

SOCIETA' GRV SOLAR BRINDISI 4

Procedura abilitativa semplificata ai sensi dell'articolo 6, comma 7-bis del d.lgs. 28/2011 per costruzione ed esercizio, tramite Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS), di un impianto agrovoltaico denominato "ERSAME" della potenza nominale di 18 MWn e 19,494 MWp sito in agro di Erchie (BR).

Pagina 1 di 1

Data: 21 marzo 2023, 08:50:02
Da: COMUNE DI ERCHIE <protocollo.comune.erchie@pec.rupar.puglia.it>
A: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
Oggetto: Avvenuta protocollazione del messaggio di posta elettronica. [Protocollo N.ro 2023-PROT-4269]

Si comunica che il Vs messaggio di posta elettronica, pervenuto in data 20/03/2023 e recante per oggetto Trasmissione, di istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio, tramite Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS), di un impianto agrovoltaico denominato ?ERSAME? della potenza nominale di 18 MWn e 19,494 MWp sito in agro di Erchie (BR). - INVIO 1 di 9 PEC, e' stato protocollato con numero 4269 in data 21/03/2023 e con oggetto: Trasmissione, di istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio, tramite Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS), di un impianto agrovoltaico denominato ?ERSAME? della potenza nominale di 18 MWn e 19,494 MWp sito in agro di Erchie (BR). - INVIO 1 di 9 PEC

Questo è un messaggio generato in automatico dal sistema informativo, si prega di non rispondere.

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.

a) **Titolarietà dell'intervento**

di avere titolo alla presentazione di questa pratica edilizia in quanto

PROMISSARIO CONCESSIONARIO

(Ad es. proprietario, comproprietario, usufruttuario, amministratore di condominio etc.)

dell'organismo edilizio²/terreno interessato dall'intervento e di

- a.1. **avere titolarità esclusiva** all'esecuzione dell'intervento
- a.2. **non avere titolarità esclusiva** all'esecuzione dell'intervento, ma di disporre comunque della dichiarazione di assenso dei terzi titolari di altri diritti reali o obbligatori

b) **Presentazione della PAS/PAS Condizionata**

di presentare

- b.1. **PAS in assenza di atti di assenso presupposti, altre segnalazioni o comunicazioni**
- b.2. **PAS essendo già in possesso di tutti gli atti di assenso presupposti** rilasciati dalle competenti amministrazioni e avendo **già provveduto alle dichiarazioni, segnalazioni, comunicazioni necessarie** alla realizzazione dell'intervento, come indicato nel quadro riepilogativo allegato
- b.3. **PAS più domanda per il rilascio di atti di assenso (PAS condizionata da atti di assenso) richiedendo contestualmente:**
- b.3.1 **l'acquisizione da parte dell'amministrazione degli atti di assenso necessari alla realizzazione dell'intervento**, presso le competenti amministrazioni indicate nel quadro riepilogativo allegato, essendo a conoscenza che il termine dei 30 giorni per l'inizio dell'attività oggetto della PAS è sospeso fino alla acquisizione degli atti di assenso ovvero fino all'adozione della determinazione motivata di conclusione del procedimento (art. 6 comma 5 D.Lgs. 28/2011)

di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. n. 28/2011:

- le opere per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili potranno avere inizio decorsi 30 giorni dalla data di presentazione della presente P.A.S. e comunque, ove questa non sia completa di tutti gli atti presupposti, successivamente al suo perfezionamento derivante dall'acquisizione degli atti presupposti o dall'adozione della determinazione motivata di conclusione del procedimento di cui all'art. 6 comma 5 D.Lgs. 28/2011.
- la realizzazione dell'intervento deve essere completata entro tre anni dal perfezionamento della procedura abilitativa semplificata; la realizzazione della parte non ultimata dell'intervento è subordinata a nuova dichiarazione. L'interessato è comunque tenuto a comunicare al Comune la data di ultimazione dei lavori
- l'Amministrazione Comunale, ove entro il termine di 30 giorni dalla presentazione della P.A.S. riscontri l'assenza di una o più delle condizioni stabilite al comma 2, art. 6 del D.Lgs. n. 28/2011, notifica all'interessato l'ordine motivato di non effettuare il previsto intervento e, in caso di falsa attestazione del professionista abilitato, informa l'autorità giudiziaria e il consiglio dell'ordine di appartenenza; è comunque salva la facoltà di ripresentare la dichiarazione, con le modifiche o le integrazioni necessarie per renderla conforme alla normativa urbanistica ed edilizia
- la sussistenza del titolo è provata con la copia della dichiarazione da cui risulta la data di ricevimento della dichiarazione stessa, l'elenco di quanto presentato a corredo del progetto, l'attestazione del professionista abilitato, nonché gli atti di assenso eventualmente necessari
- ultimato l'intervento, il progettista o un tecnico abilitato rilascerà un certificato di collaudo finale, da trasmettere al Comune, con il quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato con la dichiarazione, nonché ricevuta dell'avvenuta presentazione della variazione catastale conseguente alle opere realizzate ovvero dichiarazione che le stesse non hanno comportato modificazioni del classamento catastale
- l'esecuzione di interventi in difformità dalla presente dichiarazione, comporterà l'applicazione delle sanzioni previste dagli artt. 20 e 21 della L.R. n. 39/2005 e s.m.i.

² Ai sensi del d.P.G.R. 39/R/2018, si definisce organismo edilizio l'unità immobiliare, o edificio, oppure complesso edilizio, interessato dall'intervento

c) Qualificazione dell'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'avvenuto completamento delle 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)*);

d) Interventi funzionali allo svolgimento dell'attività agricola

d.1. che l'intervento è effettuato da imprenditore agricolo come attività connessa all'agricoltura conformemente alle disposizioni di cui al Titolo IV Capo III - Disposizioni sul territorio rurale della l.r. 65/2014 come comprovato da documentazione allegata

e) Localizzazione dell'intervento

che l'intervento interessa il terreno	
Censito al catasto dei terreni	FOGLIO 36 PARTICELLE 121, 2, 3, 4, 81, 93, 5, 6 FOGLIO 29 PARTICELLE 257, 255, 261, 259, 306, 309
avente destinazione d'uso	AGRICOLO <i>(Ad es. residenziale, industriale, commerciale, ecc.)</i>
Coordinate Piane Lotto PERS 1	Coordinate asse X/Lat. 40.415221° Coordinate asse Y/Long. 17.774976° nel sistema di riferimento ³ WGS 84
Coordinate Piane Lotto PERS 2	Coordinate asse X/Lat. 40.410323° Coordinate asse Y/Long. 17.781352° nel sistema di riferimento ⁴ WGS 84

f) Opere su parti comuni o modifiche esterne

che le opere previste:

f.1. non riguardano parti comuni:

f.2. riguardano parti comuni:

- f.2.1 e dichiara che l'intervento è stato approvato da tutti i comproprietari delle parti comuni, come risulta da atto consegnato al progettista ovvero dalla sottoscrizione degli elaborati da parte di tutti i comproprietari corredata da copia di documento d'identità;
- f.2.2 e dichiara che non necessitano di assenso perché, secondo l'art. 1102 c.c., apportano, a spese del titolare, le modificazioni necessarie per il miglior godimento delle parti comuni non alterandone la destinazione e senza impedire agli altri partecipanti di usufruirne secondo il loro diritto;

g) Regolarità urbanistica e precedenti edilizi

³ Il sistema di riferimento è il WGS 84 (32633). Le coordinate devono fare riferimento ad un unico punto centrale rispetto alla geometria complessiva dell'intervento con una precisione adatta ad una scala 1:2000

⁴ Il sistema di riferimento è il WGS 84 (32633). Le coordinate devono fare riferimento ad un unico punto centrale rispetto alla geometria complessiva dell'intervento con una precisione adatta ad una scala 1:2000

- f.1. le opere riguardano un intervento su area libera;
- f.2. le opere riguardano un organismo edilizio esistente e che lo stato attuale dello stesso risulta conforme alla documentazione dello stato di fatto legittimato dal seguente titolo/pratica edilizia (o, in assenza, dal primo accatastamento):
- f.3. non sono stati reperiti titoli abilitativi essendo l'organismo edilizio di remota costruzione e non è stato interessato successivamente da interventi edilizi per i quali era necessario di munirsi di titoli abilitativi ma lo stato attuale dello stesso risulta pienamente legittimo sulla base della documentazione in mio possesso e di seguito elencata:

h) Calcolo degli oneri

- h.1. che ai sensi del D.Lgs: 28/2011 art. 6 comma 3 il diritto di segreteria è così calcolato:
- h.2. che il diritto di segreteria è così corrisposto:
150.000 €, da tariffario comunale

i) Tecnici incaricati

di aver incaricato, in qualità di progettista/i, il/i tecnico/i indicato/i alla sezione 2 dell'allegato "SOGGETTI COINVOLTI" e dichiara inoltre

- i.1. di aver incaricato, in qualità di direttori dei lavori e di altri tecnici, i soggetti indicati alla sezione 2 dell'allegato "SOGGETTI COINVOLTI" e di aver regolarmente sottoscritto lettere di affidamento di incarico a tutti i professionisti coinvolti ove sono definiti compensi proporzionati alla quantità, alla qualità, al contenuto e alle caratteristiche delle singole prestazioni rese e termini certi per il pagamento dei compensi pattuiti, nonché di aver adempiuto alle obbligazioni assunte.

j) Impresa esecutrice dei lavori

- i.1. che i lavori sono eseguiti dalla/e impresa/e indicata/e alla sezione 3 dell'allegato "SOGGETTI COINVOLTI"

k) Rispetto degli obblighi in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

che l'intervento

- k.1. **non ricade** nell'ambito di applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (d.lgs. n. 81/2008)
- k.2. **ricade** nell'ambito di applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (d.lgs. n. 81/2008) e pertanto:
- k.2.1 relativamente alla **documentazione delle imprese esecutrici**
- k.2.1.1 **dichiara** che l'entità presunta del cantiere è inferiore a 200 uomini-giorno ed i lavori non comportano i rischi particolari di cui all'allegato XI del d.lgs. n. 81/2008 e di aver verificato il certificato di iscrizione alla Camera di commercio, il documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall'allegato XVII del d.lgs. n. 81/2008, e l'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato
- k.2.1.2 **dichiara** di aver verificato la documentazione di cui alle lettere a) e b) dell'art. 90 comma 9 prevista dal d.lgs. n. 81/2008 circa l'idoneità tecnico professionale della/e impresa/e esecutrice/i e dei lavoratori autonomi, l'organico medio annuo distinto per qualifica, gli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché il contratto collettivo applicato ai lavoratori

dipendenti, della/e impresa/e esecutrice/i

k.2.2 relativamente alla **notifica preliminare di cui all'articolo 99** del d.lgs. n. 81/2008

k.2.2.1 dichiara che l'intervento **non è soggetto** all'invio della notifica

k.2.2.2 dichiara che l'intervento **è soggetto** all'invio della notifica e pertanto:

k.2.2.2.1 **indica** gli estremi della notifica già inviata attraverso il portale del Sistema Informativo Sanitario di Prevenzione Collettiva (SISPC) in data _____ con prot./cod. _____ che sarà esposta in cantiere per tutta la durata dei lavori, in luogo visibile dall'esterno

di essere a conoscenza che l'efficacia della presente PAS è sospesa qualora sia assente il piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100 del d.lgs. n. 81/2008 o il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, oppure in assenza di documento unico di regolarità contributiva

l) Diritti di terzi

di essere consapevole che la P.A.S. non può comportare limitazione dei diritti dei terzi

m) Rispetto della normativa sulla privacy

di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali posta al termine del presente modulo

Data e luogo Milano, 20/03/2023



(firma del dichiarante)

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (Art. 13 del Reg. UE n .2016/679 del 27 aprile 2016)⁵

Il Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016 stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art.13 del Regolamento, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del Trattamento: Veneroni Gianluca (nella figura dell'organo individuato quale titolare)

Indirizzo: Via Durini, 9

Indirizzo mail/PEC grvsolarbrindisi4@legalmail.it

Finalità del trattamento. Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento.⁶ Pertanto i dati personali saranno utilizzati dal titolare del trattamento nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento. I dati saranno trattati da persone autorizzate, con strumenti cartacei e informatici.

Destinatari dei dati. I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art.71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa).

Responsabile del trattamento

Diritti. L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Ha inoltre il diritto alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal regolamento.

Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di Erchie (BR)
indirizzo mail _____

Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail _____

Periodo di conservazione dei dati. I dati personali saranno conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate o comunque non superiore a quello imposto dalla legge per la conservazione dell'atto o del documento che li contiene.

✘ Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata sul sito istituzionale del SUAP/SUE cui è indirizzata la segnalazione.

⁵ Nel caso di piattaforme telematiche l'informativa sul trattamento dei dati personali può essere resa disponibile tramite apposito link (da indicare) o pop up o altra soluzione telematica.

⁶ Le finalità del trattamento possono essere ulteriormente specificate in relazione ai settori di intervento.

QUADRO RIEPILOGATIVO DELLA DOCUMENTAZIONE

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALLA PAS			
ATTI ALLEGATI	DENOMINAZIONE	QUADRO INFORMATIVO DI RIFERIMENTO	CASI IN CUI È PREVISTO L'ALLEGATO
<input type="checkbox"/>	Procura/delega		Nel caso di procura/delega a presentare la segnalazione
<input checked="" type="checkbox"/>	Soggetti coinvolti	h), i)	Sempre obbligatorio
<input checked="" type="checkbox"/>	Ricevuta di versamento dei diritti di segreteria	-	Sempre obbligatorio
<input checked="" type="checkbox"/>	Copia del documento di identità del/i titolare/i e/o del tecnico	-	Solo se i soggetti coinvolti non hanno sottoscritto digitalmente e/o in assenza di procura/delega.
<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di assenso dei terzi titolari di altri diritti reali o obbligatori (allegato soggetti coinvolti)	a)	Se non si ha titolarità esclusiva all'esecuzione dell'intervento
<input type="checkbox"/>	Modello ISTAT	-	Per interventi di nuova costruzione e di ampliamento di volume di fabbricati esistenti (art. 7 d.lgs. n. 322/1989)
<input type="checkbox"/>	Documentazione tecnica necessaria alla determinazione del contributo di costruzione	g)	Se l'intervento da realizzare è a titolo oneroso e si richiede allo sportello unico di effettuare il calcolo del contributo di costruzione
<input type="checkbox"/>	Prospetto di calcolo preventivo del contributo di costruzione	g)	Se l'intervento da realizzare è a titolo oneroso ed il contributo di costruzione è calcolato dal tecnico abilitato
<input type="checkbox"/>	Proposta di progetto per la realizzazione delle opere di urbanizzazione	g)	Se l'intervento da realizzare è a titolo oneroso e viene richiesto lo scomputo degli oneri di urbanizzazione
<input checked="" type="checkbox"/>	RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE EX DLGS 28/2011	-	Sempre obbligatorio
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALLA RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE			
<input checked="" type="checkbox"/>	Elaborati grafici dello stato di fatto, di progetto e comparativi		Sempre obbligatori
<input checked="" type="checkbox"/>	Documentazione fotografica dello stato di fatto		Sempre obbligatorio
<input checked="" type="checkbox"/>	Progetto dell'impianto, nel rispetto del DM DM 10/09/2010 (Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili), comprensivo delle necessarie opere connesse (inclusa la connessione alla rete) - sia quelle da abilitarsi con la PAS, sia quelle da abilitarsi con altri titoli autorizzativi		Sempre obbligatorio
<input type="checkbox"/>	Relazione descrittiva, comprensiva di elaborato di verifica del rispetto del Piano energetico regionale vigente.		Sempre obbligatorio

X	Elaborati e documentazione catastale		Sempre obbligatorio
<input type="checkbox"/>	Documentazione e elaborati per la connessione redatti dal gestore della rete		Sempre obbligatori
<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di esclusione dell'intervento da procedure di Valutazione di impatto ambientale o esito positivo delle stesse		Sempre obbligatorio
<input type="checkbox"/>	Elenco/Indicazione di eventuali autorizzazioni/Nulla Osta/pareri da acquisire o acquisiti		Sempre obbligatorio
<input type="checkbox"/>	Atto di concessione acquisito per lo stesso intervento		Nel caso di impianti idroelettrici e geotermici, laddove necessario
<input type="checkbox"/>	Relazione tecnica sui consumi energetici		Se intervento è soggetto all'applicazione del d.lgs. n. 192/2005 e/o del d.lgs. n. 28/2011
X	Relazione geologica/geotecnica		Se l'intervento comporta opere elencate nelle NTC 14/01/2008 per cui è necessaria la progettazione geotecnica
<input type="checkbox"/>	Risultati delle analisi ambientali sulla qualità dei terreni		Se l'intervento richiede indagini ambientali preventive sulla qualità dei terreni (ai sensi del D.Lgs n. 152/2006, Parte IV, Titolo V, della l.r. 25/1998, delle dgrt 301/2010 e 1193/2013 e dgrt 1151/2013 e 1152/2013 per le aree di bonifica di interesse regionale)
<input type="checkbox"/>	Certificazione avvenuta bonifica/MISP/MISO		Se nell'area oggetto dell'intervento si è resa necessaria un'operazione di bonifica (ai sensi del Titolo V, Parte IV, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i)
<input type="checkbox"/>	Elaborato tecnico della copertura		Se l'intervento prevede opere che riguardano le coperture di nuove costruzioni o di edifici esistenti per le quali si applica il Regolamento regionale approvato con d.p.g.r.n. 75/R del 18/12/2013
<input type="checkbox"/>	Autocertificazione relativa alla conformità dell'intervento per altri vincoli di tutela ecologica (<i>specificare i vincoli in oggetto</i>)		(ad es. se l'intervento ricade nella fascia di rispetto dei depuratori)
<input type="checkbox"/>	Autocertificazione relativa alla conformità dell'intervento per altri vincoli di tutela funzionale (<i>specificare i vincoli in oggetto</i>)		(ad es. se l'intervento ricade nella fascia di rispetto stradale, ferroviario, di elettrodotto, gasdotto, militare, etc...)

ULTERIORE DOCUMENTAZIONE PER LA PRESENTAZIONE DI ALTRE SEGNALAZIONI, COMUNICAZIONI O NOTIFICHE (PAS COMPLETA)

X	Documentazione di impatto acustico a firma di tecnico competente in acustica ambientale (art. 12, comma 2 della l.r. 89/1998 e dell'Allegato A della DGR n. 857/2013)		Se l'intervento rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 8, commi 2 e 4, della l. n. 447/1995, secondo le linee guida di cui all'Allegato C della DGR 490/2014.
<input type="checkbox"/>	Valutazione previsionale di clima acustico a firma di tecnico competente in acustica ambientale (art. 12, comma 3 l.r. 89/98 e Allegato B DGR n. 857/2013)		Se l'intervento rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 8, comma 3, della l. n. 447/1995, integrato con il contenuto dell'art. 4 del d.P.R. n. 227/2011

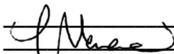
X	Documentazione necessaria per il deposito del progetto strutturale		Se l'intervento prevede opere strutturali soggette a deposito ai sensi dell'art. 169 della L.R. 65/2014
<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di inizio lavori relativa al vincolo idrogeologico		Se l'area oggetto di intervento è sottoposta a tutela ai sensi dell'articolo 61 del d.lgs. n. 152/2006 e artt. 37 e 39 l.r. 39/2000
<input type="checkbox"/>	Attestazione di versamento relativa ad oneri, diritti etc... connessa alle ulteriori segnalazioni presentate		Ove prevista

RICHIESTA DI ACQUISIZIONE DI ATTI DI ASSENSO (PAS DA COMPLETARE)

<input type="checkbox"/>	Attestazione del versamento dell'imposta di bollo: estremi del codice identificativo della marca da bollo, che deve essere annullata e conservata dall'interessato ovvero Assolvimento dell'imposta di bollo con le altre modalità previste, anche in modalità virtuale o tramite @bollo		Obbligatoria in caso di presentazione di un'istanza contestuale alla PAS
<input type="checkbox"/>	Programma aziendale pluriennale di miglioramento agricolo ambientale		Se l'intervento è di nuova edificazione di edifici rurali o è effettuato sul patrimonio edilizio esistente a destinazione d'uso agricolo ai sensi degli artt. 72 e 73 della l.r. 65/2014
X	Documentazione relativa a richiesta titolo alla costruzione per intervento accessorio alla PAS LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE		Quando l'opera primaria, soggetta a PAS necessita di un'opera accessoria non coperta dalla PAS stessa per cui si deve acquisire autorizzazione specifica
<input type="checkbox"/>	Documentazione di previsione di impatto acustico ai fini rilascio del nulla-osta		Se l'intervento rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 8, comma 6, della l. n. 447/1995, integrato con il contenuto dell'art. 4 del d.P.R. n. 227/2011.
<input type="checkbox"/>	Documentazione necessaria al rilascio del parere progetto da parte dei Vigili del Fuoco		Se l'intervento è soggetto a valutazione di conformità ai sensi dell'art. 3 e dell'art. 8 del d.P.R. n. 151/2011
<input type="checkbox"/>	Documentazione per la deroga all'integrale osservanza delle regole tecniche di prevenzione incendi		Qualora le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, presentino caratteristiche tali da non consentire l'integrale osservanza delle regole tecniche, di cui all'art. 7 del d.P.R. n. 151/2011.
<input type="checkbox"/>	Piano di lavoro di demolizione o rimozione dell'amianto		Se le opere interessano parti di edifici con presenza di fibre di amianto, ai sensi dell'art. 256 del D.lgs. 81/2008
<input type="checkbox"/>	Documentazione per la richiesta di deroga alla conformità ai requisiti igienico sanitari		Se l'intervento è eseguito in deroga alle disposizioni igienico sanitarie (art. 141, comma 5, L.R. 65/2014)
<input type="checkbox"/>	Documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione sismica		Se l'intervento prevede opere strutturali soggette a autorizzazione ai sensi dell'art. 167 della L.R. 65/2014
<input type="checkbox"/>	Documentazione necessaria per il rilascio della valutazione preventiva di tipo ambientale sanitario sul rispetto delle condizioni previste al comma 1 dell'art. 242 ter del d.lgs n. 152/2006		Sempre obbligatorio se l'intervento rientra nel campo di applicazione dell'art. 242 ter del d.lgs n. 152/2006. La documentazione è individuata nell'allegato A della dgr n.55/2021
<input type="checkbox"/>	Relazione paesaggistica semplificata e documentazione per il rilascio per l'autorizzazione paesaggistica semplificata		Se l'intervento è assoggettato ad autorizzazione paesaggistica di lieve entità (d.P.R. n. 31/2017)

<input type="checkbox"/>	Relazione paesaggistica e documentazione per il rilascio per l'autorizzazione paesaggistica		Se l'intervento è soggetto al procedimento ordinario di autorizzazione paesaggistica
<input type="checkbox"/>	Documentazione per il rilascio del parere/nulla osta da parte della Soprintendenza		Se l'immobile oggetto dei lavori è sottoposto a tutela ai sensi del Titolo I, Capo I, Parte II del d.lgs. n. 42/2004
<input type="checkbox"/>	Documentazione necessaria per il rilascio del nulla osta dell'ente gestore dell'area protetta comprensivo dell'autorizzazione al vincolo idrogeologico		Se l'immobile oggetto dei lavori ricade in area tutelata e le opere comportano alterazione dei luoghi ai sensi della l. n. 394/1991
<input type="checkbox"/>	Documentazione per il rilascio dell'autorizzazione relativa al vincolo idrogeologico		Se l'area oggetto di intervento è sottoposta a tutela ai sensi dell'articolo 61 del d.lgs. n. 152/2006
<input type="checkbox"/>	Documentazione per il rilascio dell'autorizzazione relativa al vincolo idraulico		Se l'area oggetto di intervento è sottoposta a tutela ai sensi dell'articolo 115 del d.lgs. n. 152/2006
<input type="checkbox"/>	Documentazione necessaria alla valutazione di incidenza del progetto ed al rilascio del relativo parere, ove prescritto (studio di incidenza)		Se l'intervento è soggetto a valutazione d'incidenza nelle zone appartenenti alla rete "Natura 2000"
<input type="checkbox"/>	Documentazione necessaria per la richiesta di deroga alla fascia di rispetto cimiteriale		Se l'intervento ricade nella fascia di rispetto cimiteriale e non è consentito ai sensi dell'articolo 338 del testo unico delle leggi sanitarie 1265/1934
<input type="checkbox"/>	Documentazione necessaria alla valutazione del progetto da parte del Comitato Tecnico Regionale per interventi in area di danno da incidente rilevante		Se l'intervento ricade in area a rischio d'incidente rilevante
<input type="checkbox"/>	Documentazione necessaria ai fini del rilascio degli atti di assenso relativi ad altri vincoli di tutela ecologica (<i>specificare i vincoli in oggetto</i>)		(ad es. se l'intervento ricade nella fascia di rispetto dei depuratori)
<input type="checkbox"/>	Documentazione necessaria ai fini del rilascio degli atti di assenso relativi ai vincoli di tutela funzionale (<i>specificare i vincoli in oggetto</i>)		(ad es. se l'intervento ricade nella fascia di rispetto stradale, ferroviario, di elettrodotto, gasdotto, militare, ecc.)
<input type="checkbox"/>	Attestazione di versamento relativa ad oneri, diritti etc... connessa alla richiesta di rilascio di autorizzazioni		Ove prevista

Data e luogo Milano, 20/03/2023



 (firma del dichiarante)

Pratica edilizia	_____
del	_____
Protocollo	_____

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

DATI DEL PROGETTISTA

Cognome e Nome VECE GIORGIO			
codice fiscale _____			
nato a _____	prov. _____	stato _____	
nato il _____			
residente in _____	prov. BR	stato _____	
Indirizzo _____ n. _____		C.A.P. _____	
con studio in _____	prov. _____	stato _____	
indirizzo _____		C.A.P.	72023
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'avvenuto completamento delle 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 18 MWn e UNA POTENZA DI PICCO PARI A 19,494 MWp. IN PARTICOLARE, PER L'IMPIANTO AGROVOLTAICO "ERSAME" SI COLTIVERA' IL 96,51% DELL'AREA INTERESSATA, GARANTENDONE LA CONTINUITA' 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 ERCHIE;
- 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

Lotto	PERS/1	Coordinate	40°24'55.60"N 17°46'36.34"E	
Comune	Foglio catastale	p.lla	superficie (mq)	Utilizzo
Erchie	29	257	11016	Impianto agrovoltaiico
Erchie	29	255	63928	Impianto agrovoltaiico
Erchie	29	261	15784	Impianto agrovoltaiico
Erchie	29	259	84282	Impianto agrovoltaiico
Erchie	29	306	27858	Impianto agrovoltaiico
Erchie	29	309	1814	Impianto agrovoltaiico
Totale AREA			204.682,00	

Lotto	PERS/2	Coordinate	40°24'33.40"N 17°46'51.89"E	
Comune	Foglio catastale	p.lla	superficie (mq)	Utilizzo
Erchie	36	121	6318	Impianto agrovoltaiico
Erchie	36	2	15532	Impianto agrovoltaiico
Erchie	36	3	9670	Impianto agrovoltaiico
Erchie	36	4	1390	Impianto agrovoltaiico
Erchie	36	93	6075	Impianto agrovoltaiico
Erchie	36	81	5785	Impianto agrovoltaiico
Erchie	36	5	160	Impianto agrovoltaiico
Erchie	36	6	27976	Impianto agrovoltaiico
Totale AREA			72.906,00	

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 type="checkbox"/>	PUG/ PRG/ PDF	PRG	E
<input type="checkbox"/>	PIANO PARTICOLAREGGIATO		
<input type="checkbox"/>	PIANO DI RECUPERO		
<input type="checkbox"/>	P.I.P.		
<input type="checkbox"/>	P.E.E.P.		
<input type="checkbox"/>	ALTRO:		

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)

X 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)

6.2.2X 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 X **allega autocertificazione del titolare** resa all'ARPA ai sensi del comma 2 dell'art. 41-bis D.L. n. 69 del 2013

6.3 X **comportano** la produzione di materiali da scavo che saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione e pertanto

6.3.1 X **allega autocertificazione del titolare (che i materiali da scavo saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione)**

6.4 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

6.5 **comportano** la produzione di **materiali da scavo che saranno gestiti dall'interessato come rifiuti**

6.6 **Ai sensi del RR n.6/2006 si allega bilancio di produzione**

7) Prevenzione incendi

che l'intervento

7.1 X 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 X **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 X **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 X **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 X **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 X **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 X **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. 357/1997e d.P.R. n. 120/2003) l'intervento

18.1X **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 X **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 X **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 X **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
17 marzo 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 Erchie

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 16/03/2023

il/i dichiaranti
Giorgio Vece

COMMITTENTE	 <p>GR Value Brindisi 4 S.r.l. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grvaluebrindisi4@legalmail.it</p> <p>GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA 11875440965</p>				
PROGETTISTI	 <p>PROGETTO Ingveprogetti s.r.l. via Federico II Svevo n.64 -72023, Mesagne (BR) email: info@ingveprogetti.it</p> <p>Coordinatore Tecnico del Progetto: Ing. Giorgio Vece</p> 				
					
 REGIONE PUGLIA		 PROVINCIA DI BRINDISI		 COMUNE DI ERCHIE	
PROGETTO	<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "ERSAME" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 18 MWn SITO NEL COMUNE DI ERCHIE (BR)</p>				
ELABORATO	Titolo:			TAV:	
	ELENCO ELABORATI			1/1	
Codice elaborato:				DOCUMENTO PDF	
PERS_PAS_EA_08					
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2023	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.

RELAZIONI		
1	PERS_PAS_ES_01	Relazione Generale
2	PERS_PAS_ES_02	Relazione tecnica
3	PERS_PAS_ES_03	Relazione socio - occupazionale
4	PERS_PAS_ES_04	Verifica dei requisiti delle linee guida
5	PERS_PAS_ES_05	Relazione Calcoli Preliminari Strutture
6	PERS_PAS_ES_06	Relazione descrittiva cavidotto
7	PERS_PAS_ES_07	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo
8	PERS_PAS_ES_08	Relazione progetto agricolo - Piano Colturale
9	PERS_PAS_ES_09	Allegato progetto agricolo e compatibilità installazione agrivoltaica
10	PERS_PAS_ES_10	Relazione opere di mitigazione
11	PERS_PAS_ES_11	Tavola mitigazione
12	PERS_PAS_ES_12	Relazione compatibilità paesaggistica
13	PERS_PAS_ES_13	Piano particolareggiato per la dismissione e ripristino dell' impianto
14	PERS_PAS_ES_14	Progetto per il monitoraggio ambientale
15	PERS_PAS_ES_15a	Relazione impatto elettromagnetico cavidotto di connessione MT
15	PERS_PAS_ES_15b	Relazione impatto elettromagnetico cavidotto di connessione AT
16	PERS_PAS_ES_16	Relazione di impatto acustico
17	PERS_PAS_ES_17	Studio Archeologico
18	PERS_PAS_ES_18	Relazione geologica - tecnica
19	PERS_PAS_ES_19	Terre e Rocce da scavo
20	PERS_PAS_ES_20	Verifica potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea ENAC/ENAV
20	PERS_PAS_ES_21	Relazione verifica puntuale della interferenza del progetto con i titoli minerari per idrocarburi (UNIMIG)
ELABORATI GRAFICI		
1	PERS_PAS_EG_01	Layout - Viabilità interna e di accesso
2	PERS_PAS_EG_02	Ricostruzione fotorealistica e render
3	PERS_PAS_EG_03	Rilievo fotografico
4	PERS_PAS_EG_04	Inquadramento Aree idonee PAS
5	PERS_PAS_EG_05	Inquadramento Vincolistico - PPTR
6	PERS_PAS_EG_06	Inquadramento vincolistico - Aree non idonee FER
7	PERS_PAS_EG_07	Inquadramento vincolistico - PUTT
8	PERS_PAS_EG_08	Inquadramento vincolistico Area Impianto - AdB PAI
9	PERS_PAS_EG_09	Inquadramento vincolistico Area Impianto - Carta Idrogeomorfologica
10	PERS_PAS_EG_10	Inquadramento catastale area impianto
11	PERS_PAS_EG_11	Inquadramento generale intervento - IGM
12	PERS_PAS_EG_12	Inquadramento generale intervento - Ortofoto
13	PERS_PAS_EG_13	Inquadramento generale intervento - CTR
14	PERS_PAS_EG_14	Interferenza con il piano faunistico regionale 2018-2023
15	PERS_PAS_EG_15	Interferenza con il Piano di Tutela delle Acque
16	PERS_PAS_EG_16	Inquadramento urbanistico PUG
17	PERS_PAS_EG_17	Inquadramento generale intervento - Corine Land Cover
18	PERS_PAS_EG_18	Relazione aree percorse da incendi
19	PERS_PAS_EG_19	Particolari costruttivi: Videosorveglianza e illuminazione
20	PERS_PAS_EG_20	Particolari costruttivi: cancello e recinzione
21	PERS_PAS_EG_21	Particolari costruttivi: cabine impianto fotovoltaico
22	PERS_PAS_EG_22	Particolari costruttivi: cavidotti/strade/interferenze
23	PERS_PAS_EG_23a	Dettaglio attraversamento interferenze lungo la connessione: superstrada e complanare
23	PERS_PAS_EG_23b	Dettaglio attraversamento interferenze lungo la connessione: ANAS
23	PERS_PAS_EG_23c	Dettaglio attraversamento interferenze lungo la connessione: Metanodotto (SNAM)
23	PERS_PAS_EG_23d	Dettaglio attraversamento interferenze lungo la connessione: Comune
24	PERS_PAS_EG_24	Rilievo Fotografico e planimetrico del cavidotto di connessione
25	PERS_PAS_EG_25	Strutture di sostegno
26	PERS_PAS_EG_26	Schema elettrico unifilare
27	PERS_PAS_EG_27	Impianto di messa a terra impianto fotovoltaico
PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)		
1	PERS_PAS_PTO_00	Elenco elaborati
2	PERS_PAS_PTO_01	Relazione tecnica PTO
3	PERS_PAS_PTO_02	CEM in MT
4	PERS_PAS_PTO_03	CEM in AT
5	PERS_PAS_PTO_04	CEM su stazione utenza
6	PERS_PAS_PTO_05	Rappresentazione SE SU ortofoto
7	PERS_PAS_PTO_06	Part sez long
8	PERS_PAS_PTO_07	Pianta Elettromeccanica
9	PERS_PAS_PTO_08	Unifilare
ELABORATI AMMINISTRATIVI		
1	PERS_PAS_EA_01	Modello PAS
2	PERS_PAS_EA_02	Asseverazione del progettista
3	PERS_PAS_EA_03	Attestazione pagamento diritti di segreteria
4	PERS_PAS_EA_04	Autocertificazione del titolare ai sensi del comma 2 dell'art. 41 - bis D.L. n. 69 del 2013
5	PERS_PAS_EA_05	Autocertificazione del titolare (che i materiali da scavo saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione)
6	PERS_PAS_EA_06	DURC
7	PERS_PAS_EA_07	Dichiarazione disponibilità suoli
8	PERS_PAS_EA_08	Elenco elaborati
9	PERS_PAS_EA_09	Documenti di identità
10	PERS_PAS_EA_10	Visura Camerale
11	PERS_PAS_EA_11	Soggetti coinvolti nel procedimento

Data: 27 marzo 2023, 08:01:57
Da: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it <dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it>
A: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
CC: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it
Oggetto: Protocollo nr: 61259 - del 27/03/2023 - AOO_COM - AOO_Comicazioni si rilascia N.O. alla costruzione ed esercizio elettrodotto in AT 150 kV interrato di collegamento alla SE "ERCHIE", per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato Ersame sito nel comune di Erchie (BR) con opere di connessione solo per la sez.ne in MT
Allegati: 159-REG-1679896815937-DO_8104+RrvSolarBrindisi+%28NO%29.pdf (1.5 MB)
AOO_COM.REGISTRO UFFICIALE.2023.0061259.pdf (1.5 MB)
Segnatura.xml (2.6 KB)

Invio di documento protocollato

Oggetto: Protocollo nr: 61259 - del 27/03/2023 - AOO_COM - AOO_Comicazioni si rilascia N.O. alla costruzione ed esercizio elettrodotto in AT 150 kV interrato di collegamento alla SE "ERCHIE", per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato Ersame sito nel comune di Erchie (BR) con opere di connessione solo per la sez.ne in MT

Data protocollo: 27/03/2023

Protocollato da: AOO_COM - AOO_Comicazioni

Allegati: 3



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA
DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI
DIVISIONE VIII – ISPETTORATO TERRITORIALE PUGLIA BASILICATA E MOLISE

ITBA/DO/8104/2023

Allegati: 1

Rif.

Alla **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**

Via Durini, 9

20122 – Milano (MI)

grvsolarbrindisi4@legalmail.it

P.c. REGIONE PUGLIA

Servizio Energia e Fonti Alternative e
Rinnovabili

ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO Costruzione ed esercizio di un elettrodotto in MT 30 kV interrato per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato “*Ersame*”, sito nel comune di Erchie (BR) con potenza nominale pari a 18,00 MWn e relative opere di connessione nel comune di Erchie (BR). (Solo per la sezione MT)

Si trasmette in allegato il Nulla Osta alla Costruzione (all.1) dell'elettrodotto di cui all'oggetto, che sarà realizzato dalla società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** come da documentazione progettuale presentata.

Al riguardo si rileva che il legale rappresentante pro-tempore della società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** ha presentato una dichiarazione sostitutiva di atto notorio il 15/03/2023, attestante che nell'area interessata alla costruzione dell'elettrodotto in questione non sono presenti linee di comunicazione elettronica e pertanto non ci sono interferenze.

Si informa altresì che l'allegato Nulla Osta consente l'esercizio, ovvero, l'allaccio delle opere di cui all'oggetto alla Rete Elettrica Nazionale.

L'Ispettorato resta in attesa della comunicazione di ultimazione dei lavori, da parte della società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**, ai fini della dichiarazione di esecuzione nel rispetto delle norme. La comunicazione dovrà pervenire entro 30 giorni dalla connessione delle opere alla Rete Elettrica Nazionale.

Si avvisa che il Nulla Osta alla costruzione dell'elettrodotto di cui all'oggetto è rilasciato esclusivamente a favore della società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**, eventuali passaggi della titolarità dell'impianto a favore di altro soggetto dovranno essere tempestivamente comunicati allo scrivente Ispettorato, pena l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 98 del D.lgs 259/03.

Il Responsabile dell'U.O.
(Ing. Nicola ALTAMURA)

Il Dirigente della Divisione VIII
(Dott. Amerigo SPLENDORI)

“Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21, comma 2-bis, del CAD, DLgs 82 del 07/03/2005 e s.m.i.”

Via Amendola,116 70126 BARI

tel. +39 080 5557248

e-mail: it.pugliabasilicata@mise.gov.it

www.sviluppoeconomico.gov.it

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

*Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA
DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI
DIVISIONE VIII – ISPettorato TERRITORIALE PUGLIA, BASILICATA E MOLISE

IL DIRETTORE DELL'ISPettorato

Imposta di bollo assolta con
Autocertificazione:
marca nr. 01210997074115
del 02/03/2023

(Prat. fasc. n. 8104/2023/DO)

Visto il Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775;

Visto l'art. 56 (ex art. 95) del D.lgs. 259/03 e smi (Codice delle Comunicazioni Elettroniche);

Visto il DM del 4 luglio 2005 del Ministero delle Comunicazioni (Delega ai Direttori degli Ispettorati Territoriali in materia di interferenze elettriche);

Vista l'istanza del 15/03/2023, presentata dalla società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** - (P.I. 11875440965) con sede legale in Via Durini, 9 – Milano, riguardante la costruzione ed esercizio di un elettrodotto in MT 30 kV interrato per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato "Ersame", sito nel comune di Erchie (BR) con potenza nominale pari a 18,00 MWn e relative opere di connessione nel comune di Erchie (BR). (Solo per la sezione MT);

Vista la documentazione progettuale allegata alla suddetta istanza;

Vista la dichiarazione di atto notorio, rilasciata dalla società medesima in data 15/03/2023, attestante che nell'area interessata alla costruzione dell'elettrodotto di cui trattasi e delle opere connesse non risultano interferenze con linee di telecomunicazioni;

sussistendone i presupposti di legge si rilascia alla suddetta società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** il

NULLA OSTA

alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto in MT 30 kV interrato per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato "Ersame", sito nel comune di Erchie (BR) con potenza nominale pari a 18,00 MWn e relative opere di connessione nel comune di Erchie (BR). (Solo per la sezione MT), per il collegamento dello stesso alla Rete Elettrica Nazionale, subordinandolo all'osservanza delle seguenti condizioni:

1) tutte le opere siano realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata;

Il presente Nulla Osta è concesso in dipendenza dell'atto di sottomissione redatto dalla società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** e registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Verona, in data 09/11/2022 al nr. 3724 serie 3, senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero delle Imprese e del Made In Italy dal R.D. n. 1775 dell'11/12/1933.

Il Responsabile U.O.
(Ing. Nicola ALTAMURA)

Nicola Altamura
Firmato il 24/03/2023 12:30 - Nicola Altamura -

Il Dirigente dell'Ispettorato
(Dott. Amerigo Splendori)

Firmato digitalmente da: Amerigo Splendori
Organizzazione: MISE/80230390587
Data: 24/03/2023 13:27:02

"Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21, comma 2-bis, del CAD, D.lgs. 82 del 07/09/2003 e s.m.i."

mimit.AOO.COM.REGISTRO UFFICIALE.U.0061259.27-03-2023

*Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA
DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI
DIVISIONE VIII – ISPETTORATO TERRITORIALE PUGLIA BASILICATA E MOLISE

ITBA/DO/8104/2023

Allegati: 1

Rif.

Alla **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**

Via Durini, 9

20122 – Milano (MI)

grvsolarbrindisi4@legalmail.it

P.c. REGIONE PUGLIA

Servizio Energia e Fonti Alternative e
Rinnovabiliufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO Costruzione ed esercizio di un elettrodotto in MT 30 kV interrato per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato “*Ersame*”, sito nel comune di Erchie (BR) con potenza nominale pari a 18,00 MWn e relative opere di connessione nel comune di Erchie (BR). (Solo per la sezione MT)

Si trasmette in allegato il Nulla Osta alla Costruzione (all.1) dell'elettrodotto di cui all'oggetto, che sarà realizzato dalla società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** come da documentazione progettuale presentata.

Al riguardo si rileva che il legale rappresentante pro-tempore della società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** ha presentato una dichiarazione sostitutiva di atto notorio il 15/03/2023, attestante che nell'area interessata alla costruzione dell'elettrodotto in questione non sono presenti linee di comunicazione elettronica e pertanto non ci sono interferenze.

Si informa altresì che l'allegato Nulla Osta consente l'esercizio, ovvero, l'allaccio delle opere di cui all'oggetto alla Rete Elettrica Nazionale.

L'Ispettorato resta in attesa della comunicazione di ultimazione dei lavori, da parte della società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**, ai fini della dichiarazione di esecuzione nel rispetto delle norme. La comunicazione dovrà pervenire entro 30 giorni dalla connessione delle opere alla Rete Elettrica Nazionale.

Si avvisa che il Nulla Osta alla costruzione dell'elettrodotto di cui all'oggetto è rilasciato esclusivamente a favore della società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**, eventuali passaggi della titolarità dell'impianto a favore di altro soggetto dovranno essere tempestivamente comunicati allo scrivente Ispettorato, pena l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 98 del D.lgs 259/03.

Il Responsabile dell'U.O.
(Ing. Nicola ALTAMURA)

Il Dirigente della Divisione VIII
(Dott. Amerigo SPLENDORI)

“Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21, comma 2-bis, del CAD, DLgs 82 del 07/03/2005 e s.m.i.”

Via Amendola,116 70126 BARI

tel. +39 080 5557248

e-mail: it.pugliabasilicata@mise.gov.itwww.sviluppoeconomico.gov.itPEC: dgsccrp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it

*Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA
DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI
DIVISIONE VIII – ISPettorato TERRITORIALE PUGLIA, BASILICATA E MOLISE

IL DIRETTORE DELL'ISPettorato

Imposta di bollo assolta con
Autocertificazione:
marca nr. 01210997074115
del 02/03/2023

(Prat. fasc. n. 8104/2023/DO)

Visto il Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775;

Visto l'art. 56 (ex art. 95) del D.lgs. 259/03 e smi (Codice delle Comunicazioni Elettroniche);

Visto il DM del 4 luglio 2005 del Ministero delle Comunicazioni (Delega ai Direttori degli Ispettorati Territoriali in materia di interferenze elettriche);

Vista l'istanza del 15/03/2023, presentata dalla società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** - (P.I. 11875440965) con sede legale in Via Durini, 9 – Milano, riguardante la costruzione ed esercizio di un elettrodotto in MT 30 kV interrato per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato "Ersame", sito nel comune di Erchie (BR) con potenza nominale pari a 18,00 MWn e relative opere di connessione nel comune di Erchie (BR). (Solo per la sezione MT);

Vista la documentazione progettuale allegata alla suddetta istanza;

Vista la dichiarazione di atto notorio, rilasciata dalla società medesima in data 15/03/2023, attestante che nell'area interessata alla costruzione dell'elettrodotto di cui trattasi e delle opere connesse non risultano interferenze con linee di telecomunicazioni;

sussistendone i presupposti di legge si rilascia alla suddetta società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** il

NULLA OSTA

alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto in MT 30 kV interrato per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato "Ersame", sito nel comune di Erchie (BR) con potenza nominale pari a 18,00 MWn e relative opere di connessione nel comune di Erchie (BR). (Solo per la sezione MT), per il collegamento dello stesso alla Rete Elettrica Nazionale, subordinandolo all'osservanza delle seguenti condizioni:

1) tutte le opere siano realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata;

Il presente Nulla Osta è concesso in dipendenza dell'atto di sottomissione redatto dalla società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** e registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Verona, in data 09/11/2022 al nr. 3724 serie 3, senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero delle Imprese e del Made In Italy dal R.D. n. 1775 dell'11/12/1933.

Il Responsabile U.O.
(Ing. Nicola ALTAMURA)

Nicola Altamura
Firmato il 24/03/2023 12:30 - Nicola Altamura -

Il Dirigente dell'Ispettorato
(Dott. Amerigo Splendori)

Firmato digitalmente da: Amerigo Splendori
Organizzazione: MISE/80230390587
Data: 24/03/2023 13:27:02

"Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21, comma 2-bis, del CAD, D.lgs. 82 del 07/09/2003 e s.m.i."

Data: 27 marzo 2023, 08:01:59
Da: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it <dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it>
A: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
CC: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it
Oggetto: Protocollo nr: 61257 - del 27/03/2023 - AOO_COM - AOO_Comicazioni si rilascia PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO elettrodotto in AT 150 kV interrato di collegamento alla SE "ERCHIE", per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato Ersame sito nel comune di Erchie (BR) con opere di connessione solo per la sez.ne in AT
Allegati: 159-REG-1679896478811-DO_8105+RrvSolarBrindisi+%28parere%29.pdf (906.4 KB)
AOO_COM.REGISTRO UFFICIALE.2023.0061257.pdf (924.0 KB)
Segnatura.xml (2.6 KB)

Invio di documento protocollato

Oggetto: Protocollo nr: 61257 - del 27/03/2023 - AOO_COM - AOO_Comicazioni si rilascia PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO elettrodotto in AT 150 kV interrato di collegamento alla SE "ERCHIE", per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato Ersame sito nel comune di Erchie (BR) con opere di connessione solo per la sez.ne in AT

Data protocollo: 27/03/2023

Protocollato da: AOO_COM - AOO_Comicazioni

Allegati: 3

*Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA
DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI
DIVISIONE VIII – ISPETTORATO TERRITORIALE PUGLIA, BASILICATA E MOLISE

ITBA/DO/8105/2023

Allegati: 1

Rif.

Alla **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**

Via Durini, 9

20122 – Milano (MI)

grvsolarbrindisi4@legalmail.it

P.c. REGIONE PUGLIA

Servizio Energia e Fonti Alternative e

Rinnovabili

ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it**OGGETTO PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO:**

Costruzione ed esercizio di una Cabina Utente MT/AT ed elettrodotto in AT 150 kV interrato di collegamento alla SE "ERCHIE", per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato "Ersame", sito nel comune di Erchie (BR) con potenza nominale pari a 18,00 MWn e relative opere di connessione nel comune di Erchie (BR). (Solo per la sezione AT).

Con riferimento all'allegata dichiarazione d'impegno trasmessa il 15/03/2023 con la quale la società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** si impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, nonché a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione e sulla base di quanto disciplinato dalla "Procedura per il rilascio dei consensi relativi agli elettrodotti di 3ª classe" di cui alla Circolare del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento delle Comunicazioni n. 70820 del 04/10/2007, con la presente si rilascia il parere favorevole in oggetto per la realizzazione di quanto richiesto.

La scrivente rimane pertanto in attesa di ricevere, da parte della stessa società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**, il progetto esecutivo delle opere e delle eventuali interferenze geometriche e la relazione di calcolo delle forze elettromotrici indotte con impianti della Rete Pubblica di Comunicazione delle varie Società autorizzate al fine di avviare il procedimento di rilascio dei nulla osta di competenza e, al termine dei lavori, la relativa comunicazione per poter permettere ai funzionari preposti la prevista verifica tecnica.

Sarà cura dei responsabili del Ministero verificare il rispetto, da parte della società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**, di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione d'impegno e rilasciare alla Regione Puglia il conclusivo attestato di conformità dell'opera elettrica con le modalità previste nella Procedura sopracitata.

Il Responsabile U.O.

(Dott. Nicola ALTAMURA)

Firmato il 24/03/2023 12:23 - Nicola Altamura -

Il Dirigente dell'Ispettorato

(Dott. Amerigo SPLENDORI)

Firmato digitalmente da: Amerigo Splendori

Organizzazione: MISE/80230390587

Data: 24/03/2023 13:27:28

"Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21, comma 2-bis, del CAD, DLgs 82 del 07/03/2005 e s.m.i."

Via Amendola, 116 70126 BARI

tel. +39 080 5557248

e-mail: it.pugliabasilicata@mise.gov.itwww.sviluppoeconomico.gov.itPEC: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it

GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.

Spett.
Ministero dello Sviluppo Economico DGAT – DIV III
Ispettorato Territoriale Puglia Basilicata e Molise - Settore III
Via Amendola, 116
70126 Bari

DICHIARAZIONE D'IMPEGNO

OGGETTO: Realizzazione di una SSE di trasformazione MT/AT e cavidotto interrato con tensione pari a 150 kV denominato "Ersame" nel Comune di Erchie, Provincia di Brindisi (BR).

La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** dichiara che la stazione elettrica e l'elettrodotto AT, da sottoporre all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico, oggetto della presente dichiarazione, sarà progettato e costruito nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme in materia di seguito elencate o vigenti al momento della domanda per la loro realizzazione:

- R.D. 11.12.1933 n. 1175 "Testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici"
- Legge 28.6.1986 n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne"
- D.M. LL.PP. 21.3.1988 n. 449 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne", pubblicato nel Supplemento Ordinario alla G. U. n° 79 del 5 aprile 1988.
- D.M. LL.PP. 16.1.1991 n° 1260 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche aeree esterne"
- D.M. LL.PP. 5.8.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne"
- Artt. 95 e 97 del D,Lgs. del 01.08.2003 n° 259.
- Circolare Ministeriale n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.2.1982 "Protezioni delle linee di telecomunicazioni da perturbazioni esterne di natura elettrica – Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 dell'8.1.1968".
- Circolare "Prescrizioni per gli impianti di Telecomunicazioni allacciati alla rete pubblica, installati nelle cabine, stazioni e centrali elettriche A.T.", trasmessa con nota Ministeriale n.LCIIU2I2I715711S1 del 13.3.73.
- Norme CEI 11-17
- Norme CEI 103-6 fascicolo 4091



GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.
Società a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Sede Legale: Via Durini, 9 – 20122 Milano
info@grvalue.com – PEC: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
C.F. e P.IVA 11875440965 – Capitale Sociale: € 10.000 i.v.

GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.

La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico amministrativo degli impianti medesimi.

La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** si obbliga altresì secondo le vigenti disposizioni normative, a mantenere sempre in buono stato i dispositivi di protezione contro le sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa anche delle linee delle reti di comunicazione pubbliche, sociali e private dalle proprie condotte elettriche, impegnandosi altresì a concordare con gli Operatori della R.P.C. interessati, le modalità di intervento necessarie per contenere entro i limiti prescritti dalla norma CEI vigente le eventuali interferenze elettromagnetiche, con l'obiettivo di garantire il regolare funzionamento delle suddette linee delle reti di comunicazione e di quelle elettriche.

La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** si assume la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione dell'impianto di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione.

La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** dichiara infine di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo disposto dal Ministero dello Sviluppo Economico, ogni autorizzazione rilasciata sulla base del presente atto, potrà essere revocata.

Milano, 14/03/2023


GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.
Gianluca Veneroni

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).



GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.
Società a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Sede Legale: Via Durini, 9 – 20122 Milano
info@grvalue.com – PEC: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
C.F. e P.IVA 11875440965 – Capitale Sociale: € 10.000 i.v.

mimit.AOO.COM.REGISTRO UFFICIALE.U.0061257.27-03-2023

*Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA
DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI
DIVISIONE VIII – ISPETTORATO TERRITORIALE PUGLIA, BASILICATA E MOLISE

ITBA/DO/8105/2023

Allegati: 1

Rif.

Alla **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**

Via Durini, 9

20122 – Milano (MI)

grvsolarbrindisi4@legalmail.it

P.c. REGIONE PUGLIA

Servizio Energia e Fonti Alternative e

Rinnovabili

ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it**OGGETTO PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO:**

Costruzione ed esercizio di una Cabina Utente MT/AT ed elettrodotto in AT 150 kV interrato di collegamento alla SE "ERCHIE", per la connessione alla RTN di un impianto agrovoltaiico per la produzione integrata di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, denominato "Ersame", sito nel comune di Erchie (BR) con potenza nominale pari a 18,00 MWn e relative opere di connessione nel comune di Erchie (BR). (Solo per la sezione AT).

Con riferimento all'allegata dichiarazione d'impegno trasmessa il 15/03/2023 con la quale la società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.** si impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, nonché a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione e sulla base di quanto disciplinato dalla "Procedura per il rilascio dei consensi relativi agli elettrodotti di 3^a classe" di cui alla Circolare del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento delle Comunicazioni n. 70820 del 04/10/2007, con la presente si rilascia il parere favorevole in oggetto per la realizzazione di quanto richiesto.

La scrivente rimane pertanto in attesa di ricevere, da parte della stessa società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**, il progetto esecutivo delle opere e delle eventuali interferenze geometriche e la relazione di calcolo delle forze elettromotrici indotte con impianti della Rete Pubblica di Comunicazione delle varie Società autorizzate al fine di avviare il procedimento di rilascio dei nulla osta di competenza e, al termine dei lavori, la relativa comunicazione per poter permettere ai funzionari preposti la prevista verifica tecnica.

Sarà cura dei responsabili del Ministero verificare il rispetto, da parte della società **GRV SOLAR BRINDISI 4 S.r.l.**, di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione d'impegno e rilasciare alla Regione Puglia il conclusivo attestato di conformità dell'opera elettrica con le modalità previste nella Procedura sopracitata.

Il Responsabile U.O.

(Dott. Nicola ALTAMURA)

Firmato il 24/03/2023 12:23 - Nicola Altamura -

Il Dirigente dell'Ispettorato

(Dott. Amerigo SPLENDORI)

Firmato digitalmente da: Amerigo Splendori

Organizzazione: MISE/80230390587

Data: 24/03/2023 13:27:28

"Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21, comma 2-bis, del CAD, DLgs 82 del 07/03/2005 e s.m.i."

Via Amendola,116 70126 BARI
tel. +39 080 5557248e-mail: it.pugliabasilicata@mise.gov.it
www.sviluppoeconomico.gov.itPEC: dgscerp.div08.isppbm@pec.mise.gov.it

GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.

Spett.
Ministero dello Sviluppo Economico DGAT – DIV III
Ispettorato Territoriale Puglia Basilicata e Molise - Settore III
Via Amendola, 116
70126 Bari

DICHIARAZIONE D'IMPEGNO

OGGETTO: Realizzazione di una SSE di trasformazione MT/AT e cavidotto interrato con tensione pari a 150 kV denominato "Ersame" nel Comune di Erchie, Provincia di Brindisi (BR).

La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** dichiara che la stazione elettrica e l'elettrodotto AT, da sottoporre all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico, oggetto della presente dichiarazione, sarà progettato e costruito nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme in materia di seguito elencate o vigenti al momento della domanda per la loro realizzazione:

- R.D. 11.12.1933 n. 1175 "Testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici"
- Legge 28.6.1986 n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne"
- D.M. LL.PP. 21.3.1988 n. 449 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne", pubblicato nel Supplemento Ordinario alla G. U. n° 79 del 5 aprile 1988.
- D.M. LL.PP. 16.1.1991 n° 1260 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche aeree esterne"
- D.M. LL.PP. 5.8.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne"
- Artt. 95 e 97 del D,Lgs. del 01.08.2003 n° 259.
- Circolare Ministeriale n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.2.1982 "Protezioni delle linee di telecomunicazioni da perturbazioni esterne di natura elettrica – Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 dell'8.1.1968".
- Circolare "Prescrizioni per gli impianti di Telecomunicazioni allacciati alla rete pubblica, installati nelle cabine, stazioni e centrali elettriche A.T.", trasmessa con nota Ministeriale n.LCIIU2I2I715711S1 del 13.3.73.
- Norme CEI 11-17
- Norme CEI 103-6 fascicolo 4091



GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.
Società a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Sede Legale: Via Durini, 9 – 20122 Milano
info@grvalue.com – PEC: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
C.F. e P.IVA 11875440965 – Capitale Sociale: € 10.000 i.v.

GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.

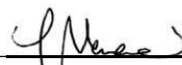
La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico amministrativo degli impianti medesimi.

La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** si obbliga altresì secondo le vigenti disposizioni normative, a mantenere sempre in buono stato i dispositivi di protezione contro le sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa anche delle linee delle reti di comunicazione pubbliche, sociali e private dalle proprie condotte elettriche, impegnandosi altresì a concordare con gli Operatori della R.P.C. interessati, le modalità di intervento necessarie per contenere entro i limiti prescritti dalla norma CEI vigente le eventuali interferenze elettromagnetiche, con l'obiettivo di garantire il regolare funzionamento delle suddette linee delle reti di comunicazione e di quelle elettriche.

La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** si assume la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione dell'impianto di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione.

La **GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.** dichiara infine di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo disposto dal Ministero dello Sviluppo Economico, ogni autorizzazione rilasciata sulla base del presente atto, potrà essere revocata.

Milano, 14/03/2023


GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.
Gianluca Veneroni

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).



GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.
Società a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di GR Value (Green Resources Value) S.p.A.

Sede Legale: Via Durini, 9 – 20122 Milano
info@grvalue.com – PEC: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
C.F. e P.IVA 11875440965 – Capitale Sociale: € 10.000 i.v.

Data: 15 maggio 2023, 08:35:16
Da: com.prev.brindisi@cert.vigilfuoco.it <com.prev.brindisi@cert.vigilfuoco.it>
A: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
Oggetto: Protocollo nr: 7269 - del 15/05/2023 - COM-BR - Comando Prov. VVF BRINDISI
Trasmissione di documentazione tecnica per la valutazione del progetto e il rilascio del parere di competenza relativo all'autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 150 kV, di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 30 kV e della Stazione di Utenza, nel comune di Erchie (BR) relative all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?ERSAME? della potenza nominale di 18 MWn sito in agro di Erchie (BR)
Allegati: COM-BR.REGISTRO UFFICIALE.2023.0007269.pdf (351.8 KB)
90415-REG-1684132185205-
20551_20230510_Parere+favorevole+condizionato_signed_signed.pdf (321.5 KB)

Invio di documento protocollato

Oggetto: Protocollo nr: 7269 - del 15/05/2023 - COM-BR - Comando Prov. VVF BRINDISI Trasmissione di documentazione tecnica per la valutazione del progetto e il rilascio del parere di competenza relativo all'autorizzazione alla costruzione ed esercizio di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 150 kV, di una linea in cavo interrato della tensione nominale di 30 kV e della Stazione di Utenza, nel comune di Erchie (BR) relative all'allacciamento alla rete elettrica di un impianto agrovoltaiico denominato ?ERSAME? della potenza nominale di 18 MWn sito in agro di Erchie (BR)

Data protocollo: 15/05/2023

Protocollato da: COM-BR - Comando Prov. VVF BRINDISI

Allegati: 2

dipvvf.COM-BR.REGISTRO
UFFICIALE.U.0007269.15-05-2023.h.08:29



Ministero dell'Interno
**Comando Provinciale Vigili del Fuoco di
Brindisi**
"Ignis vim vis ingenii domat"
Ufficio Prevenzione Incendi

Pratica P.I. n° 20551

Al Comune di Erchie (BR)
protocollo.comune.erchie@pec.rupar.puglia.it

Alla GRV SOLAR BRINDISI 4
grvsolarbrindisi4@legalmail.it

OGGETTO: Ditta "GRV SOLAR BRINDISI 4 s.r.l.", sita nel Comune di Erchie (BR) lat.40.398366 long. 17.540407. - Richiesta esame progetto relativo ad una macchina elettrica fissa con isolanti combustibili in q.tà pari a 10,7 mc, ai fini dell'ottenimento del Parere di Conformità di cui all'art. 3 del DPR 151/2011.

ATTIVITA': n°48.1.B del D.P.R 151/2011

In relazione al procedimento inerente all'oggetto, esaminato lo specifico progetto da parte del Direttore Francesco MARRA, istruttore tecnico, si rileva che lo stesso **è conforme** ai criteri e alle norme di prevenzione incendi, precisando che il suddetto parere è subordinato all'osservanza delle disposizioni di cui ai DD.MM. 01, 02 e 03 2021, sostitutive del D.M. 10/03/1998.

I lavori dovranno essere eseguiti in conformità a quanto illustrato nel progetto approvato, nel rispetto delle regole tecniche vigenti relative alle attività previste.

Resta in capo al datore di lavoro, individuabile nel titolare dell'attività, la responsabilità dell'adempimento delle disposizioni di cui al D.Lvo 81/08, con particolare riferimento all'allegato IV.

A lavori ultimati e comunque prima dell'esercizio dell'attività, dovrà essere presentata, ai sensi dell'art. 4 comma 1 del DPR 01.08.2011 n.151, la Segnalazione Certificata di Inizio Attività, (S.C.I.A.), completa della prevista documentazione e di quella richiesta, al fine dell'effettuazione dei controlli di cui all'art. 4.

Ad ogni buon fine, si precisa che la documentazione da allegare alla S.C.I.A., da indicarsi sul modello PIN 2.1 – 2018 ASSEVERAZIONE, dovrà essere redatta utilizzando la modulistica disponibile presso il sito web istituzionale del comando alla sezione modulistica di prevenzione incendi, come dal seguente link: <https://www.vigilfuoco.it/sitiVVF/brindisi/viewPage.aspx?s=1061&p=65761>, **come modificata dal Decreto del Direttore Centrale per la Prevenzione e Sicurezza Tecnica del 19/01/2023.**

Il presente parere rappresenta il provvedimento finale espresso da questo Ufficio, ai sensi dell'art.2

della L. 241/'90 e s.m.i.

Avverso il presente provvedimento è ammesso, entro i termini di legge, il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale.

L' Istruttore Tecnico
(D. Francesco MARRA)

 MARRA FRANCESCO
MINISTERO
DELL'INTERNO
10.05.2023 15:17:38
GMT+01:00

Il Comandante Provinciale
P.D. Giulio CAPUANO

Documento firmato digitalmente secondo legge



CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO
11.05.2023 19:20:54
GMT+01:00



Ministero dell'Interno
**Comando Provinciale Vigili del Fuoco di
Brindisi**
"Ignis vim vis ingenii domat"
Ufficio Prevenzione Incendi

Pratica P.I. n° 20551

Al Comune di Erchie (BR)
protocollo.comune.erchie@pec.rupar.puglia.it

Alla GRV SOLAR BRINDISI 4
grvsolarbrindisi4@legalmail.it

OGGETTO: Ditta "GRV SOLAR BRINDISI 4 s.r.l.", sita nel Comune di Erchie (BR) lat.40.398366 long. 17.540407. - Richiesta esame progetto relativo ad una macchina elettrica fissa con isolanti combustibili in q.tà pari a 10,7 mc, ai fini dell'ottenimento del Parere di Conformità di cui all'art. 3 del DPR 151/2011.

ATTIVITA': n°48.1.B del D.P.R 151/2011

In relazione al procedimento inerente all'oggetto, esaminato lo specifico progetto da parte del Direttore Francesco MARRA, istruttore tecnico, si rileva che lo stesso **è conforme** ai criteri e alle norme di prevenzione incendi, precisando che il suddetto parere è subordinato all'osservanza delle disposizioni di cui ai DD.MM. 01, 02 e 03 2021, sostitutive del D.M. 10/03/1998.

L lavori dovranno essere eseguiti, in conformità a quanto illustrato nel progetto approvato, nel rispetto delle regole tecniche vigenti relative alle attività previste.

Resta in capo al datore di lavoro, individuabile nel titolare dell'attività, la responsabilità dell'adempimento delle disposizioni di cui al D.Lvo 81/'08, con particolare riferimento all'allegato IV.

A lavori ultimati e comunque prima dell'esercizio dell'attività, dovrà essere presentata, ai sensi dell'art. 4 comma 1 del DPR 01.08.2011 n.151, la Segnalazione Certificata di Inizio Attività, (S.C.I.A.), completa della prevista documentazione e di quella richiesta, al fine dell'effettuazione dei controlli di cui all'art. 4.

Ad ogni buon fine, si precisa che la documentazione da allegare alla S.C.I.A., da indicarsi sul modello PIN 2.1 – 2018 ASSEVERAZIONE, dovrà essere redatta utilizzando la modulistica disponibile presso il sito web istituzionale del comando alla sezione modulistica di prevenzione incendi, come dal seguente link: <https://www.vigilfuoco.it/sitiVVF/brindisi/viewPage.aspx?s=1061&p=65761>, **come modificata dal Decreto del Direttore Centrale per la Prevenzione e Sicurezza Tecnica del 19/01/2023.**

Il presente parere rappresenta il provvedimento finale espresso da questo Ufficio, ai sensi dell'art.2

della L. 241/'90 e s.m.i.

Avverso il presente provvedimento è ammesso, entro i termini di legge, il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale.

L' Istruttore Tecnico
(D. Francesco MARRA)



MARRA FRANCESCO
MINISTERO
DELL'INTERNO
10.05.2023 15:17:38
GMT+01:00

Il Comandante Provinciale
P.D. Giulio CAPUANO

Documento firmato digitalmente secondo legge



CAPUANO GIULIO
MINISTERO
DELL'INTERNO
11.05.2023 19:20:54
GMT+01:00

Data: 24 maggio 2023, 16:04:06
Da: ba.service-patrimonio@postacert.stradeanas.it <ba.service-patrimonio@postacert.stradeanas.it>
A: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
Oggetto: Protocollo nr: 397613 - del 24/05/2023 - CDG - ANAS S.p.A. - Direzione Generale [AAG-SP] S.S. 7 ter km 46+100 - Utente: GRV Solar Brindisi 4 s.r.l. - Contratto n. 7000000264565 - Avvio del procedimento
Allegati: CDG.REGISTRO UFFICIALE.2023.0397613.pdf (221.3 KB)
Segnatura.xml (9.2 KB)

La seguente email ? generata in modo automatico dal sistema di protocollazione in uso presso l'ufficio Service e Patrimonio della struttura territoriale Puglia - Anas S.p.A
Invio di documento protocollato

Codice AOO: CDG

Descrizione AOO: ANAS S.p.A. - Direzione Generale

Registro: REGISTRO UFFICIALE

Progressivo: 397613

Data protocollo: 24/05/2023

Oggetto: Protocollo nr: 397613 - del 24/05/2023 - CDG - ANAS S.p.A. - Direzione Generale [AAG-SP] S. S. 7 ter km 46+100 - Utente: GRV Solar Brindisi 4 s.r.l. - Contratto n. 7000000264565 - Avvio del procedimento

CDG.ST BA AAG SP.REGISTRO UFFICIALE.U.0397613.24-05-2023



Area Amministrativa Gestionale
Licenze e Concessioni

grvsolarbrindisi4@legalmail.it
Spett.le

GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.
Via Durini, 9
20122 – Milano (MI)

All'Area Gestione Rete
All'U.O. Amministrazione

OGGETTO: S.S. 7 ter *Salentina* - km 46+100
Costruzione di linea elettrica M.T. in attraversamento alla S.S. 7 ter dal km 46+100 al km 49+600 nel Comune di Erchie.
Contratto: 7000000264565 (da citare sempre in corrispondenza).
Amministrazione Competente: Anas S.p.A. - Struttura Territoriale Puglia - Area Amministrativa Gestionale - U. O. Service e Patrimonio - Licenze e Concessioni - V.le L. Einaudi, 15 - 70125 Bari.
Responsabile del Procedimento: Avv. Giuseppe Scisci.
Oggetto del Procedimento: avvio del procedimento.

Si comunica che la Vs. istanza di autorizzazione n. 024_23grvb4_PERS del 17/03/2023, relativa alle opere in oggetto, è stata acquisita da questa Struttura Territoriale in data 17/03/2023 al n. 203124 ed è stato attribuito il seguente numero di contratto: 7000000264565. E' in corso di elaborazione e di invio la fattura elettronica relativa alle spese di istruttoria e sopralluogo il cui importo dovrà essere corrisposto entro il termine di 30 (trenta) giorni; in mancanza, si procederà all'archiviazione della pratica nonché al recupero legale del credito per le spese di istruttoria e sopralluogo. Copia dell'attestazione di avvenuto pagamento dovrà essere trasmessa alla scrivente Struttura Territoriale Anas.

Ai sensi della Legge n. 241/1990 si comunica che Responsabile del Procedimento e dell'emissione del provvedimento finale è il Responsabile Area Amministrativa Gestionale Avv. Giuseppe Scisci. Il responsabile dell'istruttoria tecnica è l'Ing. Roberto Sciancalepore. Il Capo Cantoniere al quale la presente è inviata per il tramite dell'Area Gestione Rete vigilerà affinché i lavori non abbiano inizio prima del rilascio dell'autorizzazione e, in caso contrario, provvederà a bloccarli elevando verbale di contravvenzione e contestando la violazione del caso ai sensi del vigente Codice della Strada.
Distinti saluti.

Il Responsabile
Area Amministrativa Gestionale
Avv. Giuseppe SCISCI

Signed by Giuseppe Scisci

on 24/05/2023 15:47:50 CEST

Struttura Territoriale Puglia
Viale L. Einaudi, 15 - 70125 Bari T [+39] 080 5091111 - F [+39] 080 5091404
Pec anas.puglia@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587



Data: 03 agosto 2023, 13:24:53
Da: connessioni@pec.terna.it
A: grvsolarbrindisi4@legalmail.it
Oggetto: CODICE PRATICA 202100896 - COMUNE DI ERCHIE (BR) - BENESTARE AL PROGETTO.#64081758#
Allegato: GRUPPO TERNA.P20230081145-03.08.2023.pdf (1.2 MB)

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: TERNA

Numero di protocollo: 81145

Data protocollazione: 03/08/2023

Segnatura: GRUPPO TERNA/P20230081145-03/08/2023



Strategie di Sviluppo Rete e
Dispacciamento
Pianificazione del Sistema
Elettrico e Autorizzazioni

Sede legale Terna SpA - Viale Egidio Galbani 70 - 00156 Roma - Italia,
Tel. +39 0683138111 - www.terna.it
Reg. Imprese di Roma. C.F. e P.I. 05779661007 R.E.A 922416
Cap. Soc. 442.198.240 Euro interamente versato

PEC

Spettabile

GRV SOLAR BRINDISI 4 S.R.L.

grvsolarbrindisi4@legalmail.it

e p.c.

HEPV06 S.R.L.

hepv06srl@legalmail.it

GRV SOLAR SALENTO 1 S.R.L.

grvsolarsalento1@legalmail.it

SKI B A1 S.R.L.

skiba1@unapec.it

Oggetto: Codice Pratica 202100896 – Comune di ERCHIE (BR) – Benestare al progetto.

Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (solare) da 18 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV di "Erchie";
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 23/06/2023 (ns. prot. TERNA/A20230065812);

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.



Strategie di Sviluppo Rete e
 Dispacciamento
 Pianificazione del Sistema Elettrico
 e Autorizzazioni

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.

OPERE RTN			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
20_20_IE_YEL_01_PL_04	Planimetria elettromeccanica	04	Febbraio 2022
20_20_IE_YEL_02_SZ_03	Sezione ATR 380/150 kV	03	Febbraio 2022
20_20_IE_YEL_03_SZ_01	Sezioni sbarre 150 kV	01	Settembre 2021
20_20_IE_YEL_04_SZ_03	Stallo parallelo sezione 150 kV	03	Febbraio 2022
20_20_IE_YEL_05_SZ_04	Congiuntore sezione 150 kV	04	Febbraio 2022
20_20_IE_YEL_06_PC_02	Schema elettrico unifilare	02	Settembre 2021
20_20_IE_YEL_07_MX_00	Chiosco per apparecchiature elettriche	00	Ottobre 2020
20_20_IE_YEL_08_PL_04	Corografia stazione elettrica 380/150 kV di Erchie (BR)	04	Febbraio 2022
20_20_IE_YEL_09_RE_06	Relazione tecnica	06	Febbraio 2022
20_20_IE_YEL_10_RE_03	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	03	Febbraio 2022



Strategie di Sviluppo Rete e
 Dispacciamento
 Pianificazione del Sistema Elettrico
 e Autorizzazioni

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
PERS_PAS_PTO_01	RELAZIONE TECNICA OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE	00	GENNAIO 2023
PERS_PAS_PTO_05	Rappresentazione su Ortofoto della S.U. e S.E. TERNA	00	GENNAIO 2023
PERS_PAS_PTO_06	Particolare della sezione longitudinale parti comuni	01	GIUGNO 2023
PERS_PAS_PTO_08	Schema Elettrico Unifilare	00	GENNAIO 2023

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con gli impianti codice pratica 202000867 e 202000869 della società HEPV06 S.R.L., codice pratica 202001116 della società GRV SOLAR SALENTO 1 S.R.L., codice pratica 202201395 della società SKI B A1 S.R.L., e con eventuali altri utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno del futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV di "Erchie" dovranno essere condivise con Terna.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.



Strategie di Sviluppo Rete e
Dispacciamento
Pianificazione del Sistema Elettrico
e Autorizzazioni

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare la struttura Terna "Misura e Osservazione del Sistema" (metering_mail@terna.it).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo inoltre che il presente parere si riferisce esclusivamente alla rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti del Codice di Rete; qualora il valore di potenza in immissione in rete dell'impianto di cui all'oggetto fosse inferiore o superiore al valore indicato in sede di richiesta di connessione, ai sensi della normativa vigente, è necessario che il proponente presenti alla scrivente richiesta di modifica di connessione (corredata di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente).

Vi ricordiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all'art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

aERC
Copia: DTSUD
SSD-DSC-ADE-AEACS
SSD-DSC-OML-POACS
DTSUD-AT-RL
SSD-RIT-REI-ARINA
GPI-SVP-PRA
SSD-PRI-PSR
SSD-PSE-CON

Az.: PSE-CON

Enrico Maria Carlini

Firmato digitalmente da
Enrico Maria Carlini

Data e ora della firma: 02/08/2023 18:34:23

**ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA
STAZIONE TERNA DI ERCHIE**

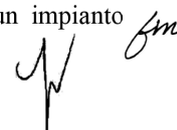
tra i contraenti

- Società GRV Solar Salento 1 S.r.l, con sede in Via Durini nr. 9, Milano (MI) CAP 20122 distinta dal numero, 11643060962 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi, N.REA MI- 2616520, rappresentata da Gianluca Veneroni, nato a _____ il _____ C.F. _____ in qualità di Amministratore Unico,
(in seguito, chiamata "GRV Solar Salento 1")
- Società GRV Solar Brindisi 4 S.r.l., con sede in Via Durini nr. 9, Milano (MI) CAP 20122 distinta dal numero 11875440965 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi, N.REA MI- 2628898, rappresentata da Gianluca Veneroni, nato a _____ il _____ C.F. _____ in qualità di Amministratore Unico,
(in seguito, chiamata "GRV Solar Brindisi 4")
- Società HEPV06 S.r.l., con sede in Via Alto Adige n. 160/A, Trento (TN) - CAP 38010 distinta dal numero 02550320226 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Trento, N.REA TN- 232783, rappresentata da Riccardo Ricci, nato a _____ il _____ C.F. _____, in qualità di Amministratore Unico,
(in seguito, chiamata "HEPV06")
- Società SKIB A1 S.r.l., con sede in Via Caradosso n. 9, Milano (MI) - CAP 20123 distinta dal numero 12655920960, di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi, N.REA MI - 2676144, rappresentata da Filippo Meucci, nato a _____ il _____ C.F. _____, in qualità di Amministratore Unico,
(in seguito, chiamata "SKIBA1")

Di seguito congiuntamente definiti i "Produttori" o le "Parti"

Premesso che

A. La società GRV Solar Salento 1 ha ottenuto da Terna in data 08/10/2020 prot. Terna 63859 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202001116 per un impianto



fotovoltaico di potenza 70 MW, relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di “Erchie”;

- B. La società GRV Solar Brindisi 4 ha in corso la progettazione di un parco fotovoltaico della potenza nominale di 18 MW da ubicarsi nel comune di Erchie (BR);
- La società GRV Solar Brindisi 4 ha ottenuto da Terna in data 24/12/2021 prot. Terna 105215 la voltura della STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202100896, già ottenuta dalla società GR Value Management S.r.l., facente parte del medesimo gruppo, in data 09/08/2021 prot. 63667, relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede l’impianto di produzione da fonte rinnovabile (fotovoltaico) da 65.2 MW ubicato nei Comuni di Erchie, San Pancrazio Salentino e Mesagne (BR) con connessione in antenna a 150kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Erchie. La società GR Value Management ha accettato la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) da 65.2 MW cod. id. 202100896 in data 26/11/2021;
 - La società GRV Solar Brindisi 4 ha richiesto la modifica della STMG cod. id. 202100896 in data 02/01/2023, da 65.2 MW a 18 MW;
 - La società GRV Solar Brindisi 4 ha accettato la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) da 18 MW cod. id. 202100896 in data 18/01/2023.
- C. La società HEPV06 ha ottenuto da Terna in data 07/08/2020 prot. Terna 51907 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202000869 per un impianto fotovoltaico di potenza 33 MW, relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Erchie;
- D. La società HEPV06 è divenuta titolare a seguito di voltura della STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202000867 per un impianto fotovoltaico di potenza 33 MW, relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Erchie;
- E. La società SKIBA1 è divenuta titolare a seguito di voltura della STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202201395 per un impianto di accumulo di potenza 96 MW,

fm

W

relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Erchie, emessa originariamente da Terna in data 03/10/2022 prot. Terna 85362 in favore della società SKI 15 s.r.l.;

- F. E' interesse degli odierni Produttori addivenire alla stipula di un accordo per la realizzazione e la disciplina di uno Stallo condiviso su cui installare un impianto in media e alta tensione necessario della linea 150 kV;
- G. Il presente Accordo sostituisce l'Accordo di utilizzo Sottostazione di collegamento alla Stazione di Terna di Erchie, già siglato in data 27.05.2020 tra le Parti e successivamente aggiornato in data 24.10.2022 e in data 24.02.2023, nel quale vengono aggiornati i dati anagrafici delle stesse.

Tanto ciò premesso,

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

1. Le Parti concordano di utilizzare un'area comune per la realizzazione di tutte le opere in media e alta tensione necessarie per l'ingresso sullo stallo linea a 150 kV.
2. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in MT, mentre avranno in comune la sbarra a 150 kV, ed il cavo a 150 kV di collegamento della predetta sbarra a 150 kV allo stallo linea 150 kV.
3. L'esercizio e la manutenzione saranno gestiti dalla GRV Solar Brindisi 4, che pertanto **andrà a costituire l'interlocutore unico** TERNA in relazione alle parti comuni di impianto e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area della Stazione Utente, sullo stallo condiviso.
4. I costi relativi all'esercizio ed alla manutenzione delle parti comuni dell'impianto saranno gestiti dall'interlocutore unico, che andrà a ribaltare, a valore di mercato, in quota potenza, la percentuale dei costi sostenuti alle migliori condizioni di mercato.
5. La progettazione delle parti comuni dell'impianto saranno effettuate da HEPV06 ed i relativi costi saranno ripartiti in quota potenza, previa condivisione dell'accordo economico.
6. I Produttori concordano sin d'ora che, qualora GRV Solar Brindisi 4 non riuscisse ad ottenere per prima l'Autorizzazione Unica per la costruzione dell'impianto ai sensi del

fm


D.lgs. 387/2003 e ss.mm.ii, il primo Produttore del suddetto stallo che in ordine di tempo abbia ottenuto la sopra indicata Autorizzazione Unica subentrerà a GRV Solar Brindisi 4, previa comunicazione a Terna, accollandosi di conseguenza tutti gli oneri e responsabilità che tale carica comporti, con l'impegno di svolgerla secondo i canoni del *best practice* di settore.

7. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle quattro società d'intesa con TERNA.
8. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le tre società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
9. Le Parti espressamente concordano e accettano che ciascun Produttore potrà cedere (anche qualora le prestazioni siano state parzialmente eseguite) il presente contratto a terzi (di seguito il "cessionario"), senza necessità di alcun consenso e/o accettazione delle Parti, a condizione che:
 - a. il terzo cessionario accetti espressamente i contenuti del presente contratto e pertanto subentri nelle relative obbligazioni;
 - b. il cessionario abbia ottenuto da Terna la titolarità della relativa STMG.

La cessione sarà efficace nei confronti delle altre Parti al ricevimento della comunicazione via PEC in cui la Parte cedente notifichi alle altre Parti l'avvenuta cessione con indicazione dei dettagli del cessionario e dichiarazione che attesti che il cessionario è titolare della relativa STMG.

In caso di cessione, essa non comprenderà automaticamente la cessione dell'accordo per la realizzazione e manutenzione delle opere come indicato nel punto 3. Lo stesso accordo sarà oggetto ed accettazione da tutte le Parti per valutare le effettive competenze e capacità dell'eventuale cessionario.



Milano 17/05/2023

HEPV06 S.r.l.
Riccardo Ricci



GRV Solar Salento 1 S.r.l.
Gianluca Veneroni



GRV Solar Brindisi 4 S.r.l.

Gianluca Veneroni



SKI B A1 S.r.l.

Filippo Meucci

