#### SOCIETÀ V.S.E. S.R.L.

Procedura abilitativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28. Realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica "ASI-BR" di potenza pari a 9.664,75 kWp e relative opere di connessione nel Comune di Brindisi (BR).



# **VSE\_ELENCO DOCUMENTI**

Elenco documentazione presentata dalla ditta: VSE S.r.l., giugno 2023

Numero elaborato, data emissione	Denominazione elaborato	Cartella\ denominazione file corrispondente
06/2022	ELENCO DOCUMENTI	ELENCO_DOCUMENTI.pdf
	ELABORATI PROGETTUALI	
A01 06/2023	01. RELAZIONE GENERALE	A01 ASI DEF 00 – Relazione generale.pdf
A02 06/2023	02. RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA	A02_ ASI _DEF_00 – Relazione tecnica specialistica.pdf
A03 06/2023	03. RELAZIONE RISCHIO ELETTROMAGNETICO ED ELETTRICO	A03_ASI_DEF_00 - Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico.pdf
A04 06/2023	04. RELAZIONE TECNICA ANTINCENDIO	A04_ ASI _DEF_00 - Relazione tecnica antincendio.pdf
A05 06/2023	05. RELAZIONE ACUSTICA	A05_ ASI _DEF_00 – Relazione Acustica.pdf
A06 06/2023	06. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	A06_ ASI _DEF_00 – Computo metrico impianto ftv.pdf
A07 06/2023	07. COMPUTO METRICO DISMISSIONE	A07_ ASI _DEF_00 – Computo metrico dismissione.pdf
A08 06/2023	08. RELAZIONE ILLUMINOTECNICA	A08_ ASI _DEF_00 - Relazione illuminotecnica.pdf
A09 06/2023	09. RELAZIONE PIANO DI CARATTERIZZAZIONE	A09_ ASI _DEF_00 - Relazione Piano di caratterizzazione.pdf
A10 06/2023	10. RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	A10_ ASI _DEF_00 - Relazione idrologica e idraulica.pdf
A11 06/2023	11. RELAZIONE GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	A11_ ASI _DEF_00 - Relazione Geologica e Geomorfologica.pdf
A12 06/2023	12. RELAZIONE DI ASSEVERAZIONE DEL TECNICO	A12_ASI_DEF_00 – Asseverazione.pdf
	ELABORATI GRAFICI PROGETTUALI	
B01 06/2023	01. INQUADRAMENTO URBANISTICO	B01_ ASI _DEF_00 – Inquadramento urbanistico.pdf
B02 06/2023	02. VINCOLISTICA	B02_ ASI _DEF_00 – Vincolistica.pdf
B03 06/2023	03. PLANIMETRIA	B03_ ASI _DEF_00 – Planimetria.pdf
B04 06/2023	04. RENDER FOTOGRAFICO	B03_ ASI _DEF_00 – Render fotografico.pdf
B05a 06/2023	05a. RILIEVO TOPOGRAFICO – LOTTO A	B05a_ ASI _DEF_00 – Rilievo topografico-lotto A.pdf
B05b 06/2023	05b. RILIEVO TOPOGRAFICO – LOTTO B	B05b_ ASI _DEF_00 – Rilievo topografico-lotto B.pdf
B05c 06/2023	05c. RILIEVO TOPOGRAFICO – SEZIONI A,B,C,D	B05c_ASI_DEF_00 – Rilievo topografico-sezioni A,B,C,D.pdf
B05d 06/2023	05c. RILIEVO TOPOGRAFICO – SEZIONI E,F	B05d_ ASI _DEF_00 – Rilievo topografico-sezioni E,F.pdf
B06 06/2023	06. SCAVI	B06_ ASI _DEF_00 – Scavi.pdf
B07 06/2023	07. SEZIONI	B07_ ASI _DEF_00 – Sezioni.pdf
B08 06/2023	08. SUDDIVISIONE SOTTOCAMPI	B08_ ASI _DEF_00 – Suddivisione Sottocampi.pdf
B09 06/2023	09. NUMERAZIONE STRINGHE	B09_ ASI _DEF_00 - Numerazione Stringhe.pdf
B10 06/2023	10. SCHEMA UNIFILARE CC	B10_ ASI _DEF_00 – Schema Unifilare CC.pdf
B11a 06/2023	11a. SCHEMA UNIFILARE CA impianto A	B11a_ ASI _DEF_00 – Schema Unifilare CA impianto A.pdf
B11b 06/2023	11b. SCHEMA UNIFILARE CA impianto B	B11a_ASI_DEF_00 – Schema Unifilare CA impianto B.pdf
B12 06/2023	12. CABINA DI TRASFORMAZIONE	B12_ ASI _DEF_00 – Cabina trasformazione.pdf
B13 06/2023	13. CABINA DI CONSEGNA	B13_ ASI _DEF_00 – Cabina di consegna.pdf
B14 06/2023	14. CABINA DI SERVIZIO	B14_ ASI _DEF_00 – Cabina di servizio.pdf



Numero elaborato, data emissione	Denominazione elaborato	Cartella\ denominazione file corrispondente
B15 06/2023	15. CANCELLO E RECINZIONE	B15_ ASI _DEF_00 – Cancello e Recinzione.pdf
B16 06/2023	16. STRUTTURA MODULI FOTOVOLTAICI	B16_ ASI _DEF_00 –Struttura moduli fotovoltaici.pdf
B17 06/2023	17. VIDEOSORVEGLIANZA	B17_ ASI _DEF_00 – Videosorveglianza.pdf
B18 06/2023	18. IMPIANTO DI TERRA	B18_ ASI _DEF_00 – Impianto di terra.pdf
B19 06/2023	19. AREE IDONEE	B19_ ASI _DEF_00 – Aree idonee ASI.pdf
B20 06/2023	20. CATASTALE	B20_ASI_BR_DEF_00 - Catastale
	DICHIARAZIONI	
DICH 01 06/2023	01. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA VIGILI DEL FUOCO	ASI_DICH-01 – Dichiarazione sostitutiva V.d.Fpdf
DICH 02 06/2023	02. DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA UNMIG	ASI_DICH-02 – Dichiarazione non interferenza UNMIG.pdf
DICH 03 06/2023	03. ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AL CARTACEO	ASI_DICH-03 – Attestazione conformità al cartaceo.pdf
DICH 04 06/2023	04. ASSEVERAZIONE INTERFERENZE	ASI_DICH-04 – Asseverazione interferenze.pdf
DICH 05 06/2023	05. DICHIARAZIONE SISMICITA'	ASI_DICH-05 – Dichiarazione sismicità.pdf
DICH 06 06/2023	06. DICHIARAZIONE IMPORTO LAVORI	ASI_DICH-06 – Dichiarazione Importo lavori.pdf
DICH 07 06/2023	07. DICHIARAZIONE DI INVARIANZA IDRAULICA	ASI_DICH-07 – Dichiarazione invarianza idraulica.pdf
	DOCUMENTI	
C1a 06/2023	1a. DISPONIBILITA' DEL SITO	C1a_DISPONIBILITA_SITO_VSE_A.pdf
C1b 06/2023	1b. DISPONIBILITA' DEL SITO	C1b_DISPONIBILITA_SITO_VSE_B.pdf
C2 06/2023	2. VISURA CAMERALE	C2_VISURA_CAMERALE_VSE.pdf
C3 06/2023	3. AUTOCERTIFICAZIONE ANTIMAFIA	C3_ AUTOCERTIFICAZIONE_ANTIMAFIA.pdf
C4a 06/2023	4a. PREVENTIVO DI CONNESSIONE	C4a_PREVENTIVO_CONN_A.pdf
C4b 06/2023	4b. PREVENTIVO DI CONNESSIONE	C4b_PREVENTIVO_CONN_B.pdf
C5a 06/2023	5a. ACCETTAZIONE PREVENTIVO DI CONNESSIONE	C5a_ACCETTAZIONE_PREVENTIVO_A.pdf
C5b 06/2023	5b. ACCETTAZIONE PREVENTIVO DI CONNESSIONE	C5b_ACCETTAZIONE_PREVENTIVO_B.pdf
C6a 06/2023	6a. VALIDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO ELETTRODOTTO	C6a_VALIDAZIONE_PD_ED_A.pdf
C6b 06/2023	6b. VALIDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO ELETTRODOTTO	C6b_VALIDAZIONE_PD_ED_B.pdf
C7a 06/2023	7a. CERTIFICATO DESTINAZIONE URBANISTICA	C7a_CDU_A.pdf
C7b 06/2023	7b. CERTIFICATO DESTINAZIONE URBANISTICA	C7b_CDU_B.pdf
C8 06/2023	8. DICHIARAZIONE ITER AUTORIZZATIVO	C8_ITER_AUTORIZZATIVO.pdf
C9 06/2023	9. DOCUMENTO DI IDENTITA AMMINISTRATORE UNICO	C9_DOC_IDENTITA.pdf
C10 06/2023	10. PROCURA POMPILIO ASSENZIO	C10_PROCURA_ASSENZIO.pdf



Numero elaborato, data emissione	Denominazione elaborato	Cartella\ denominazione file corrispondente			
C11 06/2023	11. ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' DEI CAVI	C11_ATT_CONF_CAVO_ED.pdf			
C12 06/2023	12. DICHIARAZIONE SULL'IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI	C12_DICH_IMPRESA_ESECUTRICE_LAVORI.pdf			
C13 06/2023	13. DICHIARAZIONE SU DURC IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI	C13_DICH_DURC.pdf			
C14 06/2023	14. RICHIESTA DI ATTESTAZIONE TITOLO ABILITATIVO	C14_RICHIESTA_TITOLO_ABILITATIVO.pdf			
C15a 06/2023	15a. ONERI ISTRUTTORI PER COMUNE DI BRINDISI	C15a_ONERI_ISTRUTTORI_COMUNE.pdf			
C15b 06/2023	15b. ONERI ISTRUTTORI PER CONSORZIO ASI BRINDISI	C15b_ONERI_ISTRUTTORI_ASI.pdf			
C16 06/2023	16. ELENCO DEI SOGGETTI PUBBLICI E PRIVATI INTERESSATI DAL RILASCIO DI PERMESSI, PARERI, ATTI DI ASSENSO, NULLA- OSTA COMUNQUE DENOMINATI	C16_ELENCO_SOGGETTI.pdf			
C17 06/2023	17. ASSOLVIMENTO MARCA DA BOLLO	C17_ASSOLVIMENTO_BOLLO_ISTANZA_COMUNE.pdf			
C18 06/2023	18. ASSOLVIMENTO MARCA DA BOLLO	C18_ASSOLVIMENTO_BOLLO_ISTANZA_ZES.pdf			
C19 06/2023	19. BUSINESS PLAN	C19_BUSINESS_PLAN.pdf			

# VSE S.r.l.

#### **Amministratore Unico**

Ing. Matteo Riccieri

(firma per esteso del dichiarante)



#### ELENCO ELABORATI PROGETTO COD. RINTRACCIABILITA' 338100982

- 1. Relazione tecnica completa di (Tav. R):
  - Elenco normativa tecnica e amministrativa di riferimento;
  - Descrizione chiara e completa dell'opera da realizzare;
  - Elenco dettagliato dei vincoli presenti sul territorio sul quale si deve realizzare l'infrastruttura elettrica:
  - Relazione di compatibilità E.M. e DPA secondo DM 29.05.08;
  - Caratteristiche e schede tecniche dei materiali impiegati;
  - Piano particellare/Elenco ditte;
- 2. Rappresentazione dell'intervento su corografia 1:25.000 (Tav. 1);
- 3. Rappresentazione dell'intervento su catastale in scala adeguata (Tav. 2);
- 4. Sovrapposizione dell'intervento su tavole vincoli con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione ADB:

```
PAI su Ortofoto (Tav. 3a);
PAI su base IGM 1:25000 (Tav. 3b);
Carta Idrogeomorfologica su Ortofoto (Tav. 4a);
Carta Idrogeomorfologica su base IGM 1:25.000 (Tav. 4b);
```

- Sovrapposizione dell'intervento con tavole PPTR per le 6 componenti delle 3 strutture presenti (idrogeomorfologica, eco sistemica ambientale, antropica e storico-culturale) con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione (Tav. 5);
- 6. Sovrapposizione dell'intervento con tavole SIC, ZPS, Siti Natura 2000 con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione (Tav. 6);
- Asseverazione vincoli presenti ed assenti nell'area di intervento con i quali l'opera interferisce (Tav. A1);
- 8. Asseverazione assenza interferenze con linee di telecomunicazione aeree (Tav. A2);
- Asseverazione di assenza di interferenze con impianti con pericolo di incendio o esplosione (Tav. A3);
- 10. Ricostruzione fotografica dell'intervento (Tav. F).



#### ELENCO ELABORATI PROGETTO COD. RINTRACCIABILITA' 339583487

- 1. Relazione tecnica completa di (Tav. R):
  - Elenco normativa tecnica e amministrativa di riferimento;
  - Descrizione chiara e completa dell'opera da realizzare;
  - Elenco dettagliato dei vincoli presenti sul territorio sul quale si deve realizzare l'infrastruttura elettrica:
  - Relazione di compatibilità E.M. e DPA secondo DM 29.05.08;
  - Caratteristiche e schede tecniche dei materiali impiegati;
  - Piano particellare/Elenco ditte;
- 2. Rappresentazione dell'intervento su corografia 1:25.000 (Tav. 1);
- 3. Rappresentazione dell'intervento su catastale in scala adeguata (Tav. 2);
- 4. Sovrapposizione dell'intervento su tavole vincoli con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione ADB:

```
PAI su Ortofoto (Tav. 3a);
PAI su base IGM 1:25000 (Tav. 3b);
Carta Idrogeomorfologica su Ortofoto (Tav. 4a);
Carta Idrogeomorfologica su base IGM 1:25.000 (Tav. 4b);
```

- Sovrapposizione dell'intervento con tavole PPTR per le 6 componenti delle 3 strutture presenti (idrogeomorfologica, eco sistemica ambientale, antropica e storico-culturale) con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione (Tav. 5);
- 6. Sovrapposizione dell'intervento con tavole SIC, ZPS, Siti Natura 2000 con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione (Tav. 6);
- Asseverazione vincoli presenti ed assenti nell'area di intervento con i quali l'opera interferisce (Tav. A1);
- 8. Asseverazione assenza interferenze con linee di telecomunicazione aeree (Tav. A2);
- Asseverazione di assenza di interferenze con impianti con pericolo di incendio o esplosione (Tav. A3);
- 10. Ricostruzione fotografica dell'intervento (Tav. F).



#### **COMUNE DI BRINDISI**

(Provincia di Brindisi)

Settore Urbanistica ed Assetto del Territorio
Attività Produttive e SUAP
Servizio Pianificazione

#### Allegato alla pratica edilizia/urbanistica

PAS REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI 9.664,75
kWp NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE IN AREA INDUSTRIALE DEL
CONSORZIO ASI DI BRINDISI

del 12/06/2023

Protocollo 0066178/2023 - 0066179/2023 - 0066184/2023 - 0066187/2023 - 0066189/2023 - 0066192/2023 - 0066194/2023 - 0066195/2023

# PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA – P.A.S. PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ALIMENTATI

DA ENERGIA RINNOVABILE (ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs 28 del 03/03/2011)

DATI DEL TITOLARE (in caso di più titolari, la sezione è ripetibile nell'allegato "SOGGETTI COINVOLTI")

Cognome e Nome RICCIERI MATTEO

codice fiscale

nato a prov. stato

nato il

residente in prov. stato

Indirizzo n. C.A.P.

PEC / posta elettronica
Telefono fisso / cellulare

#### DATI DELLA DITTA O SOCIETA'

(eventuale)

in qualità di AMMINISTRATORE UNICO

della ditta / società VSE S.r.l.

codice fiscale /p. IVA

Iscritta alla C.C.I.A.A. di

con sede in prov. indirizzo

PEC / posta elettronica C.A.P.

Telefono fisso / cellulare

#### **DICHIARAZIONI**

Il titolare, consapevole delle pene stabilite per false attestazioni e mendaci dichiarazioni ai sensi dell'articolo 76 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e degli artt. 483,495 e 496 del Codice Penale e che inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione resa, decadrà dai benefici

conseguenti al provvedimento conseguito sulla base della dichiarazione non veritiera ai sensi dell'art. 75 del d.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità

#### **DICHIARA**

a) Titolarità dell'intervento

di avere titolo alla presentazione della PAS in quanto
proprietario esclusivo;
rappresentante legale della Ditta o Società;
Amministratore/delegato dal Condominio sito in via
condominiale nel quale viene rilasciato il nulla osta dei condomini sui lavori (solo per i lavori che interessano parti condominiali);
☐ comproprietario con i soggett elencat nella sezione "SOGGETTI COINVOLTI";
□ locatario/comodatario a tale scopo autorizzato dai proprietari
nella sezione "SOGGETTI COINVOLTI".
dell'immobile 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
di presentare la PAS
b.1 ☐ in assenza di atti di assenso presupposti, in quanto l'intervento oggetto della PAS non
necessita di atti o pareri che non possono essere sostituiti dalle autocertificazioni, attestazioni e
asseverazioni o certificazioni di tecnici abilitati.
h 4.2 II titalare à a concessaria che i loveri netranno iniziare traccarai 20 ag delle date di
b.1.2 Il titolare è a conoscenza che i lavori potranno iniziare trascorsi 30 gg dalla data di acquisizione della presente al protocollo comunale
b.2   essendo già in possesso di tutti gli atti di assenso presupposti, comunque denominati,
rilasciati dalle competenti amministrazioni.
b.2.1 Il titolare dichiara che i lavori potranno iniziare trascorsi 30 gg dalla data di acquisizione
della presente al protocollo comunale
b 2 57 vieleindande gantestrolmente llegarisisione direfficia denli etti di connec manumanti
b.3 🗵 richiedendo contestualmente l'acquisizione d'ufficio degli atti di assenso presupposti,
comunque denominati, alle competenti amministrazioni. Il titolare dichiara di essere a conoscenza che l'attività oggetto della PAS può essere iniziata dopo il rilascio dei relativi atti di
assenso.
c) Tipologia di impianto alimentato da fonti rinnovabili oggetto di PAS
☐ Installazione di pannelli fotovoltaici, su edificio esistente, con qualsiasi potenza, <b>non ricadenti fra quelli</b>
di cui al punto 12.1 del D.M. 10/09/2011 aventi TUTTE le seguenti caratteristiche:
i. moduli fotovoltaici collocati nei tetti di edifici esistenti;
<ul> <li>ii. la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici dell'impianto non sia superiore a quella del tetto dell'edificio sul quale i moduli sono collocati;</li> </ul>
□ collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi
innovativi;
□ collocato su edifici o loro pertinenze (realizzati all'interno della <b>zona A di cui al D.M. 1444/1968</b> ) e da
realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;

☐ Impianto solare fotovoltaico non integrato ubicato al suolo con potenza inferiore a 20 kW;

Impianto solare fotovoltaico ubicato a suolo **su terreni agricoli** (max 10% del terreno agricolo e distanza superiore a 2000 mt. da altri terreni dello stesso proprietario), non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 e 12.2

lettera a) del D.M. 10/09/ allegata al D.Lgs n. 387 unico punto di conness	del 29/12/20	003, cioè con pote	enza <b>inferio</b> r			
						he, pregresse o in atto,
tra cui siti industriali, c	ave, discario	che, siti contami	nati, con po	tenza	non supe	riore a 1 MW e
direttamente su suolo;	. 4 ! <b>f</b> !	000 134/		4		
☐ Impianto eolico di po						anavanti in assatta
☐ Impianti Biomassa, g				ai aepi	urazione, i	operanti in assetto
☐ Impianti alimentati da				0 kW		
☐ Impianti da gas di di					1 MW·	
☐ Impianti non cogene				ioi c u	,	
☐ Impianti idroelettrici				eieton	ti senza v	ariazione
planoaltimetriche, senza max 200 kW;						
☐ Impianti idroelettrici	e geotermo	<b>elettrici</b> alimenta	iti da <b>fonte ic</b>	draulic	a con pot	enza inferiore a 1 MW;
MW in area industriale	ai sensi de	l co. 9-bis, art.	6 del d.lgs	28/20	11, rientra	omplessiva inferiore a 10 ante nelle aree idonee a idonee ai sensi del R.R
d) Localizzazione del	'intervento					
<b>DEI BOTTAI</b> , avente de industriale, commerciale		progetto <b>D3 PRC</b>				E (ad es residenziale,
	Censito in N	NCT				
	Foglio	Particella			Sub	
	81	23, 24, 25, 26				
	00	31, 36, 40, 46				
	82	13, 14, 100, 1 357, 388	01, 103, 3 <del>4</del> 5,	, ანა,		
Superfici edificio (reali	e non catasta	ali)				
Capernor camolo (reali	o non oataott	an,				
coperta mq.		scoperta mq.			alt	ezza m.
	•		•			
Superfici terreno (reali	e non catasta	ali) Mq				
-) 0::-:::::::::::::::::::::::::::::::::		!-b4				
e) Opere su parti com  che le opere previste	iuni o modif	icne esterne				

⊠ non riguardano parti comuni □ riguardano le parti comuni di un fabbricato condominiale

- f) Descrizione sintetica dell'intervento

#### che i lavori per i quali viene inoltrata la presente PAS consistono in:

Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico in zona industriale ASI per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (solare) avente potenza in immissione ai fini della connessione pari a 7.000 kW (potenza moduli fotovoltaici 9.664,75 kWp), denominato "ASI-BR", ubicato in agro di Brindisi in Località "Zona Industriale ASI" distinto al N.C.T. del medesimo Comune al Foglio n.82, particelle n. 13-14-100-101-103-345-353-357-388 e al Foglio n. 81, particelle 23-24-25-26-27-28-29-30-31-36-40-46-120-132-150, e delle infrastrutture e opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nel Comune di Brindisi (BR).

g) Regolarità urbanistica e precedenti edilizi

che lo stato attuale dell'immobile ove verrà installato l'impianto risulta:						
h.1	☑ pienamente conforme alla documentazione dello stato di fatto legittimato dal seguente titolo/pratica edilizia (o, in assenza, dal primo accatastamento)					
h.2	□ legittimato da					
	h.(1-2).1					
	☐ titolo unico (SUAP) n del					
	h.(1-2).2					
	□ conforme a licenza/concessione edilizia/ permesso di costruire ndel					
	h.(1-2).					
	□ conforme ad autorizzazione edilizia n. □ del					
	h.2.(1-2).3					
	accertamento di conformità ex art. 36 d.P.R. n.380/2001 n del					
	h.2.(1-2).4					
	□ D.I.A. / S.C.I.A ndel					
	h.2.(1-2).5					
	□ C.I.L./C.I.L.A n del					
	h.2.(1-2).6					
	□ Domanda di Condono Edilizio – Legge n.47/85 – Pratica n. del					
	h.2.(1-2).7					
	□ Domanda di Condono Edilizio – Legge n.724/94 – Pratica ndel					
	h.2.(1-2).8					
	□ Domanda di Condono Edilizio – Legge n.326/03 – Pratica n.					

h.2.(1-2)	9						
□ C.E. (	P.d.C. in sa	anatoria Legge	e n. 47/85		n		del
h.2.(1-2)	10						
□ C.E. (	P.d.C. in sa	anatoria Legge	n.724/94		n.		del
h.2.(1-2)	11						
☐ P.d.C.	in sanatoria	Legge n.326/0	3	n.		del	
h.2.(1-2)	12						
☐ Primo	accatastame	nto estremi de	la denuncia d	atastale r	1.		del
h.2.(1-2)	13						
□ Prees	stente al 194	2 (Allegare pla	nimetria catas	stale originale	e)		
h.2.(1-2)	14						
□ Prees	stente al 196	7 (Allegare pla	nimetria catas	stale originale	e)		
□ altro			n.	de	el		

#### h) Calcolo del contributo di costruzione

che l'in	tervento da realizzare
	☑ è <b>a titolo gratuito</b> , ai sensi della seguente normativa <b>art. 17 co. 3 lett e) del DPR 380/2001</b> ☑ è <b>a titolo oneroso</b> e pertanto
	i.2.1 allega il prospetto di calcolo preventivo del contributo di costruzione, a firma di tecnico abilitato, e la ricevuta di versamento del contributo di costruzione
i.3	□ richiede il reperimento degli standard in quanto intervento che comporta aumento del carico urbanistico
i.4	☐ richiede il <b>reperimento degli standard</b> in quanto intervento che comporta aumento del carico urbanistico, per i quali con relazione asseverata si richiede la monetizzazione

#### 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

j.1 ☐ di aver incaricato, in qualità di direttori dei lavori e di altri tecnici, i soggetti indicati alla sezione 2 dell'allegato "SOGGETTI COINVOLTI"

j.2 ☑ che il/i direttore/i dei lavori e gli altri tecnici incaricati saranno individuati prima dell'inizio dei lavori

#### I) Impresa esecutrice dei lavori

- I.1 ☐ che i lavori sono eseguiti / sono stati eseguiti dalla/e impresa/e indicata/e alla sezione 3 dell'allegato "Soggetti coinvolti"
- I.2 ☑ che l'impresa esecutrice/imprese esecutrici dei lavori sarà/saranno individuata/e prima dell'inizio dei lavori

I.3  che, in quanto opere di modesta entità che non interessano le specifiche normative lavori sono eseguiti / sono stati eseguiti in prima persona, senza alcun affidam esterne	
<ul> <li>m) Rispetto degli obblighi in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (vedi all ADEMPIMENTI PREVISTI DAL D. LGS. N.81/2008)</li> </ul>	egata tabella
che l'intervento	
m.1 ☐ ricade nell'ambito di applicazione del d.lgs. n. 81/2008 e pertanto:	
m.1.1 relativamente alla documentazione delle imprese esecutrici	
m.1.1.1 dichiara che l'entità presunta del cantiere è inferiore a giorno ed i lavori non comportano i rischi particolari di cui a del d.lgs. n. 81/2008 e di aver verificato il certificato di is Camera di commercio, il documento unico di regolarità corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli previsti dall'allegato XVII del d.lgs. n. 81/2008, e l'auto relativa al contratto collettivo applicato	all'allegato XI scrizione alla contributiva, altri requisiti
m.1.1.2 dichiara di aver verificato la documentazione di cui alle le dell'art. 90 comma 9 prevista dal d.lgs. n. 81/2008 circa l'ido professionale della/e impresa/e esecutrice/i e dei lavorato l'organico medio annuo distinto per qualifica, gli estremi dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previde (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavo alle casse edili, nonché il contratto collettivo applicato dipendenti, della/e impresa/e esecutrice/i	neità tecnico ori autonomi, elle denunce enza sociale oro (INAIL) e
m.1.2 relativamente alla notifica preliminare di cui all'articolo 99 del d.lgs. n. 8	1/2008
m.1.2.1  dichiara che l'intervento non è soggetto all'invio della notif	ca
m.1.2.2 dichiara che l'intervento è soggetto all'invio della notifica e	pertanto
m.1.2.2.1  allega alla presente PAS la documentazione ne la notifica, il cui contenuto sarà riprodotto su app esposta in cantiere per tutta la durata dei lav visibile dall'esterno	osita tabella,
m.1.2.2.2 indica gli estremi della notifica, il cui coi riprodotto su apposita tabella, esposta in cantier durata dei lavori, in luogo visibile dall'esterno, g in data con prot./cod.	e per tutta la
m.2  non ricade nell'ambito di applicazione del d.lgs. n. 81/2008	
m.3 ☑ <b>ricade</b> nell'ambito di applicazione del d.lgs. 81/2008 ma si riserva di presentare le di	

n) Diritti di terzi

prima dell'inizio lavori

oppure in assenza di documento unico di regolarità contributiva

di essere consapevole che la presente PAS non può comportare limitazione dei diritti dei terzi, fermo restando quanto previsto dall'articolo 19, comma 6-ter, della I. n. 241/1990

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,

gli eventuali soggetti cointeressati, titolari di diritti reali di godimento su beni confinanti e risultanti da registrazioni catastali ed estremi catastali dei fondi confinanti a quelli oggetto dell'intervento, sono:

o) Avvertenze generali

di essere informato che, ai sensi dell'art. 23 d.P.R. n.380/2001:

- i lavori in oggetto possono avere inizio trascorsi 30 gg dalla data di acquisizione della presente al protocollo comunale o dopo l'acquisizione degli atti di assenso presupposti;
- la durata degli stessi non potrà superare il termine di tre anni dalla data della sua presentazione;
- è tenuto a comunicare al SUE la data della fine lavori;
- che ultimato l'intervento, il progettista o un tecnico abilitato rilascia un certificato di collaudo finale, allegato alla comunicazione di fine lavori, che va presentato allo sportello unico, con il quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato. Contestualmente presenta ricevuta dell'avvenuta presentazione della variazione catastale conseguente alle opere realizzate ovvero dichiarazione che le stesse non hanno comportato modificazioni del classamento. In assenza di tale documentazione si applica la sanzione di cui all'art. 37, c 5, d. P.R. n.380/2001.

di essere informato che, nei casi disciplinati dall'art. 24 del d.P.R. n. 380/01, entro quindici giorni dalla data dell'ultimazione dei lavori di finitura dell'intervento, è tenuto a presentare all'ufficio comunale competente domanda di rilascio della segnalazione certificata di agibilità con le modalità di cui all'art. 24 d.P.R. n.380/01 oppure la dichiarazione del direttore dei lavori o, qualora non nominato, di un professionista abilitato, con la quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato e la sua agibilità (art. 24 comma 5 d.P.R. n. 380/2001 e LR n° 12/2014). Dovrà essere inoltrata la dichiarazione del direttore dei lavori al SUAP – Sportello unico per le attività produttive - con la quale si attesta la conformità dell'opera al progetto presentato e la sua agibilità (art. 10 d.P.R. n.160/2010) ove trattasi di impianto produttivo;

di provvedere al pagamento delle imposte dovute al momento del rilascio dell'atto autorizzativo

p) Rispetto della normativa sulla privacy

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

q) Pec a cui inoltrare tutte le comunicazioni

**che tutte le comunicazioni, note, atti relativi alla presente istanza** dovranno essere inoltrate alla seguente pec: **vse@pecviridisenergia.com** 

#### 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'abito 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 I. 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: Settore Urbanistica ed Assetto del Territorio - Attività Produttive e SUAP - Servizio Pianificazione

#### **ALLEGATO: SOGGETTI COINVOLTI**

DATI DEL PROGETTISTA				
Cognome e Nome				
codice fiscale				
nato a	prov.	stato		
nato il				
residente in	prov.	stato		
indirizzo			C.A.P.	
con studio ir	prov.	stato		
indirizzo			C.A.P.	
Iscritto all'ordine/collegio	di		al n.	
Telefono		fax.		
posta elettronica certificata				

Data e luogo

Milano, 16 ottobre 2023

il/i dichiaranti

VSE S.r.l.
II Legale Rappresentante
Ing. Matteo Riccieri

Pratica edilizia	
del	
Protocollo	

## RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

#### DATI DEL PROGETTISTA

Cognome e Nome ASSENZIO POMPILIO			
codice fiscale			
nato a	prov.	stato	
nato il			
residente in	prov.	stato	
indirizzo			C.A.P.
con studio in	prov.	stato	
indirizzo			C.A.P.
Iscritto all'ordine/collegio	di		al n.
Telefono		fax.	
posta elettronica certificata pompilio.ass	enzio@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:
collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;
collocato su edifici o loro pertinenze (realizzati all'interno della zona A di cui al D.M. 1444/1968) e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi;
Impianto solare fotovoltaico non integrato ubicato al suolo con notenza inferiore a 20 kW:

☐ Impianto solare fotovoltaico ubicato a suolo su terreni agricoli (max 10% del terreno agricolo e distanza superiore a 2000 mt. da altri terreni dello stesso proprietario), non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 e 12.2 lettera a) del D.M. 10/09/2010, aventi capacità di generazione inferiore alla soglia indicata alla tabella A allegata al D.Lgs n. 387 del 29/12/2003, cioè con potenza inferiore a 20 kW, e che faccia capo ad un unico punto di connessione ed ad un unico soggetto; ☐ Impianto solare fotovoltaico ubicato su aree già degradate da attività antropiche, pregresse o in atto, tra cui siti industriali, cave, discariche, siti contaminati, con potenza non superiore a 1 MW e direttamente su suolo; ☐ Impianto eolico di potenza inferiore a 200 kW con max 4 generatori eolici; ☐ Impianti Biomassa, gas di discarica, gas residuati dai proces i di depurazione, operanti in assetto cogenerativi con potenza > 50 ≤ 1000 kW ovvero 3000 kWt; ☐ Impianti alimentati da biomassa e biogas con potenza max 200 kW; ☐ Impianti da gas di discarica, gas residuati con potenza inferiore a 1 MW; ☐ Impianti non cogenerativi con potenza ≤ 250kW; ☐ Impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati su edifici esistenti senza variaz one planoaltimetriche, senza cambio di destinazione d'uso, sen a intaccare parti strutturali, ecc., con potenza max 200 kW; ☐ Impianti idroelettrici e geotermoelettrici alimentati da fonte idraulica con potenza inferiore a 1 MW; 🖂 Attività di costruzione ed esercizio di impianti fotovoltaici di potenza sino a 10 MW connessi alla rete elettrica di media tensione e localizzati in area a destinazione industriale, produttiva o commerciale (ai sensi del c.9 bis,

#### e che consistono in:

dell'art.6 del D.LGS 28/2011 modificato dal D.L. 77/2021

☐ Altro impianto di energia elettrica

Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico in zona industriale ASI per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (solare) avente potenza in immissione ai fini della connessione pari a 7.000 kW (potenza moduli fotovoltaici 9.664,75 kWp), denominato "ASI-BR", ubicato in agro di Brindisi in Località "Zona Industriale ASI" distinto al N.C.T. del medesimo Comune al Foglio n.82, particelle n. 13-14-100-101-103-345-353-357-388 e al Foglio n. 81, particelle 23-24-25-26-27-28-29-30-31-36-40-46-120-132-150, e delle infrastrutture e opere connesse e indispensabili al collegamento alla rete elettrica nazionale da ubicarsi nel Comune di Brindisi (BR).

#### 2) Dati dell'immobile oggetto di intervento

che l'intervento interessa l'immobile sito in via /località Contrada Cerrito, sn, avente destinazione d'uso esistente AGRICOLA (ad es. . residenziale, industriale, commerciale, ecc...) e di progetto AGRICOLA

Censito al NCEU			
Foglio	Particella	Sub	Cat

Censito in NO	CT	
Foglio	Particella	Sub
81	23-24-25-26- 27-28-29-30- 31-36-40-46- 120-132-150	
82	13-14-100- 101-103-345- 353-357-388	

Superfici edificio (reali e non catastali)		
coperta mq.	scoperta mq.	altezza m.
	104.620	

Superfici terreno (reali e non catastali) Mq. 104.620

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.
$\boxtimes$	PUG/ PRG/ PDF	Aree Produttive Industriali (ASI)	D3	
	PIANO PARTICOLAREGGIATO			
	PIANO DI RECUPERO			
	P.I.P			
	P.E.E.P.			
	ALTRO:			

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

#### che l'immobile oggetto dei lavori

- 4.1 \( \square\) 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

5.1  $\ \square$  non rientra nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della I. n. 447/1995

5) Tutela dall'inquinamento acustico

che l'intervento

5.2 ☑ <b>rientra</b> nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della I. n. 447/1995, integrato con i contenuti dell'articolo 4 del d.P.R. n. 227/2011 e pertanto <b>si allega</b> :		
5.2.1 ☐ documentazione di impatto acustico (art. 8, commi 2 e 4, legge n. 447/1995)		
5.2.2 ⊠ valutazione previsionale di clima acustico (art. 8, comma 3, legge n. 447/1995)		
5.2.3 autocertificazione a firma del tecnico abilitato competente in acustica ambientale in cui si attesta il rispetto dei requisiti di protezione acustica in relazione alla zonizzazione acustica di riferimento (art. 8, comma 3-bis, legge n. 447/1995)		
5.2.4 dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, a firma del titolare, relativa al rispetto dei limiti stabiliti dal documento di classificazione acustica del territorio comunale di riferimento ovvero, ove questo non sia stato adottato, ai limiti individuati dal d.P.C.M. 14 novembre 1997 (art. 4, commi 1 e 2, d.P.R. n. 227/2011)		
□ che è stata presentata alla Provincia competente apposita relazione tecnica asseverata da un tecnico competente, che documenti il rispetto dei limiti di cui alla presente normativa, per l'esercizio di nuove attività imprenditoriali, ovvero per ampliamenti o modifiche di attività esistenti, che determinano un livello di rumore ambientale superiore a 40 dB(A) durante il periodo diurno e superiore a 30 dB(A) durante il periodo notturno (art.12 LEGGE REGIONALE 12 febbraio 2002, N. 3 "Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico".		
6) Produzione di materiali di risulta		
che le opere		
6.1  non sono soggette alla normativa relativa ai materiali da scavo (art. 41-bis D.L. n. 69 del 2013 e art. 184-bis d.lgs. n. 152 del 2006)		
6.2 ☑ comportano la produzione di materiali da scavo considerati come sottoprodotti ai sensi dell'articolo 184-bis, comma 1, del d.lgs. n. 152/2006 o dell'articolo 41-bis, comma 1, D.L. n. 69 del 2013, e inoltre		
6.2.1 ☐ le opere comportano la produzione di materiali da scavo per un volume superiore a 6000 mc e sono soggette a VIA o AIA, e pertanto, ai sensi dell'art. 184-bis, comma 2-bis, e del d.m. n. 161/2012		
6.2.1.1.   si allega/ si comunicano gli estremi del . Provvedimento di VIA o AIA, comprensivo dell'assenso al Piano di Utilizzo dei materiali da scavo, rilasciato da con prot. in data  (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)		
6.2.2⊠ le opere comportano la produzione di materiali da scavo per un volume inferiore o uguale a 6000 mc ovvero (pur superando tale soglia) non sono soggette a VIA o AIA, e pertanto		
6.2.2.1 ☐ .allega autocertificazione del titolare resa all'ARPA ai sensi del comma 2 dell'art. 41-bis D.L. n. 69 del 2013		
6.3 ⊠ comportano la produzione di materiali da scavo che saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione e pertanto		
6.3.1  allega autocertificazione del titolare (che i materiali da scavo saranno riutilizzati nello stesso luogo di produzione)		

6.4 ☐ riguardano interventi di <b>demolizione di edifici o altri manufatti preesistenti e producono rifiuti</b> 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 ⊠ non è soggetto alle norme di prevenzione incendi		
7.2		
7.3 presenta caratteristiche tali da non consentire l'integrale osservanza delle regole tecniche di prevenzione incendi e pertanto		
<ul> <li>7.3.1  si allega la documentazione necessaria all'ottenimento della deroga</li> <li>(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)</li> </ul>		
7.3.2 ☐ la relativa deroga è stata ottenuta con prot in data		
e che l'intervento		
7.4 ⊠ <b>non è soggetto alla valutazione del progetto</b> 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		
<ul> <li>7.5.1 si allega la documentazione necessaria alla valutazione del progetto</li> <li>(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)</li> </ul>		
7.5.2□ la valutazione del progetto è stata effettuata con protin 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 🖂 <b>non interessano</b> 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 ⊠ <b>non prevede</b> la realizzazione di <b>opere di conglomerato cementizio armato</b> , normale e precompresso ed a struttura metallica
9.2 ☐ <b>prevede</b> la realizzazione di opere di <b>conglomerato cementizio armato</b> , 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 ☐ <b>non prevede opere</b> 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:
☐ "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 <b>variante non sostanziale riguardante parti strutturali</b> 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 ☐ <b>non richiede indagini ambientali preventive</b> in relazione alle attività finora svolte sull'area interessata dall'intervento		
10.2 ☐ a seguito delle preventive analisi ambientali effettuate, <b>non necessita di bonifica</b> , pertanto		
10.2.1 ☐ si allegano i risultati delle analisi ambientali dei terreni		
10.3 ☑ l'area ricade in zona SIN, precedentemente oggetto di caratterizzazione con analisi chimiche eseguite. E' necessario, come da verbale CdS ministeriale del Giugno 2014, eseguire ulteriori analisi chimiche nei primi 60 cm in suolo e le analisi di rischio specifico.		

#### DICHIARAZIONI RELATIVE AI VINCOLI

#### TUTELA STORICO-AMBIENTALE

11) Bene sottoposto al Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia

<b>che l'immobile oggetto dei lavori con riferimento al PPTR</b> approvato Con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul BURP n. 40 del 23.03.2015
11.1 ⊠ non è sottoposto a tutela
11.2
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
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. ☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐
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 ☐ 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 ☑ <b>non ricade in area vincolata</b> e si allega stralcio carta idrogeomorfologica e IGM estratta dal sito dell'AdB Puglia sottoposta a tutela
16.2
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
<b>16.3</b> □ <b>ricade in area a pericolosità</b> <u>idraulica</u> e pertanto
16.3.1 ☐ si allega la documentazione necessaria ai fini del rilascio del parere AdB Puglia (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
16.3.2□ l'autorizzazione è stata rilasciata con prot in data
16.4 pur non ricadendo in area vincolata, è interessata da reticolo AdB non riportato nella carta IGM ma presente nella carta idrogeomorfologica, pertanto alla presente è allegato studio di compatibilità.
17) Bene sottoposto a vincolo idraulico
che, ai fini del vincolo idraulico, l'area oggetto di intervento
17.1 ⊠ non è sottoposta a tutela
17.2
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

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

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

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

(*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
18.2.2  la valutazione è stata effettuata con prot in data
19) Fascia di rispetto cimiteriale
che in merito alla fascia di rispetto cimiteriale (articolo 338, testo unico delle leggi sanitarie 1265/1934)
19.1 ⊠ l'intervento non ricade nella fascia di rispetto
19.2 🗆 l'intervento ricade nella fascia di rispetto ed è consentito
19.3 ☐ l'intervento ricade in fascia di rispetto cimiteriale e non è consentito, pertanto
19.3.1 ☐ si allega la documentazione necessaria per la richiesta di deroga (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
19.3.2  la relativa deroga è stata ottenuta con protin data
20) Aree a rischio di incidente rilevante
che in merito alle attività a rischio d'incidente rilevante (d.lgs. n. 334/1999 e d.m. 9 maggio 2001):
20.1 ☐ nel comune non è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante
20.2 ⊠ nel comune è presente un'attività a rischio d'incidente rilevante la relativa "area di danno" è individuata nella pianificazione comunale
20.2.1 ⊠ l'intervento non ricade nell'area di danno
20.2.2   l'intervento ricade in area di danno, pertanto
20.2.2.1   si allega la documentazione necessaria alla valutazione del progetto dal Comitato Tecnico Regionale  (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
20.2.2.2 ☐ la valutazione del Comitato Tecnico Regionale è stata rilasciata con prot. ☐ in data ☐ 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 ☐ <b>si allega la documentazione necessaria</b> alla valutazione del progetto dal Comitato Tecnico Regionale
21) Smaltimento delle Acque di Prima Pioggia
che, in base a quanto previsto dal d. lgs. n. 152/2006 e al Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia approvato dal Consiglio della Regione Puglia, con Deliberazione n. 230 del 20/10/2009 l'intervento
21.1 ⊠ non è soggetto alla normativa citata
21.2 ☐ è soggetto pertanto
21.2.1 si allega la documentazione necessaria per il rilascio dell'autorizzazione da parte della Provincia  (*) (variabile, solo nel caso di richiesta contestuale di atti di assenso presupposti alla SCIA)
21.2.2 ☐ la comunicazione, riguardanti superfici dei piazzali e coperture dei fabbricati da smaltire < 2000 mq è stata effettuata alla Provincia con prot. ☐ in data ☐ 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 ☐ <b>si allegano le autocertificazioni</b> 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 <b>ferroviario</b> (d.P.R. n. 753/1980)
23.3  elettrodotto (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 ☑ <b>aeroportuale</b> (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 ☐ <b>si allegano le autocertificazioni</b> relative alla conformità dell'intervento per relativi vincoli
23.7.2   si allega la documentazione necessaria ai fini del rilascio dei relativi atti de 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 San Pietro Vernotico, 12 giugno 2023 il progettista Ing. Pompilio ASSENZIO

#### 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'abito 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 I. 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: SUAP di Brindisi

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

Dog	cumentazione obbligatoria:					
$\boxtimes$	Copia fotostatica di documento di identità;					
$\boxtimes$	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;					
$\boxtimes$	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)					
$\boxtimes$	Presentazione degli schemi impianti di cui al DM 37/2008:					
$\boxtimes$	Scheda tecnica impianti di energia da fonti rinnovabili;					
$\boxtimes$	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;					
$\boxtimes$	Estratto del P.R.G. con evidenziato l'immobile e/o l'area di intervento;					
$\boxtimes$	DICHIARAZIONE CHE L'IMPIANTO NON SI TROVI ALL'INTERNO DI AREE FRA QUELLE					
	SPECIFICAMENTE ELENCATE E INDIVIDUATE DALL'ALLEGATO 3) LETTERA f), AL DECRETO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DEL 10/09/2010 PUBBLICATO NELLA					
	GAZZETTA UFFICIALE N.219 DEL 18/09/2010 (comma 9 BIS DELL'ART.6 D.LEGS 28/11)					
	Dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori;					
	D.U.R.C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva);					
$\boxtimes$	Versamento Diritti di Segreteria					
Dad	cumentazione eventuale (in relazione alla tipologia dell'intervento):					
	Deposito documentazione norma sismica, ovvero asseverazione tecnico;					
$\vdash$	Autorizzazione allo Scarico					
$\vdash$	Notifica preliminare (Azienda USL e Direzione Provinciale del Lavoro)					
$\vdash$	Altro (specificare)					
ш	Allio (specificale)					

Data e luogo San Pietro Vernotico, 12 giugno 2023 il/i dichiaranti Ing. Pompilio ASSENZIO



OGGETTO:

Realizzazione di un impianto fotovoltaico con moduli ubicati al suolo denominato "ASI\_BR" della potenza pari a 9.664,75 kWp nel Comune di Brindisi (BR) e relative opere di connessione, nel Comune di Brindisi (BR) – Procedura Abilitativa Semplificata ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs 28/2011 Società proponente: VSE S.r.l.

PEC

Destinatari:

TRASMISSIONE PER VIA TELEMATICA al sensi dell'art. 47 del DLgs. n.82 del 07/03/2005 Codice dell'amministrazione digitale (aggiornato al DLgs n.217 del 13/12/2017) NON SEGUE COPIA CARTACEA

Spett.le VSE S.r.l. Piazzale Cadoma n.14 20232-Milano (MI) vse@pecviridisenergia.com

#### IL DIRIGENTE

#### Premesso che:

- in data 13/06/2023 la società VSE S.r.l., con sede legale in Via CF e P.IVA attualmente con nuova sede societaria, variata a seguito della presentazione della PAS, situata in P.I.: ha presentato l'istanza per la procedura di PAS, di cui in oggetto, acquisita con note protocollo n. 66165 66176 66178 66179 66184-66187 -66188 66189 66192 66193 66194 66195 66204 66208 66211 66212;
- in data 19/06/2023 con nota protocollo n. 68604, la società trasmetteva la pratica allo sportello SUE del Comune di Brindisi:
- in data 20/06/2023 con note protocollo nn. 69285 e 68928 e con nota protocollo n. 69285 del 21/06/2023, la società richiedeva l'identificazione del Responsabile del Procedimento;
- in data 05/07/2023 con note protocollo n. 76087 e 76320, il Consorzio ASI Brindisi comunicava e trasmetteva alla società proponente, lo schema di convezione ai fini del rilascio del Nulla-Osta di competenza;
- in data 06/07/2023, con nota protocollo n. 76751, il Settore Pianificazione e Gestione del Territorio del Comune di Brindisi comunicava, ai sensi dell'art. 5 della Legge 7 agosto 1990 n. 241, che il Funzionario Responsabile del Procedimento era l'Ing. Margherita Lasorella e che le eventuali informazioni inerenti la pratica potevano essere richieste anche al Geom. Maria Pia Mura, Istruttore Tecnico del procedimento;
- in data 12/07/2023 con nota protocollo n. 78753, il Settore Pianificazione e Gestione del Territorio richiedeva, ai fini istruttori, chiarimenti e documentazione integrativa;
- in data 12/09/2023 con note protocollo nn. 97744 97746 97749, la società inviava la documentazione richiesta;
- in data 16/10/2023 con nota protocollo n. 110398, la società proponente, richiedeva l'indizione della Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 6, comma 5, del D. Lgs 28/2011;
- in data 16/10/2023 con nota protocollo n. 110398, la società comunicava di aver trasmesso tramite il Portale Produttori, nonché comunicato a E-distribuzione la presentazione della "richiesta di avvio del procedimento autorizzativo";
- in data 08/11/2023 con nota protocollo n. 119292, veniva indetta la Conferenza dei Servizi Decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990;



VISTA la previsione circa il valore di compensazione ambientale "conto economico – compensazione ambientale";

VISTA la richiesta di attestazione di formazione della PAS in parola ai sensi della L.R. 25/2012 art. 6-comma 6;

VISTA l'istruttoria di ufficio che non rileva motivi ostativi al procedimento in argomento;

#### ATTESTA

che la procedura semplificata PAS, come sopra specificato, costituisce titolo idoneo alla realizzazione dell'impianto e delle opere connesse, fatte salve le prescrizioni a seguito riportate, da attuare prima dell'inizio dei lavori:

#### 1. Impatti sull'aria

Preso atto delle valutazioni effettuate dal Proponente, in fase di cantierizzazione e costruzione, lo stesso Proponente dovrà adottare tutti gli accorgimenti tecnici possibili per ridurre significativamente la dispersione di polveri nel sito e nelle aree circostanti (in particolare bagnatura degli pneumatici dei mezzi impiegati e nebulizzazione di acqua per abbattimento delle polveri prodotte);

2. Impatti sul suolo e sull'ambiente idrico

A fronte di quanto esposto dal Proponente in merito alla lieve entità degli impatti sul suolo e sull'ambiente idrico si chiede dichiarazione, eventualmente corredata da relazione tecnica del Proponente, in cui si attesta che l'intervento in oggetto non prevede di alterare il deflusso delle acque meteoriche, né di effettuare emungimenti dalla falda acquifera profonda esistente, né emissioni di sostanze chimiche che possano provocare danni alle acque superficiali ed alle acque profonde. Il proponente dovrà prevedere specifiche procedure di intervento in caso di sversamenti accidentali di liquidi contaminanti durante le lavorazioni con mezzi meccanici e gli interventi di manutenzione;

3. Impatti CEM

Oltre all'adozione di un Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), si richiede di effettuare, a lavori ultimati, prove sul campo che dimostrino l'esattezza dei calcoli e delle assunzioni fatte, demandando alle autorità competenti la verifica degli attraversamenti, delle fasce di rispetto e delle interferenze con altre infrastrutture, in particolare per quanto concerne gli impatti CEM dovuti dall'impianto proposto, dalle linee aeree di connessione e dai possibili effetti cumulativi indotti anche dalle linee elettriche e dagli impianti già presenti in zona. Inoltre, in prossimità dell'insediamento e delle connessioni elettriche, occorre predisporre ogni misura tesa al rispetto della Legge Regionale n.4 del 22/02/2005 ("Tutela dei soggetti portatori di sistemi elettronici vitali: esonero dal passaggio di varchi dotati di apparecchiature a rilevanza elettromagnetica") e del Regolamento Regionale n.12 del 3/04/2007 ("Regolamento regionale per la tutela dei soggetti sensibili dai danni che possono derivare dall'esposizione a campi elettromagnetici").

4. Gestione delle terre e rocce di scavo

Sulle terre e rocce provenienti dai movimenti di terra dovrà essere eseguita una caratterizzazione dei cumuli finalizzata alla classificazione di pericolosità del rifiuto (All. H parte IV D. Lgs. 152/2006) e alla determinazione delle discariche per lo smaltimento (DM 3/8/2005). A seguito di tale adempimento, dovrà essere redatto un piano esecutivo con precisa gestione delle terre e rocce da scavo;

- Acquisizione del parere Favorevole dell'ENAC/ENAV, pena decadenza della Attestazione di PAS, qualora pervenga un parere ENAC/ENAV favorevole con prescrizioni oppure negativo;
- 6. Relativamente alle "opere di compensazione" ambientale, si invita il Proponete a sottoscrivere la Convenzione di misure di compensazione in conformità ai criteri di cui all'Allegato 2 del D.M. 10/09/2010, avendo anche riguardo alla Legge Regionale n. 28/2022 e delle Deliberazioni della Giunta Comunale di Brindisi N. 333 del 24/10/2023 e N. 374 del 21/11/2023, sulla base del "conto economico compensazione ambientale" già presentato in fase istruttoria, entro il termine di giorni 15 dalla data di ricevimento della presente.

L'istruttore Tecnico: Geom. Maria MURA

Il Responsabile del Servizio: Ing. NIA (10 LOCOROTONDO II Drigente: Ing. Rosabianca MORLEO



Data	Tipologia	Protocollo	Protocollo Ext	
12/06/23 18:26:00	Posta inviata	23.163.66364196		
Mittente	vse@pecviridisenergia.com			
Oggetto	VSE S.r.l.: PEC 1 di 8 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale di 9.664,75 kWp nel Comune di Brindisi (BR) e relative opere di connessione in area industriale del Consorzio ASI.			
Allegati	A01_ASI_DEF_00 Relazione generale.pdf.p7m; A02_ASI_DEF_00 Relazione tecnica specialistica.pdf.p7m; A03_ASI_DEF_00 Relazione Rischio Elettromagnetico Elettrico.pdf.p7m; A04_ASI_DEF_00 Relazione tecnica antincendio.pdf.p7m; A05_ASI_DEF_00 Relazione Acustica.pdf.p7m; A06_ASI_DEF_00 Computo metrico impianto ftv.pdf.p7m; A07_ASI_DEF_00 - Computo metrico dismissione.pdf.p7m; A08_ASI_DEF_00 Relazione illuminotecnica.pdf.p7m			
	ufficioprotocollo@pec.comunufficiourbanistica@pec.comu		asibr@legalmail.it	

#### VSE S.R.L.

Via Galvani, n. 24 20124 Milano (MI)

email: <u>info@viridisenergia.com</u>

Data	Tipologia	Protocollo	Protocollo Ext
12/06/23 19:11:22	Posta inviata	23.163.69084874	
Mittente	vse@pecviridisenergia.com		
Oggetto	VSE S.r.l.: PEC 2 di 8 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale di 9.664,75 kWp nel Comune di Brindisi (BR) e relative opere di connessione in area industriale del Consorzio ASI.		
Allegati	A09_ASI_DEF_00 Relazione Piano di caratterizzazione.pdf.p7m		
Destinatari	ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it; ufficiourbanistica@pec.comune.brindisi.it; uffprotocollo.asibr@legalmail.it		

#### VSE S.R.L.

Via Galvani, n. 24 20124 Milano (MI)

email: <u>info@viridisenergia.com</u>

Data	Tipologia	Protocollo	Protocollo Ext
12/06/23 19:56:03	Posta inviata	23.163.71765654	
Mittente	vse@pecviridisenergia.com		
Oggetto	VSE S.r.l.: PEC 3 di 8 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale di 9.664,75 kWp nel Comune di Brindisi (BR) e relative opere di connessione in area industriale del Consorzio ASI.		
Allegati	A10_ASI_DEF_00 Relazione idrologica e idraulica.pdf.p7m; A12_ASI_DEF_00 - Asseverazione.p7m; ASI_DICH01 Dichiarazione sostituitiva V.d.Fpdf.p7m; ASI_DICH02 Dichiarazione non interferenza UNMIGpdf.p7m; ASI_DICH03 - Attestazione conformità al cartaceo.pdf.p7m; ASI_DICH04 Asseverazione Interferenze.pdf.p7m; ASI_DICH05 Dichiarazione sismicità.pdf.p7m; ASI_DICH-06 Dichiarazione Importo lavori.pdf.p7m; ASI_DICH07 Dichiarazione invarianza idraulica.pdf.p7m; B01 ASI_DEF_00 Inquadramento Urbanistico.pdf.p7m		
	ufficioprotocollo@pec.comunufficiourbanistica@pec.comu		asibr@legalmail.it

#### VSE S.R.L.

Via Galvani, n. 24 20124 Milano (MI)

email: <u>info@viridisenergia.com</u>

Data	Tipologia	Protocollo	Protocollo Ext	
12/06/23 19:59:44	Posta inviata	23.163.71985356		
Mittente	vse@pecviridisenergia.com	vse@pecviridisenergia.com		
Oggetto	VSE S.r.l.: PEC 4 di 8 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale di 9.664,75 kWp nel Comune di Brindisi (BR) e relative opere di connessione in area industriale del Consorzio ASI.			
Allegati	A11_ASI_DEF_00 Relazione geologica e geomorfologica (1).pdf.p7m.p7m			
Destinatari	ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it; ufficiourbanistica@pec.comune.brindisi.it; uffprotocollo.asibr@legalmail.it			

#### VSE S.R.L.

Via Galvani, n. 24 20124 Milano (MI)

email: <u>info@viridisenergia.com</u>

Data	Tipologia	Protocollo	Protocollo Ext
12/06/23 20:03:17	Posta inviata	23.163.72201513	
Mittente	vse@pecviridisenergia.com		
Oggetto	VSE S.r.l.: PEC 5 di 8 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale di 9.664,75 kWp nel Comune di Brindisi (BR) e relative opere di connessione in area industriale del Consorzio ASI.		
Allegati	B02_ASI_DEF_00 Vincolistica.pdf.p7m; B03_ASI_DEF_00 - Planimetria.pdf.p7m; B04_ASI_DEF_00 Render Fotografico.pdf.p7m; B05a_ASI_DEF_00 Rilievo topografico lotto A.pdf.p7m		
	ufficioprotocollo@pec.comunufficiourbanistica@pec.comu		asibr@legalmail.it

#### VSE S.R.L.

Via Galvani, n. 24 20124 Milano (MI)

email: <u>info@viridisenergia.com</u>

Data	Tipologia	Protocollo	Protocollo Ext
12/06/23 20:07:15	Posta inviata	23.163.72438239	
Mittente	vse@pecviridisenergia.com		
Oggetto	VSE S.r.l.: PEC 6 di 8 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale di 9.664,75 kWp nel Comune di Brindisi (BR) e relative opere di connessione in area industriale del Consorzio ASI.		
Allegati	B05b_ASI_DEF_00 Rilievo topografico lotto B.pdf.p7m; B05c_ASI_DEF_00 - Rilievo topografico sezioni A,B,C,D.pdf.p7m; B05d_ASI_DEF_00 Rilievo topografico sezioni E,F.pdf.p7m; B06_ASI_DEF_00 Scavi.pdf.p7m; B07_ASI_DEF_00 Sezioni.pdf.p7m; B08_ASI_DEF_00 Suddivisione Sottocampi.pdf.p7m		
	ufficioprotocollo@pec.comun ufficiourbanistica@pec.comu		.asibr@legalmail.it

#### VSE S.R.L.

Via Galvani, n. 24 20124 Milano (MI)

email: <u>info@viridisenergia.com</u>

Data	Tipologia	Protocollo	Protocollo Ext
12/06/23 20:09:05	Posta inviata	23.163.72548350	
Mittente	vse@pecviridisenergia.com		
Oggetto	VSE S.r.l.: PEC 7 di 8 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale di 9.664,75 kWp nel Comune di Brindisi (BR) e relative opere di connessione in area industriale del Consorzio ASI.		
Allegati	B09_ASI_DEF_00 Numerazione Stringhe.pdf.p7m; B10_ASI_DEF_00 Schema Unifilare CC.pdf.p7m; B11a_ASI_DEF_00 Schema Unifilare CA impianto A.pdf.p7m; B11b_ASI_DEF_00 Schema Unifilare CA impianto B.pdf.p7m; B12_ASI_DEF_00 Cabina trasformazione.pdf.p7m; B13_ASI_DEF_00 Cabina di consegna.pdf.p7m; B14_ASI_DEF_00 Cabina di servizio.pdf.p7m; B15_ASI_DEF_00 Cancello e Recinzione.pdf.p7m; B16_ASI_DEF_00 Struttura moduli fotovoltaici.pdf.p7m; B17_ASI_DEF_00 Videosorveglianza.pdf.p7m		
	ufficioprotocollo@pec.comunufficiourbanistica@pec.comu		asibr@legalmail.it

#### VSE S.R.L.

Via Galvani, n. 24 20124 Milano (MI)

email: <u>info@viridisenergia.com</u>

Data	Tipologia	Protocollo	Protocollo Ext
12/06/23 20:12:36	Posta inviata	23.163.72759160	
Mittente v	se@pecviridisenergia.com		
Oggetto	VSE S.r.l.: PEC 8 di 8 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale di 9.664,75 kWp nel Comune di Brindisi (BR) e relative opere di connessione in area industriale del Consorzio ASI.		
Allegati (	C10_PROCURA_ASSENZIO.PDF.p7m; C11_ATT_CONF_CAVO_ED.pdf.p7m; C12_DICH_IMPRESA_ESECUTRICE_LAVORI.pdf.p7m; C13_DICH_DURC.pdf.p7m; C14_RICHIESTA_TITOLO_ABILITATIVO.pdf.p7m; C15a_ONERI_ISTRUTTORI_COMUNE.pdf.p7m; C15b_ONERI_ISTRUTTORI_ASI.pdf.p7m; C16_ELENCO_SOGGETTI.pdf.p7m; C17_ASSOLVIMENTO_BOLLO_ISTANZA_ZES.pdf.p7m; C18_ASSOLVIMENTO_BOLLO_ISTANZA_COMUNE.pdf.p7m		
	fficioprotocollo@pec.comu fficiourbanistica@pec.comu	ne.brindisi.it; ne.brindisi.it; uffprotocollo.	asibr@legalmail.it

#### VSE S.R.L.

Via Galvani, n. 24 20124 Milano (MI)

email: info@viridisenergia.com