cui all'oggetto; all'Ispettorato Territoriale che legge per conoscenza, si fa presente che tutta la documentazione a corredo della pratica di Autorizzazione Amministrativa è depositata presso l'Ufficio dell'Amministrazione in indirizzo, competente al rilascio dell'autorizzazione unica.

Milano lì, 14/07/2023


L'Amministratore Unico
Gianluca Veneroni

Allegati:

n. 1 Attestazione di conformità

n. 1 Dichiarazione



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano

info@grvalue.com – PEC: grvtopazio@legalmail.it

C.F. e P.IVA 12728640967

Capitale Sociale: €10.000 i.v.

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

ALL 2

OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs: n. 259/2003 Codice delle Comunicazioni Elettroniche.
Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ
(Art. 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s.m.i.)

Il sottoscritto: **GIANLUCA VENERONI** nato a MILANO il 08/05/1963 residente a MILANO (MI)
C.A.P.: 20122 in Via Durini 9
in qualità di: Rappresentante Legale della **GRV Topazio SRL** con sede legale a MILANO (MI)
C.A.P.: 20122 in Via Durini 9
CF: 12728640967
Tel: 02.50043159
PEC: grvtopazio@legalmail.it
A titolo di PROPRIETARIO

relativamente a **costruzione** modifica spostamento

del cavidotto **interrato** **aereo**

per linea in **media tensione di 20kV** per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte FOTOVOLTAICA con potenza nominale di 6000 kW, denominato: "GRV Topazio" con Codice Rintracciabilità 337574146 e-distribuzione.

ATTESTA

- ❖ che l'elettrodotto è stato progettato in cavo cordato ad elica e quindi rientra nella disciplina di cui all'art. 56, comma 3, D.lgs 01.08.2003, n. 259 e s.m.i.;
- ❖ che l'elettrodotto è stato progettato secondo il tracciato riportato nella planimetria e/o piano tecnico allegato su cui sono indicate anche le linee di comunicazione elettronica rilevate;
- ❖ che le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di linee di comunicazione elettronica sono stati progettati in modo da garantire la loro idoneità alle prestazioni meccaniche richieste dalle condizioni ambientali, dalle ipotesi di carico e dal tipo di terreno del sito, previste dalla normativa vigente: Legge 28.06.1986, n. 339; D.M. 21.03.1988, n. 449; D.M. 16.01.1991, n. 1260; D.M. 05.08.1998;
- ❖ che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica sia aeree che interrate, la sezione costruttiva è stata progettata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Legge 28.06.1986, n. 339, Capitolo II, comma 2.1.06, ove applicabile, e il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17, capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati), ove applicabile, in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche tra i conduttori delle linee stesse;

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

- ❖ che le caratteristiche tecniche proprie della tecnologia dei componenti (cavo cordato ad elica) ed il rispetto della normativa tecnica sopracitata, relativa alla geometria costruttiva nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica, di cui al punto precedente, escludono che possano manifestarsi fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le linee elettriche e le linee di comunicazione elettronica eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;
- ❖ che la progettazione, la costruzione e la messa in esercizio dell'elettrodotto sono eseguiti nel rispetto delle norme tecniche: – R.D. 11.12.1933, n. 1775 "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici"; – Legge 28.06.1986, n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne"; – D.M. 21.03.1988, n. 449 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche esterne"; – D.M. 16.01.1991, n. 1260 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne"; – D.M. 05.08.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne"; – D.lgs 01.08.2003, n. 259 e s.m.i. "Codice delle comunicazioni elettroniche"; – Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; – Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 1091.

ALLEGA

- n. 1 copia in formato elettronico delle planimetrie relative ai tracciati dell'impianto (TOP_DIL_04 - Inq CTR-signed - TOP_DIL_02 - Inq Ortofoto-signed - CTR - TOP_DIL_23 - Inq Generale-signed - TOP_DIL_19 - Interferenze con linee TLC, linee BT e linee MT-signed - TOP_DIL_12 - ATR SP 65-signed);
- n. 1 copia in formato elettronico della relazione tecnica dell'impianto (TOP_DIL_01 - Relazione Descrittiva cavidotto-signed);

Il sottoscritto, consapevole che l'attività di vigilanza e controllo nei confronti degli impianti e condutture di energia elettrica è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti del decreto interministeriale 15 febbraio 2006, si impegna a comunicare tempestivamente l'avvio e la conclusione dei lavori concernenti la realizzazione della linea di energia elettrica in argomento.

Certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesson, enza.covesson@grvalue.com (+39.331.1825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

Milano lì, 14/07/2023

Gianluca Veneroni
GRV TOPAZIO SRL

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

ALL 5

OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003 Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

Dichiarazione sulla fase realizzativa del Procuratore responsabile che ha redatto l'attestazione di conformità ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Il sottoscritto: **GIANLUCA VENERONI** nato a MILANO il 08/05/1963 residente a MILANO (MI) C.A.P.: 20122 in Via Durini 9 in qualità di: Rappresentante Legale della **GRV TOPAZIO SRL** con sede legale a MILANO (MI) C.A.P.: 20122 in Via Durini 9, rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente:

DICHIARAZIONE

- nella fase di realizzazione dell'elettrodotto verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'Attestazione;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto e, segnatamente, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione (tubi pvc/polietilene, rigidi/pieghevoli, conformi alla norma CEI 23-46) e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);
- **al termine della costruzione dell'elettrodotto, l'Enel procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati, archiviandola nel proprio fascicolo autorizzativo a disposizione per gli eventuali controlli da parte degli organi della Pubblica Amministrazione competente.**

Per qualsiasi comunicazione il referente della pratica autorizzativa è il Sig GIANLUCA VENERONI, info@grvalue.com

Milano lì, 14/07/2023

Gianluca Veneroni
GRV TOPAZIO SRL

Informativa ai sensi dell'art.13 del Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché della libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE: i dati personali saranno raccolti in conformità a specifiche disposizioni di legge e verranno trattati dal Titolare del trattamento, ovvero il Ministero dello Sviluppo Economico, esclusivamente per le finalità istituzionali previste dalle normative nell'ambito del procedimento in atto, anche con strumenti informatici. Tali dati saranno conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono stati raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge. I dati trattati potranno essere comunicati, nel rispetto della normativa vigente, ai soggetti cui la comunicazione degli stessi debba essere effettuata in adempimento di un obbligo previsto dalla legge, da un regolamento o dalla normativa comunitaria, ovvero per adempiere ad un ordine dell'Autorità Giudiziaria; ai soggetti designati dal Titolare, in qualità di Responsabili, ovvero alle persone autorizzate al trattamento dei dati che operano sotto l'autorità diretta del Titolare o del Responsabile; ad altri eventuali soggetti terzi, nei casi espressamente previsti dalla legge. Il Ministero dello Sviluppo Economico attua idonee misure tecniche ed organizzative per garantire che i dati personali vengano trattati in modo adeguato e conforme alle finalità per cui vengono gestiti. L'interessato, in ogni momento potrà esercitare i diritti di cui dall'articolo 15 all'articolo 22 del Regolamento. **Il dato di contatto del titolare del trattamento, al quale può rivolgersi per esercitare i diritti di cui al Regolamento è: Ministero dello Sviluppo Economico – via Veneto 33, 00187 Roma (urp@mise.gov.it)**



Sede legale: Via Durini,9 – 20122 Milano
info@grvalue.com – PEC: grvtopazio@legalmail.it
C.F. e P.IVA 12728640967
Capitale Sociale: €10.000 i.v.

Data: 21 luglio 2023, 11:31:02
Da: posta-certificata@pec.aruba.it
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: daticert.xml (2.2 KB)
postacert.eml (28.7 MB) **Messaggio di posta elettronica**
smime.p7s (9.0 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 21/07/2023 alle ore 11:31:02 (+0200) il messaggio "Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)" proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a "dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 262F18C4.0064362F.77C9950C.45E02DF9.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 21 luglio 2023, 11:30:41
Da: grvtopazio@legalmail.it <grvtopazio@legalmail.it>
A: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it
provincia@pec.provincia.brindisi.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: Elaborati Tecnici.zip (28.2 MB)
Prot 012_23PSAP_MISE_Attestazione_Conformità.pdf (418.5 KB)

Prot 012_23PSAP
Milano, 21/07/2023

Spett.le

Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DGSCERP – Divisione VIII

Isp. Terr. Puglia Basilicata e Molise

Settore III

Via Amendola, 116 - 70126 Bari

PEC: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it

e p.c.

Spett.le

Provincia di Brindisi

Servizio Viabilita'

Via De Leo,3

72100 BRINDISI

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

La società GRV Topazio S.r.l. con sede legale a MILANO (MI) in Via Durini 9, P.IVA/CF: 12728640967 Tel: 02.50043159 PEC: grvtopazio@legalmail.it, trasmette in allegato l'attestazione di conformità per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR).

Cordiali saluti

GRV Topazio S.r.l.

Data: 21 luglio 2023, 11:31:08
Da: posta-certificata@telecompost.it
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: postacert.eml (28.7 MB) **Messaggio di posta elettronica**
dati.cert.xml (1.5 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna
Il giorno 21/07/2023 alle ore 11:31:08 (+0200) il messaggio
"Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)" proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a: "provincia@pec.provincia.brindisi.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 262F18C4.0064362F.77C9950C.45E02DF9.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 21 luglio 2023, 11:30:41
Da: grvtopazio@legalmail.it <grvtopazio@legalmail.it>
A: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it
provincia@pec.provincia.brindisi.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: Elaborati Tecnici.zip (28.2 MB)
Prot 012_23PSAP_MISE_Attestazione_Conformità.pdf (418.5 KB)

Prot 012_23PSAP
Milano, 21/07/2023

Pagina 2 di 2

Spett.le

Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DGSCERP – Divisione VIII

Isp. Terr. Puglia Basilicata e Molise

Settore III

Via Amendola, 116 - 70126 Bari

PEC: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it

e p.c.

Spett.le

Provincia di Brindisi

Servizio Viabilita'

Via De Leo,3

72100 BRINDISI

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

La società GRV Topazio S.r.l. con sede legale a MILANO (MI) in Via Durini 9, P.IVA/CF: 12728640967 Tel: 02.50043159 PEC: grvtopazio@legalmail.it, trasmette in allegato l'attestazione di conformità per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR).

Cordiali saluti

GRV Topazio S.r.l.

Data: 21 luglio 2023, 12:34:01
Da: dgscerp.div1@pec.mise.gov.it <dgscerp.div1@pec.mise.gov.it>
A: grvtopazio@legalmail.it
Oggetto: Ricevuta protocollo
Allegato: ricevuta_protocollo.pdf (2.1 KB)

In allegato la ricevuta di protocollazione della sua email del 21/07/2023.

Email generata automaticamente, per favore non rispondere.

Ricevuta di Protocollo (D.P.R. n. 445/2000)

Amministrazione : mimit - Ministero Sviluppo Economico

Area Organizzativa Omogenea : AOO_COM - AOO_Comunicazioni

Protocollo n. : 147276 del : Registro Ufficiale AOO AOO_COM

Data di arrivo : 21/07/2023

Mittente : grvtopazio@legalmail.it(grvtopazio@legalmail.it)

Oggetto : POSTA CERTIFICATA: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato ?GRV Topazio?, di potenza nominale pari a 6 MWh, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

Data stampa: 21/07/2023

Data: 21 luglio 2023, 12:23:31
Da: grvtopazio@legalmail.it <grvtopazio@legalmail.it>
A: dgscerp.div1@pec.mise.gov.it
provincia@pec.provincia.brindisi.it
Oggetto: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: Elaborati tecnici.zip (12.6 MB)
Prot 013_23PSAP_MISE_Fibra_Ottica.pdf (784.4 KB)

Prot 013_23PSAP

Milano, 21/07/2023

Spett.le

Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Direzione Generale per i Servizi di
Comunicazione Elettronica,
di Radiodiffusione e Postali Divisione I -
Comunicazioni elettroniche ad uso pubblico e
privato. Sicurezza reti e tutela comunicazioni

Via Veneto, 33

00187 Roma

dgscerp.div1@pec.mise.gov.it

e p.c.

Spett.le

Provincia di Brindisi

Servizio Viabilita'

Via De Leo,3

Pagina 2 di 2

72100 BRINDISI

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

La società GRV Topazio S.r.l. con sede legale a MILANO (MI) in Via Durini 9, P.IVA/CF: 12728640967 Tel: 02.50043159 PEC: grvtopazio@legalmail.it, trasmette in allegato la dichiarazione per l'installazione o l'esercizio di reti di comunicazioni con sistemi ottici, per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR).

Cordiali saluti

GRV Topazio S.r.l.

Data: 21 luglio 2023, 12:23:53
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato ? GRV Topazio?, di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: daticert.xml (1.5 KB)
smime.p7s (9.1 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 21/07/2023 alle ore 12:23:53 (+0200) il messaggio "Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato ?GRV Topazio?, di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)" proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a:

provincia@pec.provincia.brindisi.it ("posta certificata")
dgscerp.div1@pec.mise.gov.it ("posta certificata")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 262B0D40.00650181.77FA347C.B4488886.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 21/07/2023 at 12:23:53 (+0200) the message, "Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato ?GRV Topazio?, di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)", sent by "grvtopazio@legalmail.it" and addressed to:

provincia@pec.provincia.brindisi.it ("posta certificata")
dgscerp.div1@pec.mise.gov.it ("posta certificata")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 262B0D40.00650181.77FA347C.B4488886.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Milano lì, 14/07/2023

Spett.le
Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Direzione Generale per i Servizi di
Comunicazione Elettronica,
di Radiodiffusione e Postali Divisione I -
Comunicazioni elettroniche ad uso pubblico e
privato. Sicurezza reti e tutela comunicazioni
Via Veneto, 33
00187 Roma
dgscepr.div1@pec.mise.gov.it

e p.c.
Provincia di Brindisi
Servizio Viabilità
Via De Leo,3
72100 BRINDISI

posta certificata: provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR)

**Dichiarazione per l'installazione o l'esercizio di reti di
comunicazioni elettroniche su supporto fisico, ad onde convogliate
e con sistemi ottici**

Società/Ditta (persona giuridica titolare): GRV TOPAZIO s.r.l.
Sede: Via Durini, 9 – Milano
Codice fiscale: 12728640967
Numero REA: MI - 2680738
Nazionalità: ITALIANA

DATI DEL RAPPRESENTANTE LEGALE:
Cognome e Nome: VENERONI GIANLUCA
Luogo e data di nascita: MILANO – 08/05/1963
Domicilio per la carica: VIA DURINI, 9 – MILANO
Codice fiscale: VNRGLC63E08F205I

Ai sensi degli articoli 107, comma 5 e 112 del Codice delle comunicazioni elettroniche

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Dichiara

- Di voler installare ed esercire una rete di comunicazioni elettroniche (barrare la casella che interessa)
 - supporto fisico
 - ad onde convogliate
 - ✓ con sistemi ottici
 - di voler espletare l'attività di comunicazione elettronica di cui sopra fino a vita utile dell'impianto (la data verrà determinata con il rilascio dell'Autorizzazione)
 - di essere iscritto alla Camera di commercio, industria, artigianato ed agricoltura (se il soggetto si configuri come impresa) e si impegna:
 - a comunicare tempestivamente ogni modifica al contenuto della presente dichiarazione;
 - a rispettare ogni norma in materia di sicurezza, di protezione ambientale, di salute pubblica ed urbanistiche;
 - di impegnarsi a versare il contributo annuo per l'attività di vigilanza e controllo dovuto ai sensi dell'art.34, comma 1, lettera a) dell'allegato 25 al Codice delle comunicazioni elettroniche, a far data dall'entrata in esercizio dell'impianto in oggetto;
 - ad osservare, in ogni caso, le disposizioni previste dalla normativa in vigore.
- Allega alla presente dichiarazione i seguenti documenti:
- a) il progetto tecnico della rete che si intende realizzare, a valle dell'ottenimento dell'Autorizzazione;
 - TOP_PAS_PRD_ES_01 - Descrittiva-signed
 - TOP_PAS_PRS_EG_09 - BT-MT-signed
 - TOP_PAS_PRS_EG_01 - Inq Generale-signed

Nel richiedere la definizione della presente istanza, al fine di consentire il prosieguo dell'iter procedurale, certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesson, enza.covesson@grvalue.com (+39.331.1825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

Il Legale Rappresentante
Gianluca Veneroni

GRV TOPAZIO s.r.l.

GRV Topazio S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

OMISSIS

Data: 21 luglio 2023, 12:24:25
Da: posta-certificata@telecompost.it
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: postacert.eml (13.4 MB) **Messaggio di posta elettronica**
dati.cert.xml (1.5 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna
Il giorno 21/07/2023 alle ore 12:24:25 (+0200) il messaggio
"Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)" proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a: "provincia@pec.provincia.brindisi.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 262B0D40.00650181.77FA347C.B4488886.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 21 luglio 2023, 12:23:31
Da: grvtopazio@legalmail.it <grvtopazio@legalmail.it>
A: dgscerp.div1@pec.mise.gov.it
provincia@pec.provincia.brindisi.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: Elaborati tecnici.zip (12.6 MB)
Prot 013_23PSAP_MISE_Fibra_Ottica.pdf (784.4 KB)
Prot 013_23PSAP

Milano, 21/07/2023

Spett.le

Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Direzione Generale per i Servizi di
Comunicazione Elettronica,
di Radiodiffusione e Postali Divisione I -
Comunicazioni elettroniche ad uso pubblico e
privato. Sicurezza reti e tutela comunicazioni

Via Veneto, 33

00187 Roma

dgscerp.div1@pec.mise.gov.it

e p.c.

Spett.le

Provincia di Brindisi

Servizio Viabilita'

Via De Leo,3

72100 BRINDISI

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

La società GRV Topazio S.r.l. con sede legale a MILANO (MI) in Via Durini 9, P.IVA/CF: 12728640967 Tel: 02.50043159 PEC: grvtopazio@legalmail.it, trasmette in allegato la dichiarazione per l'installazione o l'esercizio di reti di comunicazioni con sistemi ottici, per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR).

Cordiali saluti

GRV Topazio S.r.l.

Data: 21 luglio 2023, 12:24:04
Da: posta-certificata@pec.aruba.it
A: grvtopazio@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: daticert.xml (2.2 KB)
postacert.eml (13.4 MB) **Messaggio di posta elettronica**
smime.p7s (9.0 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 21/07/2023 alle ore 12:24:04 (+0200) il messaggio "Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)" proveniente da "grvtopazio@legalmail.it" ed indirizzato a "dgscerp.div1@pec.mise.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 262B0D40.00650181.77FA347C.B4488886.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 21 luglio 2023, 12:23:31
Da: grvtopazio@legalmail.it <grvtopazio@legalmail.it>
A: dgscerp.div1@pec.mise.gov.it
provincia@pec.provincia.brindisi.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)
Allegati: Elaborati tecnici.zip (12.6 MB)
Prot 013_23PSAP_MISE_Fibra_Ottica.pdf (784.4 KB)

Pagina 2 di 3

Prot 013_23PSAP

Milano, 21/07/2023

Spett.le

Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Direzione Generale per i Servizi di
Comunicazione Elettronica,
di Radiodiffusione e Postali Divisione I -
Comunicazioni elettroniche ad uso pubblico e
privato. Sicurezza reti e tutela comunicazioni

Via Veneto, 33

00187 Roma

dgscerp.div1@pec.mise.gov.it

e p.c.

Spett.le**Provincia di Brindisi**

Servizio Viabilita'

Via De Leo,3

72100 BRINDISI

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: Procedimento di Autorizzazione tramite PAS ai sensi dell'art. n. 28 del D.L. 3 marzo 2011, D.L. dell'11 settembre 2020 n. 120, del D.L. del 29 luglio 2021 n. 108, del D.L. del 27 aprile 2022 n. 34 del D.L. del 20 maggio n. 51, del D.L. n. 91 del 15 luglio 2022 e Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 20 kV per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaioco per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

La società GRV Topazio S.r.l. con sede legale a MILANO (MI) in Via Durini 9, P.IVA/CF: 12728640967 Tel: 02.50043159 PEC: grvtopazio@legalmail.it, trasmette in allegato la dichiarazione per l'installazione o l'esercizio di

reti di comunicazioni con sistemi ottici, per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, denominato "GRV Topazio", di potenza nominale pari a 6 MWn, sito nel comune di San Pancrazio Salentino (BR).

Cordiali saluti

GRV Topazio S.r.l.



COMANDO MILITARE ESERCITO PUGLIA

“Unitum in Servitio Apuliae”

Caserma “D. PICCA”, Piazza Luigi di Savoia, 44 – 70121 BARI
Indirizzo PEI: cme_puglia@esercito.difesa.it - Indirizzo PEC: cme_puglia@postacert.difesa.it

Protocollo e data: (vds. *segnatura*)

BARI,

All. =; ann. =.

Pdc: Magg. DIAMANTE D. (Tel. Civ. 080/5240799)
(Tel. Mil. 1532766)

OGGETTO: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaioco denominato “TOPAZIO” della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) e delle relative opere connesse.

Proponente: GRV TOPAZIO S.r.l.

Rilascio parere di competenza ESERCITO.

A (VEDASI ELENCO INDIRIZZI)

^^^^^^^^^^^^^^

Riferimenti:

- let. n. M_D E26348 REG2019 0098639 del 20 nov. 2019 di COMFOP SUD NAPOLI (non a tutti);
- let. n. 009_23PSAP del 14 lug. 2023 di GRV TOPAZIO S.r.l. (non a tutti);
- let. n. M_D AC3666B REG2023 0007058 del 25 lug. 2023 di 15° REPAINFRA (non a tutti);
- let. n. 11906 del 06 set. 2023 di COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) (non a tutti).

^^^^^^^^^^^^^^

- In relazione al procedimento amministrativo indicato in oggetto, **questo Comando:**
 - **ESAMINATA** l’istanza della società **GRV TOPAZIO S.r.l** e del **comune di San Pancrazioe Salentino (BR)**;
 - **TENUTO CONTO** che l’impianto in argomento non interferisce con immobili militari, zone soggette a vincoli di servitù militari o poligoni di tiro,

ESPRIME, limitatamente agli aspetti di propria competenza, il **PARERE FAVOREVOLE** per l’esecuzione dell’opera.

- Al riguardo, poiché non è noto se la zona interessata ai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, ai fini della valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro di cui all’art. 15 del D.Lgs. 81/2008 e alla L. 177/2012, **questo Comando ritiene opportuno evidenziare il rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati.**

Tale rischio potrebbe essere totalmente eliminato mediante una bonifica da ordigni bellici per la cui esecuzione è possibile interessare l’Ufficio **BCM del 10° Reparto Infrastrutture** di Napoli tramite apposita istanza della ditta proponente corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile unitamente all’elenco delle ditte specializzate BCM abilitate dal Ministero della Difesa al seguente link:

http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx.

IL COMANDANTE
(Col. c.(cr.) t.ISSMI Arcangelo MORO)

ELENCO INDIRIZZI

al f. n. (vds. segnatura) in data (vds. segnatura) di CME Puglia

1. **ENTI PER COMPETENZA**

**PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE PUGLIA
COMANDO SCUOLE AM / 3^ REGIONE AEREA**
(aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it)

BARI2. **ENTI PER CONOSCENZA**

REGIONE PUGLIA
Ufficio Energia e Reti Energetiche
(ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it)

BARI

PROVINCIA DI BRINDISI
(provincia@pec.provincia.brindisi.it)

BRINDISI

COMANDO FORZE OPERATIVE SUD
(comfopsud@postacert.difesa.it)

NAPOLI

10° REPARTO INFRASTRUTTURE
(infrastrutture_napoli@postacert.difesa.it)

NAPOLI

15° REPARTO INFRASTRUTTURE
(infrastrutture_bari@postacert.difesa.it)

BARI

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
(protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it) **S. PANCRAZIO S.NO (BR)**

GRV TOPAZIO S.r.l.
(grvtopazio@legalmail.it)

MILANO

M_D AC9641C REG2023 0031532 22-12-2023



COMANDO MILITARE ESERCITO PUGLIA

“Unitum in Servitio Apuliae”

Caserma “D. PICCA”, Piazza Luigi di Savoia, 44 – 70121 BARI
Indirizzo PEI: cme_puglia@esercito.difesa.it - Indirizzo PEC: cme_puglia@postacert.difesa.it

Protocollo e data: (vds. *segnatura*)

BARI,

All. =; ann. =.

Pdc: Magg. DIAMANTE D. (Tel. Civ. 080/5240799)
(Tel. Mil. 1532766)

OGGETTO: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico denominato “TOPAZIO” della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) e delle relative opere connesse.

Proponente: GRV TOPAZIO S.r.l.

Rilascio parere di competenza ESERCITO.

A (VEDASI ELENCO INDIRIZZI)

^^^^^^^^^^^^^^

Riferimenti:

- a. let. n. M_D E26348 REG2019 0098639 del 20 nov. 2019 di COMFOP SUD NAPOLI (non a tutti);
- b. let. n. 009_23PSAP del 14 lug. 2023 di GRV TOPAZIO S.r.l. (non a tutti);
- c. let. n. M_D AC3666B REG2023 0007058 del 25 lug. 2023 di 15° REPAINFRA (non a tutti);
- d. let. n. 11906 del 06 set. 2023 di COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) (non a tutti).

^^^^^^^^^^^^^^

1. In relazione al procedimento amministrativo indicato in oggetto, **questo Comando:**
 - **ESAMINATA** l’istanza della società **GRV TOPAZIO S.r.l** e del **comune di San Pancrazioe Salentino (BR)**;
 - **TENUTO CONTO** che l’impianto in argomento non interferisce con immobili militari, zone soggette a vincoli di servitù militari o poligoni di tiro,

ESPRIME, limitatamente agli aspetti di propria competenza, il **PARERE FAVOREVOLE** per l’esecuzione dell’opera.

2. Al riguardo, poiché non è noto se la zona interessata ai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, ai fini della valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro di cui all’art. 15 del D.Lgs. 81/2008 e alla L. 177/2012, **questo Comando ritiene opportuno evidenziare il rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati.**

Tale rischio potrebbe essere totalmente eliminato mediante una bonifica da ordigni bellici per la cui esecuzione è possibile interessare l’Ufficio **BCM del 10° Reparto Infrastrutture** di Napoli tramite apposita istanza della ditta proponente corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile unitamente all’elenco delle ditte specializzate BCM abilitate dal Ministero della Difesa al seguente link:

http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx.

IL COMANDANTE
(Col. c.(cr.) t.ISSMI Arcangelo MORO)

ELENCO INDIRIZZI

al f. n. (vds. segnatura) in data (vds. segnatura) di CME Puglia

1. **ENTI PER COMPETENZA**

**PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE PUGLIA
COMANDO SCUOLE AM / 3^ REGIONE AEREA
(aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it)**

BARI2. **ENTI PER CONOSCENZA****REGIONE PUGLIA**

Ufficio Energia e Reti Energetiche
(ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it)

BARI**PROVINCIA DI BRINDISI**

(provincia@pec.provincia.brindisi.it)

BRINDISI**COMANDO FORZE OPERATIVE SUD**

(comfopsud@postacert.difesa.it)

NAPOLI**10° REPARTO INFRASTRUTTURE**

(infrastrutture_napoli@postacert.difesa.it)

NAPOLI**15° REPARTO INFRASTRUTTURE**

(infrastrutture_bari@postacert.difesa.it)

BARI**COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO**

(protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it) **S. PANCRAZIO S.NO (BR)**

GRV TOPAZIO S.r.l.

(grvtopazio@legalmail.it)

MILANO

ELENCO INDIRIZZI

A:

Presidente del CO.MI.PA
aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

BARI

e per conoscenza:

REGIONE PUGLIA Ufficio Energia e Reti Energetiche
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

BARI

Provincia di Brindisi
provincia@pec.provincia.brindisi.it

BRINDISI

COMANDO FORZE OPERATIVE SUD
comfopsud@postacert.difesa.it

NAPOLI

REPAINFRA NAPOLI [10 REPARTO INFRASTRUTTURE]
infrastrutture_napoli@postacert.difesa.it

NAPOLI

REPAINFRA BARI [15 REPARTO INFRASTRUTTURE]
infrastrutture_bari@postacert.difesa.it

BARI

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)
protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

SAN PANCRAZIO
SALENTINO

GRV Topazio S.r.l.
grvtopazio@legalmail.it

Data: 22 dicembre 2023, 14:43:18
Da: cme_puglia@postacert.difesa.it
A: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
CC: infrastrutture_bari@postacert.difesa.it
protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it
grvtopazio@legalmail.it
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it
provincia@pec.provincia.brindisi.it
comfopsud@postacert.difesa.it
infrastrutture_napoli@postacert.difesa.it
Oggetto: [p: 31532-2023] Proponente: GRV TOPAZIO S.r.l. Rilascio parere di competenza ESERCITO.
Allegati: GRV_TOPAZIO_S.r.l..pdf (192.8 KB)
perstampa_GRV_TOPAZIO_S.r.l..pdf (194.3 KB)
AI_202312201130.pdf (306.8 KB)
Segnatura.xml (16.1 KB)

Trasmissione messaggio da AC9641C CME PUGLIA.
Protocollo: M_D AC9641C REG2023 0031532 22-12-2023.
Composto da 1 documento primario: GRV_TOPAZIO_S.r.l..pdf e 3 Allegati.

M_D ABA001 REG2024 0009315 22-02-2024

*Comando Scuole A.M./3^a Regione Aerea*

P.d.c.: Lgt. Castellaneta E. – Tel. 0805418622 (6702622)
Indirizzo postale: Lungomare Nazario Sauro 39 – 70121 Bari
PEI personale: eustacchio.castellaneta@aeronautica.difesa.it
PEI E.d.O.: aeroscuoleaeroregione3.utp@aeronautica.difesa.it
PEC: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

A COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
UFFICIO TECNICO COMUNALE
protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

FASCICOLO N.: 11.23.309

ALLEGATI N.: //

OGGETTO: *San Pancrazio Salentino (BR), fg. 20 p.lla 152 - Proponente: GRV Topazio s.r.l. - Procedimento: P.A.S. ex art. 6 D.lgs. 28/2011 per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico, denominato "Topazio", della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp, e delle relative opere di connessione alla rete elettrica e accessorie – Pr. n. 12728640967-04082023-1012 - SUAP 8165 – Parere favorevole.*

e, per conoscenza:

GRV TOPAZIO S.R.L.

grvtopazio@legalmail.it

Riferimento: fgl. prot. n. 017_23PSAP del 27.07.2023.

In esito a quanto richiesto dal proponente in conoscenza con il foglio in riferimento, afferente al procedimento autorizzativo in titolo, verificato che l'intervento proposto non interferirebbe con le installazioni di questa Forza Armata né con le limitazioni al diritto di proprietà e d'impresa imposte nelle loro vicinanze, si esprime il parere favorevole dello scrivente Comando territoriale dell'A.M. alla sua realizzazione, ai sensi dell'art. 334, comma 1, del D.lgs. 15 marzo 2010, n. 66, e dell'art. 120 del R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775.

d'ordine
**IL CAPO UFFICIO TERRITORIO
E PATRIMONIO f.f.**
(Ten. Col. G.A.r.s. Alberto COPPOLA)

Data: 22 febbraio 2024, 15:19:12
Da: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
A: grvtopazio@legalmail.it
Oggetto: [P:2023-9315] San Pancrazio Salentino (BR), fg. 20 p.lla 152 - Proponente: GRV Topazio s. r.l. - Procedimento: P.A.S. ex art. 6 D.lgs. 28/2011 per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico, denominato "Topazio", della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp, e delle relative opere di connessione alla rete elettrica e accessorie – Pr. n. 12728640967-04082023-1012 - SUAP 8165 – Parere favorevole.
Allegati: I1.23.309.pdf (340.2 KB)
segnatura.xml (2.3 KB)

Trasmissione messaggio da ABA001 COMANDO SCUOLE DELL'A.M./3^ REGIONE AEREA (BARI).
Protocollo M_D ABA001 REG2024 0009315 22-02-2024.
Composto da 1 documento primario e 0 allegato/i.



Business Unit Esercizio Infrastruttura
Ingegneria, Tecnica e Sicurezza
Il Responsabile

Prot. BUEI/ITS/1657

Data 6/10/2023

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

Ufficio SUAP

protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

p.c. **GRV TOPAZIO s.r.l.**

grvtopazio@legalmail.it

Oggetto: **Rif. Pratica CdS 28/2023** – Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile (agrivoltaico) - (ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 28 del 03/03/2011 – art. 6 della L.R. n.25 del 24/09/2012) – su terreno sito nel territorio del Comune di San Pancrazio Salentino (BR) – identificazione catastale: foglio di mappa n.20 - p.lla 152.

Parere favorevole di massima con prescrizioni.

Si riscontra la nota Prot. N. 11438 del 24/08/2023 con la quale codesto Ente trasmetteva a queste Ferrovie la documentazione progettuale relativa all'intervento in oggetto, nel cui ambito è prevista la realizzazione di impianto alimentato da energia rinnovabile (agrivoltaico) e di una linea elettrica aerea MT di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la cabina di consegna sita in San Pancrazio Salentino che interferirà con la linea ferroviaria Martina Franca - Lecce mediante attraversamento aereo, alla progressiva chilometrica 70+156 circa.

Esaminati gli elaborati si comunica, per quanto di competenza, parere favorevole di massima con le prescrizioni di seguito riportate:

- La distanza dei pali dalla sede ferroviaria non potrà in ogni caso essere inferiore all'altezza del palo stesso maggiorata di 2,5 metri;
- Ai sensi della CEI 50341-2-13 per la realizzazione dell'attraversamento elettrico aereo della sede ferroviaria di conduttori in cavo aereo con tensione nominale compresa tra 1kV e 45 kV, considerando la futura installazione dei conduttori di trazione elettrica previsti ad una quota di 6,60 m rispetto al piano del ferro, e ipotizzando in via cautelativa la posizione del sostegno della trazione elettrica in corrispondenza della sezione attraversata dal conduttore aereo, si chiede di aggiornare la documentazione prevedendo un'altezza della linea di elettrica di almeno 11,60 mt rispetto al piano del ferro.

Il presente parere favorevole non autorizza l'immediata esecuzione delle opere; come noto, l'autorizzazione ad interferire con la linea ferroviaria mediante opere di attraversamento può essere emessa da questo Gestore Infrastruttura solo a seguito del completamento di un'apposita istruttoria, in cui viene accertata l'esistenza di tutte le garanzie previste e disciplinate dalle Leggi e dai Regolamenti sull'argomento, compresa la fattibilità tecnica. Una volta compiuti gli adempimenti di natura tecnica,

Ferrovie del Sud Est e Servizi Automobilistici S.r.l.
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento ex art. 2497 septies c.c.
di RFI S.p.A. e Trenitalia S.p.A.
Sede legale: Via G. Amendola, 106/D - 70126 Bari
Capitale Sociale € 4.682.830,00
Iscritta al Registro delle Imprese di Bari
Cod. Fisc. e P. Iva 05541630728 - R.E.A. 424106





amministrativa ed economica con preventiva stipula di un atto formale tra le parti, verrà rilasciata l'autorizzazione suddetta, previo benestare degli uffici competenti della Regione Puglia.

Dovrà essere presentata apposita istanza, corredata della documentazione progettuale di livello esecutivo, onde avviare il necessario iter autorizzativo (cfr. *Allegato 1*). Nel corso dell'istruttoria, che è a carattere oneroso, potrà essere richiesta ulteriore documentazione.

Gli interventi dovranno essere realizzati con tecnologie che non determinino soggezioni alla circolazione ferroviaria, utilizzando gli intervalli liberi da treni che potranno essere concessi come interruzione della circolazione ove risulti compatibile con i principi espressi dal Regolamento Circolazione Ferroviaria (allegato B al Decreto ANSF 4/2012).

Si precisa che queste Ferrovie mediante contratto di servizi sottoscritto con Regione Puglia sono gestori del servizio di trasporto pubblico ferroviario ed automobilistico. I beni gestiti da queste Ferrovie sono di proprietà della Regione Puglia e pertanto il suolo non può essere assoggettato ad acquisizione coatta, ma occorrerà stipulare, ove ammissibile, una convenzione.

Si conferma, inoltre, la piena disponibilità a fornire ogni chiarimento ed informazione per la definizione degli aspetti tecnici per cui si ritenesse necessario ulteriore approfondimento.

Distinti saluti

Ugo Florio



Firmato da UGO
FLORIO
il 10/10/2023 alle
16:16:49 CEST

Allegati: c.s



RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE, LA REALIZZAZIONE, LA GESTIONE E LA DISMISSIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI DELL' INFRASTRUTTURA FERROVIARIA CON CONDOTTE E CON LINEE ELETTRICHE E DI TELECOMUNICAZIONE

COME FARE LA RICHIESTA

La richiesta (istanza) corredata dalla documentazione esclusivamente su supporto informatico dovrà essere trasmessa al seguente indirizzo PEC segreteria@pec.fseonline.it, indirizzata alla **Regione Puglia – Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità – Sezione T.P.L. e Grandi Progetti – via G. Gentile, n. 52 - 70126 BARI** per il tramite di **Ferrovie del Sud Est e Servizi Automobilistici S.r.l. - BU/Esercizio Infrastruttura – Via G. Amendola, n.106/D - 70126 Bari**.

L'oggetto dovrà riportare la dicitura *“Richiesta di Autorizzazione per attraversamenti e/o parallelismi ferroviari”*.

Per le opere oggetto di convenzione, sarà richiesto l'assolvimento telematico delle marche da bollo, calcolate come segue:

- N. 1 bollo da €16,00 sull'istanza di richiesta;
- N. 1 bollo da €16 ogni “foglio” (leggasi ogni 4 pagine A4, ai sensi dell'art. 5 del DPR 642/1972) sugli allegati alle convenzioni, qualora costituiscano parte integrante delle stesse in quanto disciplinanti particolari aspetti della convenzione; N. 1 bollo da 0,52€ ogni “foglio” (leggasi ogni 4 pagine A4, ai sensi dell'art. 5 del DPR 642/1972) e comunque non inferiore a 1€ per documento (ai sensi dell'art. 3 del DPR 642/1972), da applicare sugli elaborati grafici.

La richiesta sarà corredata dei seguenti allegati:

- Istanza firmata dal committente che riporti le seguenti informazioni:
 - Identificazione del committente (Nome, Denominazione Sociale, C.F., P.IVA., indirizzo di residenza/sede legale, documenti di riconoscimento in corso di validità);
 - Oggetto della richiesta: specificare la tipologia di interferenza (gas, idrica, fognaria, telefonica o elettrica), le modalità di esecuzione (interrata, superiore, aerea o a cielo aperto) e indicare se si tratta di attraversamento o parallelismo;
 - Localizzazione dell'intervento:
 - Provincia, Comune e via;
 - Coordinate geografiche;



- Estremi catastali
 - Chilometrica e linea ferroviaria (in caso di parallelismo indicare inizio e fine).
- Verbale di sopralluogo preventivo con Unità Manutentiva di FSE BUEI (ove possibile e/o necessario);
- Progetto esecutivo firmato digitalmente dal progettista/tecnico incaricato e RUP (ove previsto) costituito almeno dagli elaborati di seguito elencati, suddivisi per categorie di interferenza (“condotte e canali convoglianti liquidi e gas” e “linee elettriche e di telecomunicazioni”);
- Allegato 4 al presente modulo: “*Scheda tecnica per attraversamenti e parallelismi*”.

L'elenco degli elaborati che costituiscono il progetto esecutivo è da ritenersi indicativo e non esaustivo, ulteriori integrazioni potranno essere richieste in fase di istruttoria.

I cartigli di tutti gli elaborati presentati devono riportare l'oggetto dell'interferenza, i riferimenti ferroviari (linea, progressiva chilometrica) e territoriali (Comune, frazione, località, via).

L'iter prevede una fase istruttoria, seguita da parere tecnico. Tale parere viene trasmesso a Regione Puglia per l'acquisizione del Nulla Osta endoprocedimentale ai sensi dell'art. 58 del DPR 753/1980, a seguito del quale FSE rilascia l'autorizzazione mediante la stipula di una Convenzione con il richiedente/gestore dell'interferenza. A seguito della stipula della Convenzione stessa, l'inizio dei lavori dovrà essere concordato in sede di *Verbali Accordi*, i quali tempi e modi saranno definiti in sede di parere tecnico.



ELENCO ELABORATI PER LINEE ELETTRICHE E DI TELECOMUNICAZIONE

1. **Elaborati relazionali** comprendenti:
 - **Relazione tecnica generale**, redatta nel rispetto delle disposizioni di cui al D.P.R. 753/1980 contenente:
 - Progressiva chilometrica;
 - Riferimenti territoriali (Comune, frazione, località, via, linea ferroviaria);
 - Tipologia dell'interferenza (interrato, superiore, inferiore);
 - Modalità di ottemperanza alle prescrizioni di cui alle normative vigenti (es. CEI 11-17, 11-4, ecc);
 - Caratteristiche tecniche del tubo e controtubo (quando previsto);
 - Modalità di esecuzione dell'interferenza (spingitubo/scavo a cielo aperto);
 - Caratteristiche di eventuali opere provvisionali;
 - Protezione catodica (se prevista).
 - **Relazione illustrativa** riportante le risultanze del rilievo strumentale (Georadar) dell'area interessata dagli attraversamenti interrati da realizzarsi in sede ferroviaria, degli impianti e dei sottoservizi esistenti, corredato di una completa restituzione grafica (piante e sezioni);
 - **Piano di manutenzione dell'interferenza;**
 - **Piano della dismissione dell'interferenza.**
2. **Elaborati grafici**, prodotti in scala adeguata, comprendenti:
 - Documentazione fotografica sullo stato di fatto con indicazione sulla planimetria dei punti di scatto.
 - Corografia generale;
 - Planimetria generale dell'area interessata dall'interferenza con indicate le distanze dal confine della proprietà di FSE; scala minima 1:1000;
 - Planimetria di dettaglio dell'area interessata dall'interferenza, con indicate le distanze dal confine della proprietà di FSE, dalla più vicina rotaia e dalle infrastrutture ferroviarie (dispositivi TE, IS, ecc), e la progressiva chilometrica scala minima 1:200;
 - Profilo longitudinale lungo l'asse della condotta e sezione trasversale con indicazione dei servizi esistenti, quotati rispetto al piano del ferro ed alle infrastrutture ferroviarie (dispositivi TE, IS, ecc); scala minima 1:100;



- Particolari costruttivi (pozzetti, sfiati ecc...) quotati rispetto al piano del ferro e al confine della proprietà di FSE;
- Stralcio di planimetria catastale in cui ricade l'interferenza e relative visure catastali;
- Bonifica Ordigni Esplosivi: è necessario trasmettere l'impegno ad eseguire la Bonifica Ordigni Esplosivi nella fascia di rispetto dei 30 metri prima dell'avvio dei lavori, o asseverazione, ai sensi dell'art. 91 del D.lgs 81/2008 da parte del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) di insussistenza dei presupposti per procedere alla bonifica bellica preventiva.

3. **Piano di sicurezza e coordinamento** ai sensi del D.lgs. 9/4/2008, n.81 con particolare riferimento alle analisi sulle possibili precauzioni e misure da adottare per non arrecare danno alla sede ferroviaria e intralcio alla circolazione dei treni e dei veicoli, integrando le informazioni con le informazioni sui tempi, sui mezzi e sulle attrezzature impiegate.

Inoltre dovranno essere previsti:

- Elaborato grafico che rappresenti il layout di cantiere con esplicito riferimento ai mezzi previsti (per lo scavo, demolizione, ecc.) e relativi ingombri, le aree destinate all'accatastamento dei materiali, modalità di scavo e demolizione, eventuale uso di ponteggi e qualsiasi altro elemento che possa generare interferenza con l'esercizio ferroviario evidenziandone per ciascuno le distanze con la sede ferroviaria.
- Elaborato grafico relativo alle varie fasi realizzative;
- Cronoprogramma di dettaglio ove sono associate le tempistiche ad ogni fase realizzativa di cui al precedente punto.



ALLEGATO 4 - SCHEDA TECNICA PER ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI

Linee elettriche e di telecomunicazione

RICHIEDENTE.....
 COMUNE.....CAPPROVINCIA
 LINEA FERROVIARIA.....PROGRESSIVA Km
 TECNOLOGIA (telecomunicazione/energia).....
 TENSIONE NOMINALE.....
 TIPOLOGIA (aereo/interrato).....
 CARATTERISTICHE CONDUTTORI (conduttori nudi/in cavo).....
 MATERIALE E FORMAZIONE CONDUTTORI.....
 ANGOLO TRA ATTRAVERSAMENTO E ASSE BINARI

ATTRAVERSAMENTI/PARALLELISMI INTERRATI

Profondità tra tubo di protezione e piano del ferro _____ m
 Lunghezza cavidotto (pozzetto a valle – pozzetto a monte) _____ m
 Materiale formante la condotta interrata _____
 Diametro esterno della condotta _____ mm
 Diametro interno della condotta _____ mm
 Spessore della condotta _____ mm
 Protezione Catodica _____

ATTRAVERSAMENTI/PARALLELISMI AEREI

Altezza del conduttore più basso dal piano del ferro _____ m
 Lunghezza cavidotto (sostegno-sostegno) _____ m
 Materiale e tipologia sostegni _____
 Altezza fuori terra sostegni _____ m
 Distanza minima sostegni dalla rotaia _____ m

Data: 11 ottobre 2023, 08:11:07
Da: Segreteriade@pec.fseonline.it <segreteriade@pec.fseonline.it>
A: protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it
CC: grvtopazio@legalmail.it
Oggetto: BUEI_ITS_1657 - Rif. Pratica CdS 28/2023 - Procedura abilitativa semplificata (P.A.S.) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile (agrivoltaico) - (ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 28 del 03/03/2011 - art. 6 della L.R. n.25 del 24/
Allegato: 2023.10.06_BUEI_ITS_1657-signed.pdf (623.0 KB)

Buongiorno, si invia quanto in oggetto.

Cordiali saluti.

Ferrovie del Sud Est e Servizi Automobilistici S.r.l.

B.U. Esercizio Infrastruttura,

Ingegneria Tecnica e Sicurezza,

Opere Civili.



Business Unit Esercizio Infrastruttura
Ingegneria, Tecnica e Sicurezza
il Responsabile

Prot. BUEI/ITS/1699
Data 13/10/2023

**COMUNE DI SAN PANCRAZIO
SALENTINO**

Sportello Unico Attività Produttive
Piazza Umberto I n. 5
72026 - Brindisi (BR)
protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.
rupar.puglia.it

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it
c.a GRV TOPAZIO s.r.l.
grvtopazio@legalmail.it

p.c.
REGIONE PUGLIA
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità
Urbana
Sezione Autorizzazioni Ambientali
dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.pu
glia.it

BU Esercizio Infrastruttura
La Responsabile

Oggetto: **Rif. Pratica Cds 31/2023** – Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltatico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.

Parere favorevole di massima con prescrizioni.

In riscontro alla nota prot. n.11906 del 06/09/2023 con la quale codesto Ente trasmetteva a queste Ferrovie il link di accesso alla documentazione progettuale relativa all'intervento in oggetto, esaminati gli elaborati, si comunica quanto segue.

Ferrovie del Sud Est e Servizi Automobilistici S.r.l.
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento ex art. 2497 septies c.c.
di RFI SpA e Trenitalia SpA
Sede legale: Via G. Amendola, 106/D - 70126 Bari
Capitale Sociale € 4.682.830,00
Iscritta al Registro delle Imprese di Bari
Cod. Fisc. e P. Iva 05541630728 – R.E.A. 424106





Preliminarmente si fa presente che nel tratto di linea interessato dall'attraversamento è in corso l'intervento di elettrificazione del Salento, che prevede la costruzione della linea di trazione elettrica.

Pertanto, si esprime parere favorevole di massima con le seguenti prescrizioni:

- La distanza dei pali dalla sede ferroviaria non potrà in ogni caso essere inferiore all'altezza del palo stesso maggiorata di 2,5 metri;
- Ai sensi della CEI 50341-2-13 per la realizzazione dell'attraversamento elettrico aereo della sede ferroviaria, la distanza tra i conduttori in cavo aereo con tensione superiore ad 1 kV dovrà essere di almeno 4,72 m rispetto ai conduttori di trazione elettrica ferroviaria e di 3,72 m rispetto alla sommità del sostegno della trazione elettrica (punto IT.3 – e) della Norma italiana CEI 50341-2-13). Pertanto, considerando la futura installazione dei conduttori di trazione elettrica previsti ad una quota di 8,20 m (palo LSU) rispetto al piano del ferro, e ipotizzando in via cautelativa la posizione del sostegno della trazione elettrica in corrispondenza della sezione attraversata dal conduttore aereo, si chiede di aggiornare la documentazione prevedendo un'altezza della linea di elettrica di almeno 11,92 m rispetto al piano del ferro.

Tenendo conto che le misure identificate nel progetto sono riportate rispetto alla base della rotaia (alta circa 15 cm) e non rispetto al piano del ferro, viene garantita un'altezza dal piano del ferro di soli 10,38 metri e quindi inferiore a quella minima richiesta (11,92 metri).

Il presente parere favorevole non autorizza l'immediata esecuzione delle opere; come noto, l'autorizzazione ad interferire con la linea ferroviaria mediante opere di attraversamento può essere emessa da questo Gestore Infrastruttura solo a seguito del completamento di un'apposita istruttoria, in cui viene accertata l'esistenza di tutte le garanzie previste e disciplinate dalle Leggi e dai Regolamenti sull'argomento, compresa la fattibilità tecnica. Una volta compiuti gli adempimenti di natura tecnica, amministrativa ed economica con preventiva stipula di un atto formale tra le parti, verrà rilasciata l'autorizzazione suddetta, previo benessere degli uffici competenti della Regione Puglia.

Dovrà essere presentata apposita istanza, corredata della documentazione progettuale di livello esecutivo, onde avviare il necessario iter autorizzativo (cfr. *Allegato 1*). Nel corso dell'istruttoria, che è a carattere oneroso, potrà essere richiesta ulteriore documentazione.

Gli interventi dovranno essere realizzati con tecnologie che non determinino soggezioni alla circolazione ferroviaria, utilizzando gli intervalli liberi da treni che potranno essere concessi come interruzione della circolazione ove risulti compatibile con i principi espressi dal Regolamento Circolazione Ferroviaria (allegato B al Decreto ANSF 4/2012).



Si precisa che queste Ferrovie mediante contratto di servizi sottoscritto con Regione Puglia sono gestori del servizio di trasporto pubblico ferroviario ed automobilistico. I beni gestiti da queste Ferrovie sono di proprietà della Regione Puglia e pertanto il suolo non può essere assoggettato ad acquisizione coatta, ma occorrerà stipulare, ove ammissibile, una convenzione.

Si conferma, inoltre, la piena disponibilità a fornire ogni chiarimento ed informazione per la definizione degli aspetti tecnici per cui si ritenesse necessario ulteriore approfondimento.

Distinti saluti

Ugo Florio



Firmato da UGO
FLORIO
il 13/10/2023 alle
15:25:22 CEST

Allegati: c.s.



INFRASTRUTTURA FERROVIARIA CON CONDOTTE, CON CAVALCAVIA O SOTTOVIA E CON LINEE ELETTRICHE E DI TELECOMUNICAZIONE

COME FARE LA RICHIESTA

La richiesta con la documentazione in bollo (16€), sarà indirizzata alla **Regione Puglia – Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità – Sezione T.P.L. e Grandi Progetti – via G. Gentile, n. 52 - 70126 BARI** per il tramite **Ferrovie del Sud Est e Servizi Automobilistici S.r.l. - Direzione Generale - BU/Infrastruttura – Via G. Amendola, n .106/D - 70126 Bari** e dovrà essere inviata tramite PEC al seguente indirizzo: segreteriaide@pec.fseonline.it

La richiesta sarà corredata dei seguenti allegati:

- Il progetto esecutivo debitamente firmato dal progettista costituito dai seguenti elaborati, suddivisi per categorie di interferenza (come di seguito elencato)

L'elenco degli elaborati che costituiscono il progetto esecutivo è da ritenersi **indicativo e non esaustivo**. I cartigli di tutti gli elaborati presentati devono riportare l'oggetto dell'interferenza, i riferimenti ferroviari (linea, progressiva chilometrica) e territoriali (Comune, frazione, località, via).

Elenco Elaborati per Linee elettriche e di telecomunicazione

- Piano della manutenzione dell'interferenza
- Piano della dismissione dell'interferenza
- Piano dello spostamento dell'interferenza
- Cronoprogramma dei lavori, evidenziando le soggezioni alla circolazione ferroviaria, in termini di interruzione, rallentamenti e presenza del personale di scorta
- Relazione tecnica generale contenente:
 - le modalità di esecuzione delle opere
 - le fasi di lavoro
 - le caratteristiche di eventuali opere provvisoriale
- il rilievo dello stato dei luoghi con riferimenti territoriali (Comune, frazione, località, via ecc..) e ferroviari (linea, fabbricati, manufatti ferroviari, dispositivi TE, IS ecc...)
- corografia, in scala 1:25.000 e in scala 1:10.000 con l'ubicazione degli impianti da realizzare
- planimetria contenente in evidenza gli eventuali sostegni ricadenti in proprietà FSE con le relative progressive chilometriche ferroviarie e identificazione dei sostegni delimitanti le campate interferite
- elaborati grafici (marche da bollo da 0,26€ ogni 4 pagine A4 della tavola), prodotti in scala adeguata e opportunamente quotati, con riferimenti (distanze e quote) al piano del ferro e al confine di proprietà di FSE, comprendenti:
 - la planimetria dell'area interessata all'interferenza;
 - il profilo longitudinale e sezioni trasversali dell'impianto interferente con indicazione dei servizi esistenti
- particolari costruttivi;
- stralcio di planimetria catastale per verificare l'interferenza delle opere con le proprietà ferroviarie
- documentazione fotografica dello stato di fatto con indicazione sulla planimetria dei punti di scatto
- piano di sicurezza (secondo quanto previsto dal D.lgs. 9/4/2008, n.81), con le indicazioni delle precauzioni e misure da adottare per non arrecare danno alla sede ferroviaria ed intralcio alla circolazione dei treni e completo dell'indicazione dei tempi e dei mezzi che verranno impiegati;
- layout di cantiere indicando la presenza e la relativa distanza, rispetto alla più vicina rotaia, di recinzioni di cantiere, di eventuali gru e mezzi d'opera che possono interessare anche per movimenti accidentali la sede ferroviaria.



Allegato 4 - SCHEDA TECNICA PER ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI

RICHIEDENTE.....
 COMUNE CAP PROVINCIA
 LINEA FERROVIARIA..... PROGRESSIVA Km
 TIPOLOGIA.....
 PROFONDITA' TRA TUBO DI PROTEZIONE E PIANO FERRO.....
 LUNGHEZZA ATTRAVERSAMENTO.....
 PROTEZIONE CATODICA.....
 TRACCIATO CONDOTTA.....
 ANGOLO TRA CONDOTTA E ASSE FERRO.....

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL' ATTRAVERSAMENTO/PARALLELISMO

Fluido trasportato	_____
Pressione max. d'esercizio	_____ bar
Pressione di collaudo	_____ bar
Materiale formante la condotta	_____
Diametro esterno della condotta	_____ mm
Diametro interno della condotta	_____ mm
Spessore della condotta	_____ mm
Carico di snervamento min. acciaio condotta	_____ N/mm ²
Materiale formante il tubo di protezione	_____
Diametro esterno del tubo di protezione	_____ mm
Diametro interno del tubo di protezione	_____ mm
Spessore del tubo di protezione	_____ mm
Carico di snervamento min. acciaio tubo protezione	_____ N/mm ²

Data: 13 ottobre 2023, 15:58:12
Da: segreteriade@pec.fseonline.it
A: protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it
dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it
grvtopazio@legalmail.it
Oggetto: BUEI_ITS_1699 - Rif. Pratica CdS 31/2023 - Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna rela
Allegato: 2023.10.13_BUEI_ITS_1699-signed.pdf (553.3 KB)

Buongiorno, si invia quanto in oggetto.

Cordiali saluti.

Ferrovie del Sud Est e Servizi Automobilistici S.r.l.

B.U. Esercizio Infrastruttura,

Ingegneria Tecnica e Sicurezza,

Opere Civili.

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0038885 - Uscita - 23/11/2023 - 13:29



PROVINCIA DI BRINDISI

Area 3 – Servizi tecnici

**Viabilità e Regolazione
circolazione stradale**

Prot. n. _____
(da citare nella risposta)

Brindisi, _____
Cod. Fisc. 80001390741 - Part. IVA 00184540748
Via De Leo, 3 – 72100 BRINDISI
tel. 0831.565451 – simona.bramato@provincia.brindisi.it
pec: provincia@pec.provincia.brindisi.it

COMUNE DI SANPANCRAZIO SALENTINO (BR)

Ufficio tecnico comunale

protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

e p.c

GRV TOPAZIO s.r.l.

grvtopazio@legalmail.it

OGGETTO : Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un alinea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di SAN Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.

PRESCRIZIONI IN SEDE DI CONFERENZA DEI SERVIZI

VISTO

La Convocazione della Conferenza dei Servizi di cui alla nota prot. 36520 del 06.11.2023;

CONSIDERATO

- che questo Ufficio ha individuato i requisiti minimi per la realizzazione degli interventi sulla rete stradale di Competenza della Provincia;
- la necessità di favorire l'installazione delle infrastrutture di pubblica utilità, preservando al contempo l'integrità, la funzionalità delle vie di circolazione, nonché la sicurezza del traffico stradale;

SI RILASCI A PARERE TECNICO CONSISTENTE IN PRESCRIZIONI

rispetto alle opere in attraversamento di infrastrutture stradali e loro pertinenze:

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0038885 - Uscita - 23/11/2023 - 13:29

1. FASCE DI RISPETTO, ACCESSI, DISTANZE DELLE COSTRUZIONI DALLE STRADE

Le opere che possono ricadere in fascia di rispetto stradale (viabilità, recinzioni, alberate, costruzioni e impianti tecnologici fuori terra) si devono adeguare alle prescrizioni di cui alle seguenti norme:

Fasce di rispetto e distanze:

- artt. 16 e 17 del D. Lgs. 285/1992;
- art. 26 e 27 del D.P.R. 495/1992;
- D.M. 1404/1968;
- D.M. 10.09.2010;

Piantagioni e siepi:

- Art. 29 del D. Lgs. 285/1992;
- Art. 26 del D.P.R. 485/1992:
in particolare:
 - o Alberature: la distanza minima "d" delle alberature dal confine stradale è pari a 6 m; per altezze "h" maggiori degli alberi (considerate a completamento del ciclo vegetativo) occorre rispettare una distanza pari a tale altezza. ($d = h$ dove $h \geq 6$ m)
 - o Siepi vive: per altezza della siepe fino a 1 m si deve rispettare la distanza di 1 m; per altezza superiori a 1 m si deve rispettare la distanza di 3 m.
 - o Recinzioni con altezza inferiore a 1 m o cordoli di altezza inferiore a 30 cm: distanza minima dal confine stradale pari a 1 m
 - o Recinzioni con altezza superiore a 1 m o cordoli di altezza superiore a 30 cm: distanza minima dal confine stradale pari a 3 m

Fabbricati, muri e opere di sostegno

- Art. 30 del D. Lgs. 285/1992;
- Art. 26 del D.P.R. 485/1992:
in particolare:
 - o Nuove costruzioni e simili: 30 m dal confine stradale (10 m per casi previsti dal medesimo articolo)
 - o Muri di cinta su strade di tipo C: distanza minima di 3 metri

Intersezioni

- Art. 16 del D. Lgs. 285/1992;

Curve

- Art. 27 del D. Lgs. 485/1992

Accessi su strada pubblica:

- art. 22 del D. Lgs. 285/1992;
- art. 45 del D. Lgs. 285/1992;

Per quanto riguarda gli **accessi privati su strada provinciale**, valgono le seguenti prescrizioni aggiuntive:

1. qualora insistenti su tracciato esistente, dovranno risultare forniti di regolare autorizzazione da parte dello scrivente Ufficio o comunque risultare legittimamente realizzati;
2. qualora di nuova realizzazione, il progetto dovrà prevedere il riposizionamento dell'accesso in modo da rispettare i requisiti di distanza e di visibilità dall'intersezione esistente, ai sensi dell'art. 45 del Regolamento attuativo al Codice della Strada (DPR 495/1992), del DM 05.11.2001 (Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade), del DM 19.04.2006 (Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali);
3. Tale progetto di nuova realizzazione dovrà essere approvato - previa presentazione di richiesta di concessione corredata da idonea documentazione ai sensi degli art. 26 e 27 del D. Lgs. 285/1992 - all'Ufficio Servizi Finanziari della Provincia di Brindisi.

Gli elaborati descrittivi di questi aspetti devono ricadere fra quelli richiesti al punto 8 del presente documento.

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0038885 - Uscita - 23/11/2023 - 13:29

2. ATTRAVERSAMENTI LONGITUDINALI

I lavori di attraversamento longitudinale vengano effettuati rispettando le prescrizioni contenute nell'art. 66, c. 7 del D.P.R. 16-12-1992, n. 495, e in particolare le occupazioni longitudinali in sotterraneo vengano effettuate ove possibile “al di fuori della carreggiata, possibilmente alla massima distanza dal margine della stessa”. L'attraversamento longitudinale dovrà essere intervallato da appositi pozzetti da realizzare esclusivamente esternamente alla carreggiata stradale, la cui distanza dovrà consentire eventuali interventi di manutenzione per la riparazione dei guasti senza intaccare la sede stradale mediante sfilaggio dei cavi e reinfilaggio tramite gli stessi pozzetti. In ogni caso i giunti dovranno essere realizzati in pozzetto.

Posizionamento dell'infrastruttura:

L'infrastruttura va posata in:

- a. *Fascia di pertinenza esternamente alla banchina* (D.M. 1.10.2013, art. 5, c. 2)
- b. *In banchina*, nel caso di comprovata mancanza di spazio o non idoneità fisica della fascia di pertinenza esterna alla banchina (art. 5, c.2), in particolare:
 - i. Nel caso di banchina pavimentata, lo scavo con mini trincea può avvenire all'esterno della carreggiata stradale, nella parte più esterna della banchina – concordando con l'Ente gestore della strada posizione e modalità (art. 5, c. 4)
 - ii. Nel caso di banchina non pavimentata, lo scavo con mini trincea deve essere posto a un minimo di 25 cm dal limite esterno della zona bitumata (art. 5, c. 4)
- c. *All'interno della piattaforma*, nel caso di comprovata mancanza di spazio o non idoneità fisica della banchina (art. 5, c.2) è consentito il posizionamento all'interno della stessa e in particolare:
 - i. Nel caso di impossibilità tecnica di utilizzo della banchina, è consentito lo scavo con mini trincea in carreggiata a condizione che tale metodologia sia stata valutata – in fase di autorizzazione del progetto da parte dell'Ente gestore della strada - di minore impatto rispetto alla tecnica tradizionale, sia rispetto alla circolazione, che alle condizioni della sovrastruttura, che per la tutela dell'infrastruttura digitale stessa.

I manufatti di servizio (chiusini, camerette, pozzetti di ispezione ecc.) non devono alterare la sagoma della strada o le sue pertinenze (art- 5, c. 5); possono occupare la banchina pavimentata solo se particolari condizioni tecnologiche (p.e. presenza di sottoservizi) o di sito non permettono la realizzazione sotto le banchine non pavimentate

La mancanza di spazio deve essere giustificata con appositi elaborati, come da punto 8 seguente (“Elaborati a corredo dell'istanza”)

3. ATTRAVERSAMENTI TRASVERSALI

I lavori di attraversamento trasversale sotterraneo vengano effettuati rispettando le prescrizioni contenute nell'art. 66, c.1 del D.P.R. 16-12-1992, n. 495, e in particolare venga posizionato in appositi manufatti o in cunicoli e pozzetti e realizzato, ove possibile, con sistema a spinta (scavi a limitato impatto ambientale di cui al D.M. 1.10.2013, art.5, c. 5 e articoli 7 e 8: perforazione orizzontale)

Perforazioni

- a. Perforazioni sub orizzontali con estradosso minimo di 100 cm (D.M. 1.10.2013, art. 7, c.1)
- b. Andamento ortogonale all'asse della strada (art. 7, c.5)
- c. Buche di ingresso e arrivo da concordare con l'Ente e con utilizzo di materiali atti a garantire le stesse prestazioni dei precedenti (art. 7, c. 3)
- d. (laddove venga interessata la piattaforma stradale) Ripristino di binder e usura previa scarifica e con superficie aumentata oltre il vano di scavo del 50-100%

La profondità rispetto al piano della strada, banchina e/o cunetta stradale dell'estradosso dei manufatti protettivi sia non inferiore a 1 m., giusto art. 66, c. 3 del DPR 495/92;

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0038885 - Uscita - 23/11/2023 - 13:29

4. ATTRAVERSAMENTI AEREI

Nel caso di attraversamenti aerei devono essere rispettate le seguenti prescrizioni:

1. **La distanza del palo di sostegno dal margine della strada** deve rispettare i requisiti indicati al c. 4 dell'art. 66 del D.P.R. 495/1992
2. **L'altezza del cavo** rispetto alla carreggiata sia quella indicata nel progetto, compreso anche il maggior franco di sicurezza, come richiesto dall'art. 66, c. 5 del DPR 495/1992 e punto 4.1.1. del DM 05/11/2001;

5. RIPRISTINI

L'intervento di ripristino dovrà essere supportato da elaborati scritto-grafici a firma di tecnico abilitato dai quali si possa evincere chiaramente che l'intervento ha caratteristiche tecniche tali da:

- d. evitare la formazione di cedimenti differenziali;
- e. mantenere in efficienza il ripristino per almeno dieci anni, nelle condizioni ordinarie di traffico del tratto interessato.

Nel caso di scavo tradizionale, i ripristini devono seguire le seguenti prescrizioni:

1. Prevenire qualunque cedimento della sovrastruttura stradale
2. Il rinterro e ripristino deve essere fatto con "ricostituzione di tutti gli strati componenti la sovrastruttura stradale, con materiali aventi caratteristiche equivalenti a quelli presenti nei vari strati, in modo tale da ripristinare il comportamento elasto - plastico della sovrastruttura" (D.M. 1.10.2013, art. 9, c. 5), anche eventualmente ricorrendo a malta cementizia (preferibilmente del tipo "geomix" ad elevato spandimento, con caratteristiche tecniche controllate) con opportuno dosaggio, così come previsto dal successivo c. 7.
3. Il ripristino di binder e usura avviene con fresatura allargata di 1 metro su entrambi i lati dello scavo (art. 7, c. 8). Si precisa che tale larghezza è da intendersi come misura minima, in quanto il progettista dovrà valutare se le condizioni locali e lo stato della strada (presenza di ormaie, sconnessioni ecc.) richiedano un ripristino più ampio, dovendo comunque assicurare il regolare deflusso delle acque, la pendenza trasversale prevista, e che lo stesso ripristino non determini irregolarità della sezione stradale;
4. Nastro monitore a profondità di 30 cm (art. 9, c. 6);
5. Ricoprimento minimo 100 cm dall'estradosso del cavidotto.

In particolare, i ripristini dovranno essere eseguiti seguendo le seguenti prescrizioni:

- f. rispettando gli spessori minimi di cm 3 per il tappetino d'usura e di cm 5 per il binder, secondo quanto riportato nell'allegato C del C.S.A.;
- g. la miscela bituminosa deve rispecchiare quanto riportato nelle tabelle A6, A7 e A8 dell'allegato C del C.S.A.;
- h. la mano di attacco deve rispettare quanto prescritto nell'allegato E;
- i. la segnaletica orizzontale deve rispettare quanto prescritto nell'allegato F;
- j. Particolare cura dovrà essere osservata in corrispondenza dello stacco tra le zone oggetto di intervento e quelle non oggetto e senza creare alcun dislivello (scalino), né in senso longitudinale, né in senso trasversale.

6. SICUREZZA DEL CANTIERE STRADALE

I lavori dovranno peraltro essere svolti in condizioni di sicurezza ex D. Lgs 81/2008 e s.m.i., con particolare riferimento alle seguenti norme:

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0038885 - Uscita - 23/11/2023 - 13:29

- D.M. 10 luglio 2002, *Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo*;
- D.M. 22 gennaio 2019, *Individuazione delle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare*
- D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285, *Nuovo Codice della Strada*
- D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495, *Regolamento di esecuzione e attuazione del Nuovo Codice della strada*.

L'eventuale presenza di sottoservizi nei tratti interessati dagli scavi dovrà essere verificata prima dell'inizio dei lavori.

Sicurezza da ordigni inesplosi. Per scavi di qualsiasi tipo, ai sensi degli articoli 17, 28, c. 1 e 91, c. 2-bis del D. Lgs. 81 / 2008 e s.m.i., spetta al datore di lavoro e, ove nominato, al Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, la valutazione del rischio da rinvenimento di ordigni inesplosi.

7. ESECUZIONE E CONDOTTA DEI LAVORI

La comunicazione di inizio lavori dovrà riportare gli estremi del titolo abilitativo.

Il termine per dare ultimati i lavori resta fissato in 60 giorni dalla data di inizio lavori, quale risulta dalla comunicazione di cui sopra, in mancanza della quale si ritiene come inizio lavori la data di rilascio dell'autorizzazione/concessione.

Informazioni relativa alla ditta esecutrice. Dovranno essere comunicati all'indirizzo provincia@pec.provincia.brindisi.it gli estremi identificativi della ditta che effettuerà i lavori ed un numero telefonico di reperibilità per eventuali interventi urgenti nonché, ove prevista, copia del titolo abilitativo di parte edilizia e del relativo elaborato tecnico.

Sorveglianza dei lavori. Il personale sorvegliante della Provincia è incaricato di verificare il corretto svolgimento degli interventi e delle operazioni di ripristino, riferendo poi i riscontri all'Ufficio Viabilità.

Proroghe. I termini di inizio e fine lavori sono prorogabili una sola volta su richiesta motivata del concessionario.

Collaudo finale. Al termine dei lavori dovrà essere trasmesso il certificato di collaudo o regolare esecuzione, corredato da opportuni elaborati tecnici "as built".

8. ELABORATI A CORREDO DELL'ISTANZA

La Provincia intende acquisire, per i progetti di occupazione permanente del demanio provinciale, elaborati scritto-grafici idonei a caratterizzare l'intervento nel rispetto delle prescrizioni contenute nel presente documento.

Il proponente deve produrre elaborati tecnici specifici, a firma di tecnico abilitato, in concomitanza delle seguenti fasi:

- a. Stipula della Convenzione;
- b. Soluzioni tecniche alternative alle prescrizioni contenute nel presente documento;
- c. Collaudo finale (elaborati "as built").

Nel caso di soluzioni tecniche alternative, riconducibili a sopravvenuta impossibilità tecnica di rispettare le prescrizioni di cui al presente documento, esse dovranno essere adeguatamente motivate negli elaborati di cui al punto "b" del presente paragrafo.

9. ONERI A CARICO DEL SOGGETTO PROPONENTE

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0038885 - Uscita - 23/11/2023 - 13:29

L'intervento ricade nell'ambito di applicazione delle seguenti disposizioni approvate da questa Provincia e tuttora in vigore – salvo eventuali aggiornamenti dei relativi oneri:

- D.C.P. n. 39 del 13.07.2010 con allegato schema di Convenzione;
- D.G.P. n. 266 del 12.11.2010, esplicativa di alcuni aspetti della D.C.P. 39/10 e comprensiva di Capitolato d'oneri.
- D.G.P. n. 116/2011 di integrazione della D.G.P. n. 266

Si stabilisce inoltre che gli oneri a carico del proponente - rivenienti dalla D.G.P. 266/2010 e dalla D.G.P. n. 116/2011 sono descritti di seguito:

1. **Cauzione a garanzia delle opere di scavo**, consistente in una quota fissa di € 5.000,00 (per tratti longitudinali e trasversali) oltre eventuali 40 €/ml (tratti longitudinali superiori a 50 m), nel caso di opere di connessione relative a impianti fotovoltaici o eolici (come da Capitolato d'oneri);
2. **Cauzione a garanzia degli obblighi assunti per la sola esecuzione dei ripristini**, consistente in una cauzione assicurativa o polizza bancaria di importo pari a 50.000,00 €/km per tratti longitudinali (come da Schema di Convenzione);
3. **Contributo una tantum per il ripristino del manto stradale**, a titolo di indennità di servitù, consistente in un importo di 30.000,00 €/km per tratti longitudinali (come da D.G.P. n. 266/10).
4. **Esenzione da oneri e contributi in caso di tecnica T.O.C.** (Trivellazione Orizzontale Controllata), come da D.G.P. 116/2011

Il personale sorvegliante responsabile della zona è incaricato di sorvegliare e verificare, per tutta la durata del cantiere, il rispetto dei tempi, delle prescrizioni e delle modalità d'esecuzione stabilite. Il presente parere viene rilasciato in quanto trattasi di opera di pubblica utilità.

Il presente atto:

1. **Sostituisce la partecipazione alla Conferenza dei Servizi**
2. **Si riferisce agli aspetti di interferenza delle opere in progetto rispetto alle infrastrutture stradali**

Gli Uffici sono disponibili per chiarimenti su appuntamento, ai recapiti seguenti:

Ing. Giuseppe Scarafile: 0831565233

Arch. Massimiliano Stefano: 0831565492

IL R.U.P.

Dott. Ing. Giuseppe SCARAFILE

IL DIRIGENTE

Dr. Ing. Simona BRAMATO

Protocollo n°: **0038885** del **23-11-2023**

Movimento: **Uscita**

Tipo Spedizione:

Oggetto: **ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UNA LINEA IN CAVO AEREO DELLA TENSIONE NOMINALE DI 20 KV, NEL COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) PER L'ALIMENTAZIONE DELLA CABINA DI CONSEGNA RELATIVA ALL'ALLACCIAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "TOPAZIO" DELLA POTENZA NOMINALE DI 6000 KWN E 8.179,5 KWP SITO IN AGRO DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' E DI APPOSIZIONE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO SUI TERRENTI INTER**

Corrispondenti

Denominazione	Indirizzo E-mail/PEC
GRV TOPAZIO	grvtopazio@legalmail.it
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO	protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

Assegnazioni

Assegnato a:	Assegnato da:	Data:
--------------	---------------	-------

Allegati

cds topazio san pancrazio_20231123131714.pdf cds topazio san pancrazio_20231123131714_Marcato.pdf Segnatura.xml

Il Responsabile
FUMAROLA MARIA CARMELA

Data: 23 novembre 2023, 13:30:07
Da: provincia@pec.provincia.brindisi.it
A: protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it
CC: grvtopazio@legalmail.it
Oggetto: ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UNA LINEA IN CAVO AEREO DELLA TENSIONE NOMINALE DI 20 KV, NEL COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) PER L'ALIMENTAZIONE DELLA CABINA DI CONSEGNA RELATIVA ALL'ALLACCIAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "TOPAZIO" DELLA POTENZA NOMINALE DI 6000 KWN E 8.179,5 KWP SITO IN AGRO DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' E DI APPOSIZIONE DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO SUI TERRENTI INTER - [RIF.PROT.: p_br|REG_UFFICIALE|38885/2023]
Allegati: cds topazio san pancrazio_20231123131714_Marcato.pdf (547.3 KB)
Segnatura.xml (4.0 KB)
ricevuta.pdf (83.1 KB)

**COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO**

(Provincia di Brindisi)

III SETTORE TECNICO – URBANISTICO

Prot.14996 del 03/11/2023

Pratica SUAP 88/2023

Spett.le

GRV TOPAZIO S.R.L.
VIA DURINI, 9
20122- MILANO
grvtopazio@legalmail.it**p.c. Provincia di Brindisi**
provincia@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: ID PRATICA 12728640967-04082023-1012 – PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (P.A.S.) PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ALIMENTATI DA ENERGIA RINNOVABILE (AI SENSI DELL'ART. 6 DEL D.LGS 28 DEL 03/03/2011 – ART.6 DELLA L.R. N.25 DEL 24/09/2012) – RISCONTRO VOSTRA NOTA PROT. 043_23PSAP del 31/10/2023

In relazione alla nota in oggetto acquisita agli atti dell'ufficio scrivente in data 31/10/2023 prot. 14815 si specifica quanto segue:

- tutti i pareri e tutte le comunicazioni dovranno necessariamente essere rese in sede di conferenza dei servizi anche quelli inerenti la costruzione e l'esercizio di una linea in cavo aereo, come, peraltro, risulta dalla nota inviata a tutti i soggetti coinvolti recante prot. 11906 del 06/09/2023;
- tutti i pareri e tutte le comunicazioni dovranno essere inviate in modalità asincrona e virtuale entro il 24/11/2023.

Distinti saluti.

IL TECNICO ISTRUTTORE
(f.to Ing. Gianluca Pellegrino)

IL RESPONSABILE DEL TERZO SETTORE
(f.to. Arch. Cosimo Stridi)

(Firme autografe sostituite a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D. Lgs n. 39/93)

**Sportello Unico per le Attivita' Produttive (art. 38 L133/2010)
Comunicazione pratica SUAP (art. 6 allegato tecnico DPR 160/2010)**

**Comune di San Pancrazio Salentino
Identificativo nazionale SUAP: 8165**

Protocollo: REP_PROV_BR/BR-SUPRO/0064704 del 03/11/2023

Veneroni Gianluca
VNRGLC63E08F205I

Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n.12728640967-04082023-1012 - SUAP 8165 - 12728640967 GRV TOPAZIO s.r.l.

Si trasmette in allegato il riscontro alla Vostra nota PROT. 043_23PSAP del 31/10/2023.
Distinti Saluti.

Il Tecnico Istruttore
Gianluca Pellegrino
0831660240

Gentile utente,
la seguente comunicazione Le e' stata inviata dallo sportello SUAP del comune di SAN PANCRAZIO SALENTINO, in relazione alla Sua pratica n.12728640967-04082023-1012
SUAP mittente: Sportello n.8165 - Comune di San Pancrazio Salentino
Pratica: 12728640967-04082023-1012
Impresa: 12728640967 - GRV TOPAZIO s.r.l.
Protocollo pratica: REP_PROV_BR/BR-SUPRO 0048629/04-08-2023
Protocollo della comunicazione: REP_PROV_BR/BR-SUPRO 0064704/03-11-2023.

Qualora fosse necessario trasmettere comunicazioni e documentazione integrativa al SUAP, si chiede al destinatario della presente di NON rispondere a questa PEC ma di utilizzare ESCLUSIVAMENTE la funzione "MyPage" del portale al seguente indirizzo: <https://www.impresainungiorno.gov.it/group/guest/scrivania-utente>.

Per le modalit  di utilizzo della funzione si rimanda al Manuale Operativo Funzioni di Compilazione Pratiche scaricabile dall'applicativo di Front-Office per la compilazione pratiche. Si ricorda inoltre che i formati ammessi per gli allegati alle pratiche SUAP sono i seguenti:

pdf; pdf.p7m; xml; dwf; dwf.p7m; svg; svg.p7m; jpg; jpg.p7m

Pertanto sia i documenti che gli uffici SUAP allegano a comunicazioni effettuate tramite la Scrivania Virtuale, sia i documenti trasmessi da imprese, intermediari ed enti terzi ai SUAP tramite PEC, devono rispettare tali formati.

IMPRESA RICHIEDENTE

Denominazione:	GRV TOPAZIO s.r.l.		
Codice fiscale:	12728640967	Provincia sede legale:	MILANO

INFORMAZIONI PRATICA

Oggetto:	Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico, distante meno
Codice Pratica:	12728640967-04082023-1012

RESPONSABILE SUAP

Cognome:	STRIDI	Nome:	COSIMO
-----------------	--------	--------------	--------

Comune di San Pancrazio Salentino
Identificativo nazionale SUAP: 8165

ALLEGATI PRESENTI

TOP-14996-03.11.23.pdf - RISCONTRO TOPAZIO

Data: 03 novembre 2023, 13:43:24
Da: suap.br@cert.camcom.it
A: grvtopazio@legalmail.it
Oggetto: Comunicazione SUAP pratica n.12728640967-04082023-1012 - SUAP 8165 - 12728640967 GRV TOPAZIO s.r.l.
Allegati: SUAP-comunicazione.XML (6.2 KB)
SUAP-comunicazione.PDF (152.7 KB)
TOP-14996-03.11.23.pdf (149.6 KB)

Si trasmette in allegato il riscontro alla Vostra nota PROT. 043_23PSAP del 31/10/2023.
Distinti Saluti.

Il Tecnico Istruttore
Gianluca Pellegrino
0831660240

Gentile utente,
la seguente comunicazione Le e' stata inviata dallo sportello SUAP del comune di SAN PANCRAZIO SALENTINO, in relazione alla Sua pratica n.12728640967-04082023-1012
SUAP mittente: Sportello n.8165 - Comune di San Pancrazio Salentino
Pratica: 12728640967-04082023-1012
Impresa: 12728640967 - GRV TOPAZIO s.r.l.
Protocollo pratica: REP_PROV_BR/BR-SUPRO 0048629/04-08-2023
Protocollo della comunicazione: REP_PROV_BR/BR-SUPRO 0064704/03-11-2023.

Qualora fosse necessario trasmettere comunicazioni e documentazione integrativa al SUAP, si chiede al destinatario della presente di NON rispondere a questa PEC ma di utilizzare ESCLUSIVAMENTE la funzione "MyPage" del portale al seguente indirizzo: <https://www.impresainungiorno.gov.it/group/guest/scrivania-utente>.
Per le modalità di utilizzo della funzione si rimanda al Manuale Operativo Funzioni di Compilazione Pratiche scaricabile dall'applicativo di Front-Office per la compilazione pratiche. Si ricorda inoltre che i formati ammessi per gli allegati alle pratiche SUAP sono i seguenti:
pdf; pdf.p7m; xml; dwf; dwf.p7m; svg; svg.p7m; jpg; jpg.p7m
Pertanto sia i documenti che gli uffici SUAP allegano a comunicazioni effettuate tramite la Scrivania Virtuale, sia i documenti trasmessi da imprese, intermediari ed enti terzi ai SUAP tramite PEC, devono rispettare tali formati.

CONSORZIO DI BONIFICA ARNEO - con_sba - 0017451 - Uscita - 07/11/2023 - 09:22

**CONSORZIO SPECIALE PER LA BONIFICA DI ARNEO**

via XX Settembre, 69 73048 - NARDO' (LE)

R.D. 1742 DEL 14.04.1927 - D.P.R. 836 DEL 05.03.1971 e Delibera G.R. n.4785 del 30.05.1980

C.F. 82001150752



Certificato ISO 9001: 2015 n°1126/A/2019

Centralino: 0833/876111 (r.a.)

Fax: 0833/876276

E mail: protocollo@consorzioarneo.it

PEC: protocollo@pec.conorzioarneo.it

Al Comune di San Pancrazio*Ufficio Tecnico Comunale*

Piazza Umberto I, 5

72026 - San Pancrazio Salentino (BR)

tecnico.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO: Oggetto: Istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20 kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.

Proponente: **GRV TOPAZIO S.r.l.**

Con riferimento al procedimento in oggetto e alla Vs nota prot. 11906 del 06.09.2023, ns prot. 14228 del 06.09.2023, con cui viene indetta la Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità sincrona, sulla base degli elaborati progettuali posti in visione al link indicato da codesto Comune, si rileva che, le opere di connessione e vettoriamento da realizzarsi a mezzo di cavidotto MT interrato nei pressi della CP "San Pancrazio Sal.no" interferiscono con una condotta secondaria del Distretto Irriguo denominato "Irrigazione Salento 1 Lotto Area 1" gestito da questo Consorzio.

Per quanto attiene il corso d'acqua episodico situato in prossimità del campo agrovoltaiico, per il quale è previsto l'attraversamento con linea di utenza aerea, si comunica che lo stesso non è gestito da questo Consorzio.

Pertanto con la presente, per quanto di competenza, si esprime parere favorevole alla realizzazione dell'intervento richiamato in oggetto, a condizione che, per l'attraversamento di che trattasi, il soggetto proponente acquisisca, prima dell'esecuzione delle opere, l'autorizzazione prevista dal Regolamento Regionale n° 17/2013 in materia di uso dei beni del demanio pubblico di bonifica e di irrigazione della Regione Puglia.

All'istanza, da inoltrare a questo Consorzio, dovranno essere allegate le tavole esecutive dell'attraversamento della condotta irrigua e la ricevuta del versamento degli oneri istruttori, nonché accettazione delle condizioni e delle prescrizioni di rito da rispettare nella fase esecutiva e di validità dell'autorizzazione da inserire in apposito "Disciplinare" come previsto dal predetto Regolamento Regionale n° 17/2013.

Tanto si comunica ai fini dei successivi adempimenti da parte di codesto Ente.

Il Direttore Generale
(Dott. Vito Caputo)

Comune di S.Pancrazio S. - Cod. Amm. c_i066 - Prot. n. 0015105 del 07/11/2023 11:38 - ARRIVO

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0005605 - Uscita - 18/02/2026 - 08:40



PROVINCIA DI BRINDISI

Area 3

Servizio Tecnico: Viabilità e
regolazione circolazione stradale

Cod. Fisc. 80001390741

Part. IVA 00184540748

N. di prot. Brindisi, li _____

OGGETTO: **Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.**

Comunicazione di conclusione della Conferenza dei Servizi

Si trasmette in allegato la determinazione dirigenziale n.107 del 16.02.2026 di autorizzazione dell'intervento di cui in oggetto.

La società proponente avrà cura di dare attuazione alle attività delegate

Cordiali Saluti

IL RP

(Ing. Giuseppe Scarafile)

Firma autografa, sostituita a mezzo stampa

Ai sensi dell'art. 3, comma 2 d.lgs n 39/93

PROVINCIA DI BRINDISI - p_br - REG_UFFICIALE - 0005605 - Uscita - 18/02/2026 - 08:40

Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le Province di Lecce Brindisi e Taranto
sabap-br-le-ta@cultura.gov.it
sabap-br-le-ta@pec.cultura.gov.it

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
Piazza Umberto I, 5
73026 San Pancrazio Salentino (BR)
PEC: protocollo.comunesanpancrazi@pec.rupar.puglia.it

PROVINCIA DI BRINDISI
AREA 4 - Ambiente e Mobilità
Via Annibale de Leo, n. 3
SEDE

SPETT.LE AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA
strada provinciale per casamassima km 3 c/o teconopolis csata
70010 valenzano (ba)
Pec protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

ANAS Puglia
Via Luigi Einaudi, 15
70125 – Bari (BA)
anas.puglia@postacert.stradeanas.it

SNAM
Rete Gas Centro di Brindisi
Via Enrico Fermi, 5 72100 Brindisi (BR)
distrettosor@pec.snam.it

**AGENZIA DEL DEMANIO DIREZIONE REGIONALE
PUGLIA E BASILICATA**
Via G.Amendola, 164/D – 70126 Bari
dre.pugliabasilicata@pec.agenziademanio.it

Consorzio Speciale per la Bonifica di Arneo
Via XX Settembre, 69
73048 – Nardò (LE)
protocollo@pec.bonificacspuglia.it

GRV TOPAZIO
Via Durini, 9
20122 Milano
grvtopazio@legalmail.it

RICEVUTA AVVENUTA PROTOCOLLAZIONE

Protocollo n°: **0005605** del **18-02-2026**

Movimento: **Uscita**

Tipo Spedizione:

Oggetto: **Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nom. di 20kV, nel Comune di S. Pancrazio S. per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un imp. agrovoltatico den. "TOPAZIO" della pot. nom. di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di S. Pancrazio S. (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di appos. di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee. Comunicazione di conclusione Conferenza dei S**

Corrispondenti

Denominazione	Indirizzo E-mail/PEC
MINISTERO DEI BENI E ATTIVITA' CULTURALI	sabap-br-le-ta@pec.cultura.gov.it
sabap-br-le-ta@cultura.gov.it	sabap-br-le-ta@cultura.gov.it
AUTORITA' DI BACINO - PUGLIA	protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO	protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it
ANAS S.p.A.	anas.puglia@postacert.stradeanas.it
SNAM RETE GAS - DISTRETTO DI BRINDISI	distrettosor@pec.snam.it
AGENZIA DEL DEMANIO REGIONALE PUGLIA E BASILICATA	dre.pugliabasilicata@pec.agenziademanio.it
Consorzio di Bonifica Centro-Sud Puglia	protocollo@pec.bonificacspuglia.it
GRV TOPAZIO	grvtopazio@legalmail.it
EPIFANI PASQUALE	pasquale.epifani@provincia.brindisi.it
LEONE STEFANIA	stefania.leone@provincia.brindisi.it

Assegnazioni

Assegnato a:	Assegnato da:	Data:
SCARAFILE GIUSEPPE	SUMA STELLA	18/02/2026 08:40:09

Allegati

300.1 dd 107 del 16.02.2026 allegati.zip 300 tasmissione autorizzazione CONCLUSIONE positiva Topazio .pdf 300 250 allegato enti Topazio .pdf 300 tasmissione autorizzazione CONCLUSIONE positiva Topazio _Marcato.pdf 300 250 allegato enti Topazio _Marcato.pdf Segnatura.xml

Il Responsabile
FUMAROLA MARIA CARMELA

ORIGINALE**PROVINCIA DI BRINDISI****DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

N. 107

del 16/02/2026

SETTORE PROGRAMMAZIONE PIANIFICAZIONE NUOVE COSTRUZIONI E GESTIONE VIABILITA'

OGGETTO: Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee. AUTORIZZAZIONE PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTO ELETTRICO (ai sensi del R.D. 11/12/1933 n° 1775-T.U. Acque e Impianti Elettrici) DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' (art. 16, comma 1, D.P.R. 327/2001)

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Atteso che la gestione dell'Ente è affidata ai Dirigenti per effetto della prevista normativa contenuta nella legislazione vigente;

Attesa pertanto la propria esclusiva competenza;

VISTI

- il D.Lgs. 267/2000;
- l'art. 107 del T.U.E.L., l'art. 61 dello Statuto Provinciale e gli artt. 21 e segg. del vigente Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi, che disciplinano funzioni, responsabilità, competenze e gli atti della dirigenza;
- il D.Lgs. 36/23 di approvazione del nuovo codice dei contratti pubblici;
- lo Statuto dell'Ente;
- il Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi;
- il Decreto del Presidente n. 41/2021 di approvazione della nuova macrostruttura dell'Ente, e successive modifiche apportate dal Decreto del Presidente n. 25 del 01.03.2022 e, da ultimo, il Decreto del Presidente n. 112 del 12.07.24, con cui, fra l'altro, si dispone l'attribuzione a questa direzione l'incarico dirigenziale ad interim dell'Area 3;

ACCERTATA la propria esclusiva competenza in merito, si dispone quanto segue:

PREMESSO

che:

- la società **TOPAZIO SRL** con prot. n. 25526 del 24.07.2023, e successiva nota del 19.06.2025, prot. 20413 pari data, ha inoltrato a questo Ente istanza, corredata dal Piano tecnico, relazione tecnica e corografia con indicazione delle opere da realizzare, intesa ad ottenere:
 - **l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio** (T.U. di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con R.D. 11/12/1933 N° 1775 E L.R.25/08) dell'impianto meglio descritto negli elaborati allegati al presente Decreto del quale formano parte integrante e sostanziale;
 - **la dichiarazione di pubblica utilità** dell'impianto medesimo;

VISTA la legge n° 142/90 e la n° 127/97 con le quali, per lo snellimento delle procedure amministrative, è stata demandata ai Dirigenti dei settori la firma degli atti;

VISTO il Capo IV° del Regolamento sull'ordinamento degli Uffici e dei servizi che disciplina le competenze dei Dirigenti dei Servizi, approvato dalla G.P. il 22/08/98 con delibera n° 601 modificata dalla G.P. con provvedimento n° 363 del 10/12/02;

VISTO il D.P.R. n. 616 del 24.7.77 col quale sono state trasferite alle Regioni a statuto ordinario le funzioni amministrative esercitate dagli Organi Centrali e periferici dello Stato in materia di opere concernenti le linee elettriche relative agli impianti fino a 150.000 volt;

RILEVATO, altresì, che tali funzioni, con D. Lgs. N. 96 del 30.3.99, art. 36 lett. A, sono state trasferite alle Province;

VISTO l'art. 4.4 della L.R. 20/2000 come modificato dall'art. 15 comma 4 della L.R. 13/2001;

VISTO il T.U. di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici, approvato con Regio Decreto n. 1775 del 11.12.1933;

VISTA la L.R. 25/08 di regolamentazione delle linee elettriche;

VISTO IL D.M. 20.10.2022, "*Linee guida nazionali per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione*";

VISTO l'art. 52 bis, D.P.R. 327/2001;

VISTO l'art. 52 quater, D.P.R. 327/2001;

VISTO l'art. 12 del d.P.R. 8 giugno 2001, n. 327;

VISTA la legge Regione Puglia n. 3 del 22/02/05;

VISTA la legge Regione Puglia n. 28/24

PRESO ATTO che:

- che sulla base della delega per la formalizzazione delle comunicazioni ai proprietari interessati l'avvio del procedimento, ai sensi della L.R. 25/2008 e s.m.i., art. 9, c. 3. di cui alla nota prot. n. 24128 del 22.07.2025, non risultano trasmesse osservazioni da parte dei destinatari della procedura espropriativa;

VERIFICATO che, ai sensi dell'art. 120 del T.U. 1775/33, il richiedente ha ottenuto i necessari nulla-osta e/o autorizzazioni, come dettagliato nel verbale di Chiusura della Conferenza dei Servizi del 13.02.2026 allegato alla presente per farne parte integrante;

CONSIDERATA la finalità pubblica dell'opera da eseguire;

DETERMINA

- la premessa è parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- ai sensi della L.R. 25/2008, art. 9, c. 5, tuttora applicabile sussistendone i presupposti di cui all'art. 21 c. 2 come sostituito dalla L.R. 28/24, la società TOPAZIO SRL SRL è autorizzata alla Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) secondo il progetto di cui alla nota prot. n. 25526 del 24.07.2023, e successiva nota del 19.06.2025, prot. 20413 pari data, allegato alla nota n. 25244 del 31.07.2025 di indizione della conferenza dei servizi nel rispetto dei pareri acquisiti dagli Enti interessati e delle prescrizioni in essi contenuti.
- Il presente provvedimento, ai sensi della L.R. 25/2008, art. 9, c. 5:
 1. costituisce Variante Urbanistica;
 2. dispone apposizione del Vincolo Preordinato all'Esproprio;
 3. equivale a dichiarazione di Pubblica Utilità dell'opera in oggetto.
- Inoltre:
 - sono ammesse variazioni nell'esecuzione rispetto al progetto approvato, previa comunicazione agli Uffici della Provincia, esclusivamente nell'ambito delle fattispecie previste all'art. 4 della L.R. 25/2008 e s.m.i.;
 - la corrispondenza tra l'opera realizzata e quanto autorizzato con il presente Decreto venga accertata con le modalità di collaudo previste all'art. 16 della L.R. 25/2008 e s.m.i.;
 - sono fatti salvi i diritti di terzi;
- Per le fasi successive, valgono i seguenti termini e condizioni:
 1. **Decreto di esproprio:** il Decreto di Esproprio verrà emanato entro 5 anni dalla data in cui diviene efficace il presente provvedimento, ai sensi del DPR 327/2001, art. 13, c. 4;
 2. **Determinazione urgente dell'indennità provvisoria:** per l'esecuzione del decreto di esproprio si potrà procedere utilizzando l'istituto della Determinazione urgente dell'indennità provvisoria, di cui all'art. 22 del D.P.R. 327/2001, trattandosi di opere afferenti a servizi a rete di interesse pubblico, secondo quanto disposto dall'art. 15, c. 2, lett. c della L.R. 22 febbraio 2005, n. 3;

3. **Immissione in possesso:** l'esecuzione del Decreto di Esproprio, con il verbale di immissione in possesso, dovrà essere eseguita entro due anni dall'emanazione del Decreto medesimo, ai sensi del DPR 327/2011, art. 24;
 4. **Fine lavori:** entro centoventi giorni dalla data di entrata in esercizio dell'impianto autorizzato, il gestore è tenuto a informare dell'avvenuta fine lavori questa Provincia, ai sensi della L.R. 25/2008, art. 15, c.1;
 5. **Collaudo:** entro dodici mesi a partire dal terzo anno dalla data di messa in esercizio, le linee e gli impianti sono sottoposti a collaudo, ai sensi della L.R. 25/2008, art. 16, c. 1, su richiesta del titolare dell'autorizzazione, che deve essere inoltrata all'atto della comunicazione di fine lavori;
- di notificare, nelle forme previste dalla legge, copia della presente Determinazione agli Enti che per legge devono intervenire nel procedimento ed ai soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti diretti.
 - di notificare il presente provvedimento alla Società TOPAZIO SRL
 - di disporre che la Società proponente dia notizia del presente Decreto come disposto dall'art. 52 quater co. 7 del DPR 327/01, nelle forme previste dall'art. 17, comma 2 della suddetta norma;
 - di darsi atto che:
 - Responsabile del procedimento è l'Ing. Giuseppe Scarafile, per i quali non sussiste conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6-bis della legge n. 241/1990, come introdotto dalla legge n. 190/2012;
 - il presente provvedimento, così come formulato, non contiene dati e/o riferimenti che possano determinare censure per violazione delle norme sulla privacy di cui al D.Lgs 30 giugno 2003 n. 196 e s.m.i.;
 - ai sensi dell'art. 120, c. 5, D. Lgs n. 104 del 2.7.2010, l'eventuale impugnazione del presente atto, dovrà essere proposta innanzi al TAR competente, nei termini di cui all'art. 41 del citato decreto.

Il sottoscritto, responsabile del procedimento, dichiara che in merito al relativo procedimento non sussistono elementi, situazioni e circostanze tali da giustificare e necessitare, ai sensi e per gli effetti delle norme vigenti in materia, l'astensione del procedimento.

*Il Responsabile del Procedimento
-Ing Giuseppe Scarafile-*

Il sottoscritto, dirigente competente ad adottare l'atto, dichiara che in merito al relativo procedimento non sussistono elementi, situazioni e circostanze tali da giustificare e necessitare, ai sensi e per gli effetti delle norme vigenti in materia, l'astensione dal procedimento e dall'adozione del presente atto.

*IL DIRIGENTE
- Ing. Simona BRAMATO –*

**PROVINCIA DI BRINDISI**

Determina N. 107 del 16/02/2026	
SETTORE PROGRAMMAZIONE PIANIFICAZIONE NUOVE COSTRUZIONI E GESTIONE VIABILITA'	PRATICA N. 22 del 13/02/2026
OGGETTO: Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee. AUTORIZZAZIONE PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTO ELETTRICO (ai sensi del R.D. 11/12/1933 n° 1775-T.U. Acque e Impianti Elettrici) DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' (art. 16, comma 1, D.P.R. 327/2001)	

Il presente Atto è in pubblicazione all'Albo Pretorio con il numero 136, da oggi 16/02/2026 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi fino al 03/03/2026.

Si attesta, altresì, che lo stesso è divenuto esecutivo in data 16/02/2026.

PER IL DIRIGENTE DELL'ALBO
DE FILIPPIS ROSA ANNA

**PROVINCIA DI BRINDISI**

Area 3

Servizio Tecnico: Viabilità e regolazione circolazione stradale

Cod. Fisc. 80001390741

Part. IVA 00184540748

OGGETTO: Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee.

Verbale di conclusione della Conferenza dei Servizi

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE:**1. Istanza di autorizzazione:**

la società **TOPAZIO SRL** con prot. n. 25526 del 24.07.2023, e successiva nota del 19.06.2025, prot. 20413 pari data, ha inoltrato a questo Ente istanza per l'autorizzazione delle opere in oggetto, ai sensi della L.R. 25/2008 e s.m.i.;

2. Istanza di PAS:

La società **TOPAZIO SRL** con prot. n. 10959 del 8.8.2023, ha trasmesso al comune di San Pancrazio Salentino istanza di PAS, ai sensi del D. Lgs n. 28 del 3 marzo 2011;

3. Parere delle Ferrovie del Sud Est:

Le Ferrovie del Sud- Est, gruppo Ferrovie dello Stato, con prot. n. BUEI/ITS/1699 del 13.10.2023 ha inviato alla società Topazio SRL il parere favorevole di massima con prescrizioni;

4. Parere della Provincia di Brindisi – Area 3 Servizi tecnici – Viabilità e Regolazione circolazione stradale

L'ufficio Viabilità della Provincia di Brindisi, con prot. n. 38885 del 23.11.2023 rilascia alla Società Topazio S.r.l. parere tecnico consistente in prescrizioni;

5. Parere del Comando militare Esercito Puglia

Il comando militare ha rilasciato parere favorevole (prot. 31532 del 22.12.2023);

6. Parere Comando scuole Aeronautica Militare - Terzo stormo Regione Puglia

Il Comando scuole Aeronautica Militare - Terzo stormo Regione Puglia ha rilasciato comunicazione di non interferenza con quanto di competenza (prot.9315 del 22.02.2024_Comando_Scuole_Dell'A.M.-3^_Comunicazione_Nessuna_Interferenza);

7. Benestare del E- Distribuzione

E – Distribuzione con prot. n. P5749136 del 8.1.2024 comunicava alla società la validazione del Progetto Definitivo dell'impianto di produzione alla rete (Codice di rintracciabilità: 337574146);

8. Pronunciamento del Comune di San Pancrazio Salentino

Il comune di San Pancrazio Salentino con Determinazione n. 908 del 17.6.2025 comunicava alla società Topazio s.r.l. la chiusura positiva della procedura abilitativa semplificata per la realizzazione dell'impianto alimento da energia rinnovabile (agrovoltico) denominato Topazio e relative opere di connessione alla rete.

- la Provincia di Brindisi, con nota prot. n.25244 del 31.07.2025, ha indetto Conferenza dei Servizi semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14, c. 2 della L. 241/1990;
- Considerato, altresì, che
- la suddetta Società proponente, con nota del 26.01.2026, in atti prot. n. 2658 del 27.01.2026 ha richiesto la chiusura della Conferenza dei Servizi;
- che sulla base della delega per la formalizzazione delle comunicazioni ai proprietari interessati l'avvio del procedimento, ai sensi della L.R. 25/2008 e s.m.i., art. 9, c. 3. di cui alla nota prot. n. 24128 del 22.07.2025, non risultano trasmesse osservazioni da parte dei destinatari della procedura espropriativa;
- Che l'istanza di cui al prot. n. prot. n. 25526 del 24.07.2023, e successiva nota del 19.06.2025, prot. 20413, comprendeva l'elenco degli Enti interessati dall'intervento in oggetto;
- che in riscontro alla nota con la quale è stata indetta Conferenza dei Servizi è stata acquisita la seguente documentazione:
 - Nota di Snam Rete Gas **EAM104188-DISOR/CBR/OLV** prot. n.453, acquisita al prot. n. 27029 del 22.08.2025- Parere di incompatibilità con gasdotto esistenti; a seguito di tanto la società proponente ha rettificato il progetto ed a seguito di ulteriore corrispondenza con successiva nota **EAM105817-DISOR/CBR/OLV prot. n.656** la società Snam Rete Gas ha concesso Nulla Osta con condizioni e prescrizioni;
- Sono stati altresì acquisiti i seguenti pareri
- Nota Area 3 provincia di Brindisi prot.28165 del 05.09.2025 parere favorevole con prescrizioni; a seguito di tanto la società proponente ha rettificato il progetto ed a seguito di ulteriore corrispondenza con successiva nota n. 3022 del 28.01.2026 le integrazioni/modifiche sono state valutate positivamente.
- Nota dell'Agenzia del Demanio AGDPUB01_17182_2025_322, acquisita al prot. n. 28245 del 09.09.2025-Comunicazione di non competenza;

- che le condizioni e prescrizioni rese da Snam e dal Servizio Viabilità di questa stessa Provincia hanno determinato la necessita di introdurre alcune modifiche progettuali evidenziate con la documentazione integrativa messa a disposizione degli interessati con nota n 3045 del 28.01.2026;

Preso atto

- che risultano scaduti i termini di cui al comma 2, lettera c), dell'art. 14 bis della L.241/1990
- che nel termine stabilito dalla predetta n 3045 del 28.01.2026 non sono pervenute ulteriori osservazione;
- che con nota del 10.02.2026, in atti prot. 5013 del 13.02.2026 il proponente ha dichiarato che le modifiche apportate sono irrilevanti ai fini espropriativi;
- che ai sensi del successivo c. 4, relativamente ai restanti pareri non pervenuti, si intende acquisito l'assenso senza condizioni;

Tutto quanto premesso,

Si ritiene che sussistono i presupposti di cui al c. 5 dell'art. 14 bis della L.241/90 per adottare la conclusione positiva della conferenza;

Vista la L.R. 25/2008 e s.m.i. tuttora applicabile sussistendone i presupposti di cui all'art. 21 c. 2 come sostituito dalla L.R. 28/24

**ADOPTA LA SEGUENTE
DETERMINAZIONE DI CONCLUSIONE POSITIVA**

della Conferenza di servizi decisoria, ex art. 14 bis, c.2, legge n. 241/1990, in forma semplificata e asincrona, come sopra indetta e svolta, che sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori di beni e servizi pubblici interessati. I termini di efficacia di tutti i pareri, autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati acquisiti nell'ambito della Conferenza di servizi decorrono dalla data di comunicazione della presente.

DETERMINA

di dare atto della chiusura del procedimento alla luce dei pareri acquisiti e nel rispetto delle prescrizioni stabilite;

Brindisi 13/02/2026

IL RP

. Ing. Giuseppe SCARAFILE


Firma autografa, sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3, comma 2 d.lgs n 39/93

IL DIRIGENTE

Ing. Simona BRAMATO

Firma autografa, sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3, comma 2 d.lgs n 39/93


Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nom. di 20kV, nel Comune di S. Pancrazio S. per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un imp. agrovoltaiico den. "TOPAZIO" della pot. nom. di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di S. Pancrazio S. (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di appos. di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette line. Comunicazione di conclusione Conferenza dei S - [RIF.PROT.:p_br|REG_UFFICIALE|5605/2026]

 grvtopazio@legalmail.it

Da: "Per conto di: provincia@pec.provincia.brindisi.it" <posta-certificata@legalmail.it>

A : dre.pugliabasilicata@pec.agenziademanio.it, anas.puglia@postacert.stradeanas.it, protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it, protocollo.comunesanpancraziosalentino@pec.rupar.puglia.it, protocollo@pec.bonificacspuglia.it, pasquale.epifani@provincia.brindisi.it, grvtopazio@legalmail.it, sabap-br-le-ta@pec.cultura.gov.it, sabap-br-le-ta@cultura.gov.it, distrettosor@pec.snam.it


Cc: stefania.leone@provincia.brindisi.it

 NO_LABEL

...

Stato: Bloccato da me

Data: 18/02/2026 08:41

-  300.1 dd 107 del 16.02.2026 allegati.zip (application/x-zip-compressed, 313 KB)  Salva  Apri
-  300 tasmissione autorizzazione CONCLUSIONE positiva Topazio _Marcato.pdf (application/pdf, 78 KB)  Salva  Apri
-  300 250 allegato enti Topazio _Marcato.pdf (application/pdf, 62 KB)  Salva  Apri
-  Segnatura.xml (text/xml, 6 KB)  Salva  Apri
-  ricevuta.pdf (application/pdf, 97 KB)  Salva  Apri



energy to inspire the world

Spett. le

GRV TOPAZIO SRL

grvtopazio@legalmail.it

E p.c.

Provincia di Brindisi

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Brindisi, 16/12/2025
EAM105817-DISOR/CBR/OLV prot. n.656

Oggetto: NULLA OSTA - Costruzione ed esercizio di una linea in cavo aereo della tensione nominale di 20kV, nel comune di San Pancrazio Salentino (BR) per l'alimentazione della cabina di consegna relativa all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrolvoltaico denominato "TOPAZIO" della potenza nominale di 6.000,00 kWn e 8.179,5 kWp sito in agro di San Pancrazio Salentino (BR) e dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sui terreni interessati dalle predette linee – invio tavola rettificata

Con riferimento al Vs. **Prot 25_048PSAP** ricevuto in data **14/11/2025** corredata di elaborato grafico e di relazione tecnica riguardante l'Opera e l'interferenza in, Snam Rete Gas (Soggetto proprietario e gestore del metanodotto interferito, opera destinata ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata ai sensi dell'art. 8, comma 1 del D. Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 e dell'art. 1, comma 2 lettera b, della legge n. 239/2004 "attività di interesse pubblico") precisa quanto segue.

L'attività di trasporto del gas naturale svolta dalla scrivente Società è disciplinata dalle vigenti norme di sicurezza del Decreto 24.11.84 del Ministero degli Interni e s.m.i. (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8) e del Decreto 17.04.08 del Ministero dello Sviluppo Economico (Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8 - pubblicato sul S.O. della G.U. n.107 del 08.05.08) nonché in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei gasdotti con altre infrastrutture o servizi.

In relazione alle predette normative, Snam Rete Gas a tutela delle proprie infrastrutture ha acquisito preventive autorizzazioni/permessi/concessioni e, in terreni privati, costituito idonei titoli opponibili a terzi (servitù di metanodotto).

snam rete gas S.p.A.
Centro di Brindisi
Via Enrico Fermi, 5
72100 Brindisi (BR)
Tel. 080 5057390
www.snam.it
[Pec. centrobrindisi@pec.snam.it](mailto:Pec.centrobrindisi@pec.snam.it)
Chiama Prima di Scavare - numero verde (800.900.010)

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio



energy to inspire the world

Atteso quanto sopra, Vi concediamo Nulla Osta, per quanto di nostra competenza, alla realizzazione delle opere in oggetto a condizione che, vengano realizzate come da progetto allegato alla Vs. predetta nota e che siano rispettate le seguenti inderogabili condizioni:

- a) L'inizio dei Vostri lavori nel tratto interferente con la nostra condotta **4105382 «TORRE SANTA SUSANNA (2 PARTE)» DN 300 (19,50 a monte e 19,50 m a valle della Ns condotta)**, dovrà essere preventivamente concordato con il nostro ufficio (tel. **080-5057390**), che provvederà alla stesura del verbale di riunione riguardante i rischi specifici, al picchettamento della condotta e alla stesura del relativo verbale e fornirà, anche durante la fase esecutiva degli stessi, la necessaria assistenza con proprio personale;
- b) Le opere in progetto (cavo aereo 20KV) potranno essere realizzate in attraversamento del metanodotto **4105382 «TORRE SANTA SUSANNA (2 PARTE)» DN 300** purché, nei punti di interferenza, sia assicurato il rispetto della normativa vigente (D.M.17.04.08 art.2.7).
- c) **Il basamento del palo di sostegno della linea aerea 20KV deve essere posizionato fuori dalla fascia di servitù del metanodotto 4105382 «TORRE SANTA SUSANNA (2 PARTE)» DN 300;**
- d) Eventuali pozzetti d'ispezione, piantane o paline a servizio delle vostre infrastrutture dovranno essere posati fuori dalla fascia di **19,50** metri a monte e **19,50** metri a valle del metanodotto **4105382 «TORRE SANTA SUSANNA (2 PARTE)» DN 300**.
- e) qualora in corso di esecuzione dei Vs. lavori non sia rispettata la condizione di cui al punto (a), gli stessi dovranno essere interrotti e Snam Rete Gas dovrà provvedere con proprie imprese idoneamente qualificate - ma a vostre spese - ad eseguire gli interventi necessari per l'adeguamento dei propri impianti. In tal caso sarà cura della stessa Snam Rete Gas, a fronte di Vs. specifica richiesta, formalizzare il preventivo dei costi di addebito e dei tempi necessari alla risoluzione dell'interferenza;
- f) l'esecuzione delle Vs. opere e/o le eventuali attività di scavo in prossimità della nostra condotta potranno essere effettuate, mediante l'utilizzo di mezzi meccanici di dimensione e potenza ridotta con peso complessivo a pieno carico non superiore a **15 t** dotati di **benna liscia** fino ad una distanza di metri **1** dal metanodotto, la restante parte dello scavo dovrà essere effettuata a mano, il tutto alla presenza del ns. personale. Resta inteso che dovranno essere rispettate tutte le modalità operative eventualmente richieste dal ns. personale presente sul posto, atte a garantire la sicurezza del metanodotto;
- g) prima dell'inizio di qualsiasi attività cantieristica e/o operativa dovrete trasmettere, tra l'altro, alla scrivente unità operativa Snam Rete Gas il cronoprogramma dei propri lavori;

snam rete gas S.p.A.

Centro di Brindisi

Via Enrico Fermi, 5

72100 Brindisi (BR)

Tel. 080 5057390

www.snam.it

Pec. centrobrindisi@pec.snam.it

Chiama Prima di Scavare - numero verde (800.900.010)

snam rete gas S.p.A.

Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7

Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA

di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008

R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.

Società con unico socio



energy to inspire the world

- h) obbligo di trasferire le informazioni di cui ai punti (a-b-c-d-e-f-g) a tutto il proprio personale ivi compreso quello di eventuali appaltatori o subappaltatori;
- i) dovrà essere garantita la possibilità di accesso in ogni tempo con il personale ed i mezzi necessari, alle opere ed agli impianti qualora la scrivente Società abbia la necessità di eseguire lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria su tale tratto di metanodotto.
- j) Qualora ricorra la necessità di intervenire su tale tratto di metanodotto, anche in futuro, gli eventuali danni causati ai manufatti realizzati o, comunque, a qualsiasi opera o materiale che costituisca ostacolo per il personale e i mezzi non potranno, in nessun caso, costituire motivo di richiesta di risarcimento da parte Vostra così come per le opere necessarie a protezione del Vs sottoservizio.
- k) **Vi rammentiamo che qualsiasi Vs attività di scavo nella fascia di 19,50 metri a monte e 19,50 metri a valle del metanodotto "4105382 «TORRE SANTA SUSANNA (2 PARTE)» DN 300 potranno essere realizzati solo ed unicamente dietro supervisione fissa e continuativa del personale Snam Rete Gas.** A tal proposito vi chiediamo di prendere formali e preventivi contatti con i referenti riportati nella presente.

Resta, altresì, inteso che la fascia asservita del nostro metanodotto, pari a **19,50 metri a monte e 19,50 metri a valle del metanodotto "4105382 «TORRE SANTA SUSANNA (2 PARTE)» DN 300"**, dovrà essere lasciata allo stato "quo ante" e non potrà essere alterata la quota di posa della condotta. Resta infine inteso che, qualora dovesse essere disattesa anche solo una delle condizioni sopra esposte o la realizzazione delle Vostre opere avvenga in difformità al D.M. 17.04.2008, nonché al progetto allegato alla Vs. nota sopracitata, il presente Nulla Osta dovrà intendersi nullo e immediatamente revocato, con l'obbligo - da parte Vostra - di ripristinare i terreni allo stato "quo ante" ed in linea con i patti e le condizioni contrattuali previste dall'atto di servitù in essere.

In ogni caso, la scrivente Società si ritiene sollevata e malleata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare al metanodotto, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle Vostre opere.

Il predetto Centro Snam Rete Gas S.p.A. di **Centro di Brindisi tel. 080-5057390** resta a Vostra disposizione per gli eventuali ulteriori chiarimenti al riguardo.

Copia del presente Nulla Osta dovrà esserci restituito controfirmato per accettazione prima dell'inizio dei Vs. lavori; resta inteso che la validità del presente Nulla Osta, è subordinato al completamento delle Sue/Vostre opere entro e non oltre mesi 6 dalla predetta accettazione.

snam rete gas S.p.A.
Centro di Brindisi
Via Enrico Fermi, 5
72100 Brindisi (BR)
Tel. 080 5057390
www.snam.it
Pec. centrobrindisi@pec.snam.it
Chiama Prima di Scavare - numero verde (800.900.010)

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio



energy to inspire the world

Vi ricordiamo che trascorsi 90 giorni dalla data della presente in mancanza di tale accettazione, il presente Nulla Osta sarà da ritenersi automaticamente revocato.

In allegato Vi trasmettiamo il modello del verbale dei rischi specifici, da redigere in occasione delle attività di picchettamento prima dell'inizio dei lavori, affinché fin d'ora ne prendiate conoscenza dei contenuti da trasferire all'eventuale impresa esecutrice dei lavori. Si allega altresì l'informativa sul trattamento dei dati personali.

Distinti saluti.

Timbro e Firma per Accettazione

.....

ALLEGATI:

- DICHIARAZIONE TRATTAMENTO DATI PERSONALI
- MODELLO VERBALE DEI RISCHI SPECIFICI

snam rete gas S.p.A.

Centro di Brindisi

Via Enrico Fermi, 5

72100 Brindisi (BR)

Tel. 080 5057390

www.snam.it

Pec. centrobrindisi@pec.snam.it

Chiama Prima di Scavare - numero verde (800.900.010)

snam rete gas S.p.A.

Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7

Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA

di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008

R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.

Società con unico socio

Confidential

Serial ID: Dec-16-2025 16:58:39 jpec1303.20251216165101.87093.15.1.1@pec.aruba.it

Da: centrobrindisi@pec.snam.it
Inviato: martedì 16 dicembre 2025 16:50
A: grvtopazio@legalmail.it
Cc: provincia@pec.provincia.brindisi.it
Oggetto: EAM105817-DISOR/CBR/OLV prot. n.656 - NULLA OSTA
Allegati: p-signed.656_2025.12.2025_1_.pdf

Buongiorno,

si invia quanto in oggetto.

Saluti.