

DIREZIONE GENERALE DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E **DELL'ENERGIA** Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio

Viale Verrastro n. 5, 85100 Potenza (PZ) Uff. PZ Tel. 0971669043-9049 Ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it

Ministero della Transazione Ecologica VA@pec.mite.gov.it

> Ministero della Cultura ss-pnnr@pec.cultura.gov

Ufficio Energia ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it

> Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio sabap-bas@pec.cultura.gov.it

Ufficio Compatibilità Ambientale ufficio.compatibilità.ambientale@cert.regione.basilicata.it

e p.c.

Direzione Generale dell'Ambiente, del Territorio e dell'Energia

- **SEDE** -

Oggetto: ID VIP:8705 Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 relativa al "Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro nel Comune di Banzi(PZ) IN località "Masseria Regina", potenza nominale pari a 19,943MW in DC e potenza in immissione pari a 18,7MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Banzi(PZ) e Palazzo San Gervasio(PZ).

Proponente: Brindisi Energia S.r.l.

Parere.

L'Istanza presentata dalla Brindisi Energia S.r.l. è finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione paesaggistica per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico da realizzare nel Comune di Banzi (PZ) ed opere connesse nei comuni di Banza e Palazzo San Gervasio l'impianto avrà una potenza nominale pari a 19,68372 MW in DC e potenza in immissione pari a 19.943MW in AC, con le relative opere di connessione STMG di Terna S.p.a. alla Stazione di Terna ricadente nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ). L'area su cui è progettato l'impianto ricade a Ovest del territorio comunale di Banzi, ad una distanza di circa 2.6 Km dal centro abitato, in una zona occupata interamente da terreni agricoli, sarà raggiungibile tramite la strada interpoderale denominata Carrera della Regina, strada che collega direttamente la SP6 e la SP81 L'impianto fotovoltaico si compone complessivamente di 34.684 moduli, ognuno di potenza pari a 575 Wp.

Referenti: L'istruttore //L'estensore:

Istruttore: geom. Maria Grazia SANTORO e-mail (informate): <u>mariagrazia.santoro@regione.basilicata.it</u> – tel. 0971/669048

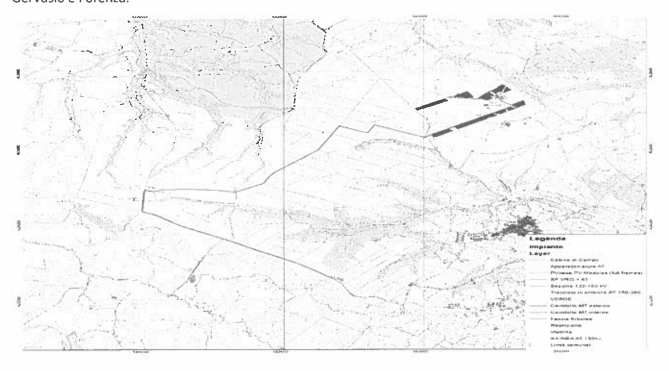
Il Responsabile della P.O./ Il RUP/ Il Responsabile Procedimento ing. Vincenzo ZARRILLO - Responsabile di PO – "Tutela e valorizzazione paesaggistica" e.mail\(\frac{\text{vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it}\), tel. 0971/66904

agina 1 di 3

Tale impianto avrà di superficie complessiva di 28.51 ha, individuata catastalmente al foglio 15 Part. 80-81-120-167 ed al F.16 Part.251-270 nel territorio di Banzi. Il territorio interessato alla realizzazione è classificato come "Zona Agricola" secondo il vigente strumento urbanistico, l'impianto è suddiviso in 6 "sottocampi" ciascuno di essi è collegato ad una delle 2 cabine di campo ed è caratterizzato da una potenza di picco pari a circa 3,0 MWp, sarà composto da 36792 moduli da 535 Wp in silicio monocristallino, in complessivo saranno 1314 stringhe collegate a 75 inverter uno per ognuno dei 6 sottocampo da 3 MWp.

La cabina di consegna SE Terna sarà individuata catastalmente al Foglio 42 Part. 49-50-67-68-80 del Comune di Palazzo San Gervasio.

I sottocampi saranno collegati tra loro e in alla cabina di utenza in pros-simità della SE Terna di Palazzo San Gervasio e verrà collegata alla medesima SE Terna. Il cavidotto suddetto, della lunghezza di circa 9 Km sarà realizzato in cavo interrato alla tensione di 30 kV ed interesserà i territori dei comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio e Forenza.



Tutta l'area di progetto individuata per l'ubicazione dei pannelli fotovoltaici e del cavidotto interno al campo non sono interessate da zone vincolate il cavidotto esterno interferisce:

INTERFERENZA N.1

Il cavidotto esterno al campo interferisce con l'area di notevole interesse pubblico DCR n.38 del 29.11.1985 del territorio di Banzi.

Parere

L'area in cui ricade l'impianto fotovoltaico è caratterizzata dalla presenza di numerosi impianti alimentati da F.E.R., pertanto, l'Ufficio Pianificazione Territorio e Paesaggio esprime parere favorevole alla

Pagina 2 di 3

realizzazione dell'impianto con la prescrizione che il cavidotto esterno in MT venga posizionato lungo la strada Comunale "Carrera della Regina", senza interessare l'area vincolata ai sensi dell'art.136 del D.Lgs n.42/2004.

Il Dirigente dell'Ufficio (Ing. Maria Carmela Bruno)