

**Comune
di
Deliceto**

**Regione
Puglia**

**Provincia
di
Foggia**


Titolo:

Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime *agrovoltaico* nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto".

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

ai sensi del D.Lgs 152/2006

- Progetto Definitivo -

Elaborato:

STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO

Codice Interno:

DOC.18

Formato:

A4

Cod. File:

FTZK5G0_StudiInserimentoUrbanistico

Scala:

n.a.

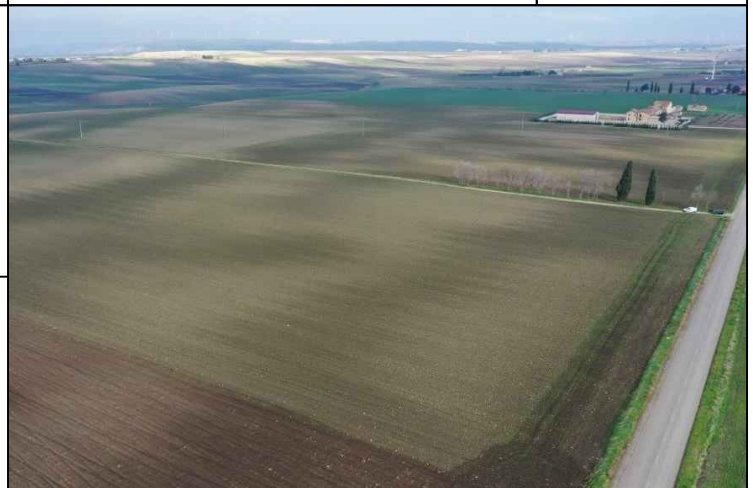
Codice Pratica:

FTZK5G0

Studio di Progettazione:


www.progenenergy.it

viale Due Giugno n. 2 - 71016 San Severo (FG)
Tel./Fax: 0882.603948
pec: progenenergy@legalmail.it
P.IVA: 03797240714



Progettista:

Ing. Saverio LIOCE



Latitudine: 41° 15' 35.65" N
Longitudine: 15° 25' 44.98" E

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	Ing. Saverio LIOCE	Ing. Saverio LIOCE	Ing. Saverio LIOCE
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				

Sommario

1. Premessa	2
2. Informazioni generali del progetto	2
2.1 - <i>Dati identificativi della società proponente</i>	2
2.2 - <i>Inquadramento territoriale dell'intervento</i>	2
3. Inquadramento urbanistico dell'intervento	12
4. Compatibilità con gli strumenti di pianificazione	16



1. Premessa

Il presente documento illustra lo studio di inserimento urbanistico del progetto definitivo dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di **15,681 MW_p**, nonché di potenza di immissione in rete pari a 15,197 MW, che la società **VRD 28.4 S.R.L** intende realizzare su terreno agricolo in agro del Comune di **Deliceto (FG)**. L'impianto fotovoltaico, denominato "**APPIANO**", sarà integrato (*agrovoltaico*) con la coltivazione di piante di asparago posizionate tra le file dei moduli fotovoltaici e con predisposizione di relativo sistema di fertirrigazione.

Il soggetto proponente ha provveduto a stipulare un contratto preliminare con la proprietà del fondo agricolo finalizzato alla concessione del diritto di superficie delle aree, ed in forza di tale titolo la società è pertanto legittimata a presentare agli enti preposti il progetto definitivo per l'ottenimento delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio del suddetto impianto.

È stato altresì richiesto ed emesso da parte di TERNA S.p.A. il preventivo di connessione alla Rete Elettrica Nazionale (cod. pratica 202002334) che prevede un collegamento in alta tensione a 150 kV in antenna sulla Stazione Elettrica TERNA (SE) denominata "Deliceto".

2. Informazioni generali del progetto

2.1 - Dati identificativi della società proponente

Dati identificativi della società proponente dell'iniziativa progettuale:

Denominazione	VRD 28.4 S.R.L.
Partita IVA e Codice Fiscale	11636250968
Sede Legale	Via Luigi Galvani n.24 – 20124Milano
Rappresentante Legale	Ing. Matteo RICCIERI

Tabella 1 – Dati identificativi Società Proponente.

VRD 28.4 S.R.L è una società di scopo che fa capo alla VIRIDIS ENERGIA una giovane società italiana che grazie alla solidità finanziaria della compagine societaria e alla profonda esperienza maturata dal suo management nello sviluppo, costruzione e gestione di impianti da fonte rinnovabile, è capace di efficientare la produzione dei propri impianti offrendo, ai propri clienti, energia verde a prezzi competitivi, rispetto alla generazione da fonti fossili.

2.2 - Inquadramento territoriale dell'intervento

Il progetto di cui trattasi è ubicato nel territorio del comune di Deliceto (FG) e precisamente alla "*C.da Tremoleto*" su terreno agricolo identificato catastalmente nel N.C.T. del Comune al foglio 2 p.lle 21-25-43-56-58-60-73-75-84-107-112-180.



Nella tabella che segue sono indicate le particelle oggetto di intervento con la loro estensione e i dati del proprietario:

Comune	Foglio	Particella	Estensione	Ditta Catastale
Deliceto	2	21	7.65.40	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	25	60.24	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	43	1.45.14	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	56	5.79.95	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	58	04.86	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	60	1.40.60	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	73	3.29.18	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	75	14.58	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	84	3.68.30	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	107	06.80	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	112	08.45	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X
Deliceto	2	180	2.53.47	APPIANO Annunziata nata a Deliceto il 08/05/1953 – Codice Fiscale: PPNNNZ53E48D269X

Tabella 2 - Dati censuari delle particelle catastali interessate dall'impianto di produzione.

Nella tabella che segue sono invece indicate le particelle interessate dal tracciato di connessione e destinate alla Sottostazione Elettrica Utente (SSEU), infrastrutture necessarie per il collegamento dell'impianto alla Rete Elettrica Nazionale.



Comune	Foglio	Particella	Estensione	Ditta Catastale
Strada Provinciale n.103 (Attraversamento con T.O.C.)				PROVINCIA DI FOGGIA con sede in Foggia - Codice Fiscale: 00374200715
Deliceto	2	52	31.22.39	GIULIANI Carlotta nata a Foggia il 26/05/1950 – Codice Fiscale: GLNCLT50E66D643N
Strada Comunale (cavidotto interrato in cunetta)				COMUNE DI DELICETO con sede in Deliceto in corso Regina Margherita - Codice Fiscale: 80003310713
Strada Provinciale n.102 (cavidotto interrato in cunetta)				PROVINCIA DI FOGGIA con sede in Foggia - Codice Fiscale: 00374200715
Strada Vicinale (cavidotto interrato in cunetta)				COMUNE DI DELICETO con sede in Deliceto in corso Regina Margherita - Codice Fiscale: 80003310713
Deliceto	28	32	1.75.94	CAMPANELLA Mattia nato a Deliceto il 13/01/1966 – Codice Fiscale: CMPMTT66A13D269A
Deliceto	28	52	0.77.07	CAMPANELLA Mattia nato a Deliceto il 22/03/1943 – Codice Fiscale: CMPMTT43C22D269U
Deliceto	28	362	1.65.94	CAMPANELLA Giovanni nato a Deliceto il 06/07/1968 – Codice Fiscale: CMPGNN68L06D269G
Strada Comunale Deliceto – Ascoli Satriano (cavidotto interrato in cunetta)				COMUNE DI DELICETO con sede in Deliceto in corso Regina Margherita - Codice Fiscale: 80003310713
Deliceto	42	117	0.02.04	DEMANIO PUBBLICO DELLO STATO PER LE OPERE DI BONIFICA con in Foggia - Codice Fiscale: 80193210582
Deliceto	42	116	0.04.70	DEMANIO PUBBLICO DELLO STATO PER LE OPERE DI BONIFICA con in Foggia - Codice Fiscale: 80193210582
Deliceto	42	603	1.00.16	GIOIA Grazia nata a Deliceto il 05/12/1958 – Codice Fiscale: GIOGRZ58T45D269E
Deliceto	42	15	1.48.09	CAMPANELLA Mattia nato a Deliceto il 13/01/1966 – Codice Fiscale: CMPMTT66A13D269A
Deliceto	42	423	0.18.50	GIOIA Grazia nata a Deliceto il 05/12/1958 – Codice Fiscale: GIOGRZ58T45D269E
Deliceto	42	424	0.82.34	GIOIA Grazia nata a Deliceto il 05/12/1958 – Codice Fiscale: GIOGRZ58T45D269E
Deliceto	42	553	0.65.43	TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE S.P.A. con in Roma - Codice Fiscale: 05779661007

Deliceto	42	560	1.31.53	TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE S.P.A. con in Roma - Codice Fiscale: 05779661007
Deliceto	42	534	0.02.12	TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE S.P.A. con in Roma - Codice Fiscale: 05779661007
Deliceto	42	555	0.02.41	TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE S.P.A. con in Roma - Codice Fiscale: 05779661007
Deliceto	42	416	0.01.26	TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE S.P.A. con in Roma - Codice Fiscale: 05779661007
Deliceto	42	420	0.19.27	TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE S.P.A. con in Roma - Codice Fiscale: 05779661007

Tabella 3 - Dati censuari delle particelle catastali interessate dalle Opere di Commessione alla RTN.

L'area d'impianto, che assume forma geometrica particolare, è delimitata a nord da un corso d'acqua (Fosso Pozzo Vitolo), a sud dalla SP103 mentre sia ad est che ad ovest vi sono altri terreni agricoli.

Le aree occupate dall'impianto sviluppano una superficie recintata complessiva di circa 23,5 ha lordi; difatti dei circa 26,77 ha contrattualizzati, alcune particelle, come si evince dall'inquadramento catastale dell'impianto, sono state escluse in quanto o quelle aree risultano rientrare nella fascia di rispetto del corso d'acqua a nord (p.lle 60-107-112 e parte della 56) oppure perché di entità ridotta (p.lle 58 e 75) per ospitare strutture fotovoltaiche e pertanto destinate ad area di stoccaggio in fase di cantiere e per un manufatto dedicato a servizi ausiliari in fase di esercizio.

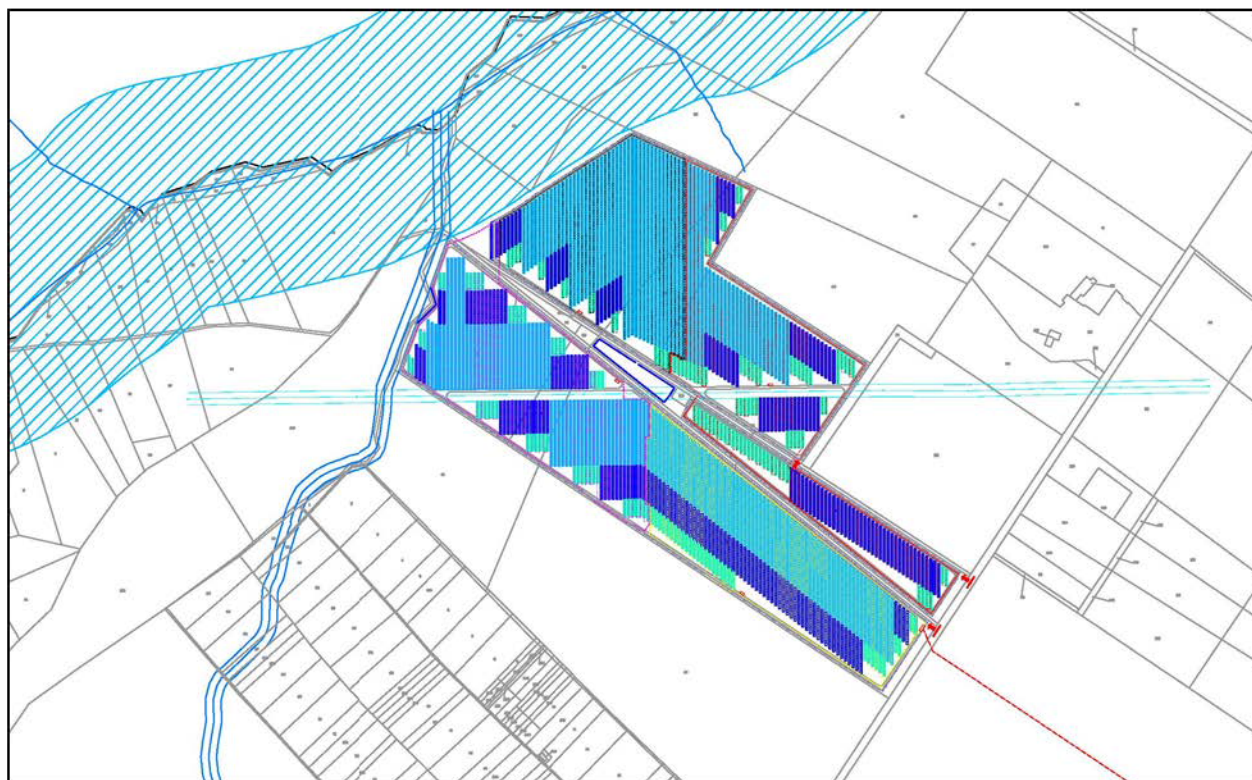


Figura 1 - Inquadramento catastale del progetto.



Il terreno, coltivato prevalentemente a cereali, presenta struttura orografica regolare e in prevalenza pianeggiante con una pendenza più accentuata al confine nord verso il canale.

All'interno dell'area parco saranno garantiti spazi di manovra e previste strade perimetrali adeguate, per facilitare il transito dei mezzi atti alla futura manutenzione.

La nuova viabilità di servizio, interna alle zone di impianto, data la consistenza del terreno, verrà realizzata con materiale arido stabilizzato senza fondazione, in tal modo risulta pienamente permeabile. Ai lati saranno realizzate canalette per il corretto deflusso delle acque meteoriche.

Si segnala la presenza di una linea elettrica aerea di media tensione, che attraversa trasversalmente l'appezzamento di terreno, oltre ad una cabina elettrica di trasformazione posizionata in maniera quasi baricentrica all'area d'intervento; per queste infrastrutture esistenti sarà garantito l'accesso e la fascia di rispetto.

La strada vicinale denominata "*delle differenze alla masseria Barone*" che taglia per tutta la lunghezza il terreno, presente catastalmente ma di fatto non più esistente divenuta area seminata, è stata sostituita nella sua funzione dalla strada privata che permette di accedere alla cabina elettrica di trasformazione di cui sopra.

La figura che segue mostra l'inquadramento del progetto nel contesto cartografico IGM.

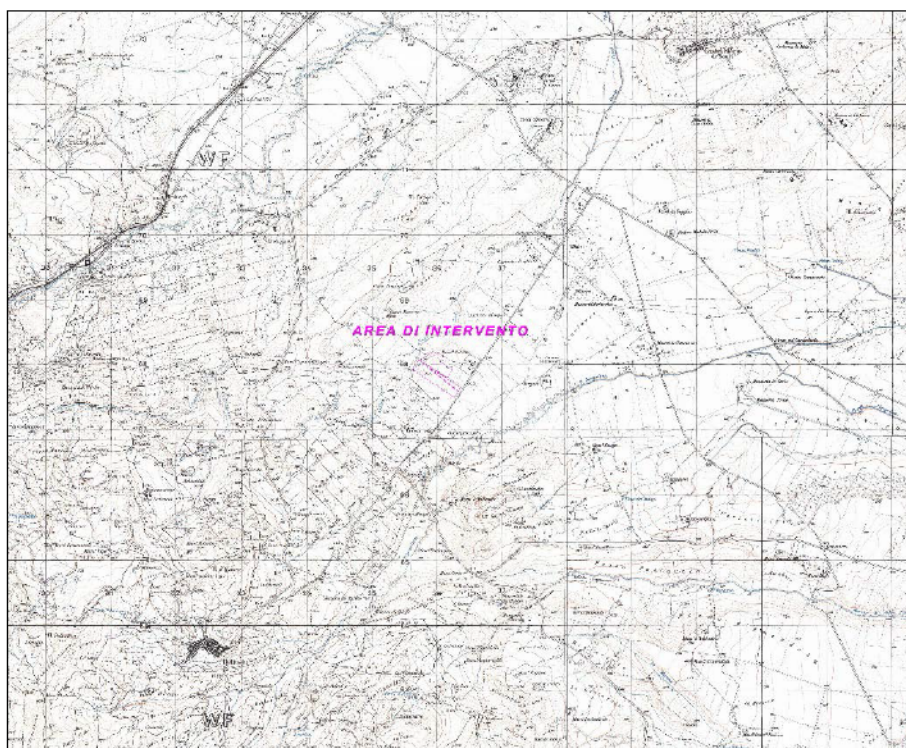


Figura 2 - Inquadramento generale del progetto - estratto della carta IGM.

Mentre nella figura seguente vi è l'inquadramento del progetto su Carta Tecnica Regionale (CTR).

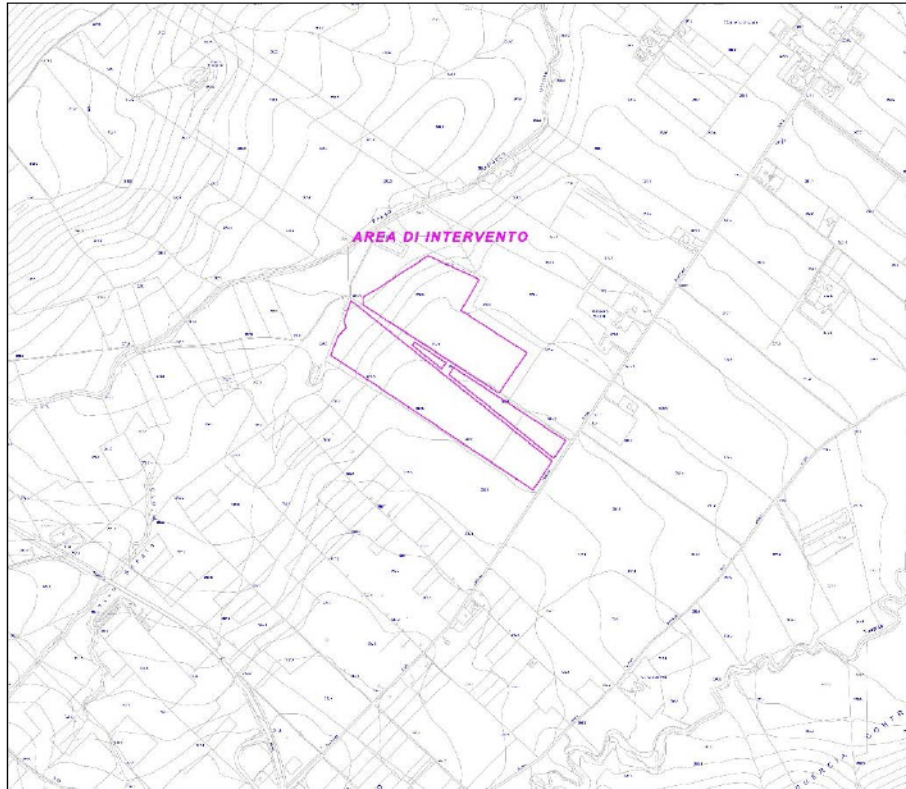


Figura 3 - Inquadramento generale del progetto - estratto della carta CTR.

A seguire invece le foto del sito oggetto di intervento e del tracciato di connessione, alcune delle quali effettuate dall'alto con l'ausilio di un drone.



Figura 4 - Vista ingresso da SUD dell'area d'impianto.





Figura 5 - Vista area da SUD dell'area d'impianto.



Figura 6 – Linea elettrica MT aerea e relativa cabina.





Figura 7 - Vista area da NORD dell'area d'impianto.



Figura 8 – Tracciato di connessione MT: tratto della SP103 interessato dall'attraversamento del cavidotto.





Figura 9 – Tracciato di connessione MT: strada comunale.



Figura 10 – Tracciato di connessione MT: svincolo tra la strada comunale e la SP102.



Figura 11 - Vista aerea dell'area destinata alla Sottostazione Elettrica Utente (SSEU).



3. Inquadramento urbanistico dell'intervento

L'area interessata dall'impianto di produzione e quelle destinate alle infrastrutture necessarie alla connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, ovvero il cavidotto in media tensione, la stazione elettrica utente di trasformazione MT/AT e il cavidotto in alta tensione, ricadono nella **zona E1** del vigente Piano Regolatore Generale del Comune di Deliceto, ossia in Area qualificata come Zona E/1 destinata ad "**Attività Agricola**".

La predetta zona risulta quindi destinata in prevalenza all'agricoltura e forestazione, essendo inoltre ammissibili e regolamentate le attività previste dalle "Norme di Attuazione" del predetto P.R.G. approvato con delibera n.111 del 10 ottobre 1977 e attualmente vigente dal 1978 (*vedasi elaborato grafico Tav. 7 - STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO SU CARTOGRAFIA*).

Nella tabella che segue sono rielencate le particelle oggetto di intervento con la loro estensione e inquadramento nella strumentazione di pianificazione e regolamentazione del territorio:

Comune	Foglio	Particella	Estensione	Strumenti di Pianificazione e regolamentazione del territorio
Deliceto	2	21	7.65.40	01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE <ul style="list-style-type: none"> • E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 NORME GENERALI Fascia di rispetto rete stradale RS – AREA RISPETTO STRADALE (pari al 2,9%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI <ul style="list-style-type: none"> • Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 18,0%) - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	25	60.24	01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE <ul style="list-style-type: none"> • E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI <ul style="list-style-type: none"> • Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 100,0%) - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	43	1.45.14	01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE <ul style="list-style-type: none"> • E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> NTA PRG Art. 1 03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI <ul style="list-style-type: none"> • Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 100,0%)



				- Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	56	5.79.95	<p>01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 <p>02. PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE – PUGLIA 6.1.2 - COMPONENTI IDROLOGICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BP – Acque Pubbliche <ul style="list-style-type: none"> ○ Fiumi e torrenti – acque pubbliche (pari al 22,8%) <ul style="list-style-type: none"> - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 43 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 44 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 46 <p>6.3.1 - COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UCP - Paesaggi rurali <ul style="list-style-type: none"> ○ Paesaggi rurali (pari al 44,8%) <ul style="list-style-type: none"> - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 77 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 78 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 82 <p>03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	58	04.86	<p>01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 <p>03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	60	1.40.60	<p>01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 <p>02. PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE – PUGLIA 6.1.2 - COMPONENTI IDROLOGICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BP – Acque Pubbliche <ul style="list-style-type: none"> ○ Fiumi e torrenti – acque pubbliche (pari al 99,4%) <ul style="list-style-type: none"> - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 43 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 44 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 46 <p>6.2.1 - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UCP – Formazioni arbustive



				<ul style="list-style-type: none"> ○ Formazioni arbustive (pari al 2,7%) - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art.60 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 61 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 66 <p>6.3.1 - COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UCP - Paesaggi rurali <ul style="list-style-type: none"> ○ Paesaggi rurali (pari al 99,4%) - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 77 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 78 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 82 <p>03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 99,4%) - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	73	3.29.18	<p>01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 <p>02. PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE – PUGLIA 6.3.1 - COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UCP - Paesaggi rurali <ul style="list-style-type: none"> ○ Paesaggi rurali (pari al 54,9%) - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 77 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 78 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 82 <p>03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 100,0%) - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	75	14.58	<p>01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 <p>02. PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE – PUGLIA 6.3.1 - COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UCP - Paesaggi rurali <ul style="list-style-type: none"> ○ Paesaggi rurali (pari al 11,2%) - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 77 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 78 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 82 <p>03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 100,0%) - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III



Deliceto	2	84	3.68.30	<p>01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 <p>03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 31,3%) - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	107	06.80	<p>01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 <p>02. PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE – PUGLIA 6.1.2 - COMPONENTI IDROLOGICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BP – Acque Pubbliche <ul style="list-style-type: none"> ○ Fiumi e torrenti – acque pubbliche (pari al 61,3%) - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 43 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 44 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 46 <p>6.3.1 - COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UCP - Paesaggi rurali <ul style="list-style-type: none"> ○ Paesaggi rurali (pari al 61,3%) - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 77 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 78 - Norme Tecniche di Attuazione – PPTR – Art. 82 <p>03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 61,3%) - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	112	08.45	<p>01. STRUMENTI URBANISTICI PIANO REGOLATORE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 <p>03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pericolosità geomorfologica <ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 29,6%) - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
Deliceto	2	180	2.53.47	<p>01. PIANO REGOLATORE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E1 - ZONA AGRICOLA E1 (pari al 100,0%) <ul style="list-style-type: none"> - NTA PRG Art. 1 NORME GENERALI <ul style="list-style-type: none"> ○ Fascia di rispetto rete stradale RS – AREA RISPETTO STRADALE (pari al 5,6%) - NTA PRG Art. 1 <p>03. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pericolosità geomorfologica



				<ul style="list-style-type: none"> ○ PG1 – Bassa pericolosità da frana (pari al 11,5%) - Norme Tecniche di Attuazione - PAI TITOLO III
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabella 2 - Dati censuari delle particelle catastali interessate dall'impianto di produzione.

Le aree **non sono comprese nell' inventario dei beni di uso civico** di cui alla L.R. n.7 del 28.01.1998, art.5, comma 1 e L.S. n.1766 del 16.06.1927.

4. Compatibilità con gli strumenti di pianificazione

Il progetto proposto nel sito di progetto interessa la zona omogenea "E1" destinata prevalentemente alla pratica dell'agricoltura, della zootecnia, alla trasformazione dei prodotti agricoli che rappresentano la maggior parte del territorio.

Pertanto nel caso specifico, dal punto di vista urbanistico, gli interventi sono compatibili in tale zona agricola in quanto trattasi di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (art. 12 comma 7 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387).

La pianificazione territoriale ai vari livelli istituzionali e il quadro normativo di settore hanno costituito il riferimento principale entro cui sono state condotte le verifiche di coerenza programmatica del progetto in esame.

L'impianto proposto, a giudizio dello scrivente progettista, risulta compatibile con la pianificazione regionale, provinciale e comunale.

San Severo, il 15/01/2022

Il Tecnico

Ing. Saverio LIOCE

