

VIA PEC

Spettabile

PROVINCIA DI TARANTO

5° Settore

Pianificazione ed Ambiente

protocollo@pec.provincia.ta.it

e p.c.

e-distribuzione S.p.A.

Sviluppo Rete

Pianificazione Rete e

Analisi Investimenti

Gestione Tecnica Connessioni

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

OGGETTO: CDS - Convocazione Conferenza di Servizi conclusiva decisoria ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/90 smi.

Istanza ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 smi per il progetto di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di picco di 7,26 MWp denominato "Fragagnano ex cava" ed opere connesse da realizzare nel Comune di Fragagnano (TA).

Proponente: Alfa Libra S.r.l.

Comune: Fragagnano (TA)

Con riferimento alla Vs. comunicazione n. 0026115 del 03/08/2022 (ns. prot. TERNA/A20220068865 del 08/08/2022), Vi comunichiamo che, in base alla normativa vigente, le richieste di connessione, formulate dal soggetto richiedente, sono presentate:

- a Terna per gli impianti di potenza di connessione maggiore o uguale a 10 MVA;
- all'impresa distributrice competente nell'ambito territoriale per gli impianti di potenza di connessione inferiore a 10 MVA.

Per quanto sopra, con riferimento all'impianto in oggetto, potrete rivolgerVi per competenza alla Società e-distribuzione.

Facciamo inoltre presente che non avendo visibilità sulla STMG rilasciata dalla Società e-distribuzione sarebbe opportuno verificare che in tale STMG non siano previsti eventuali potenziamenti

E
Provincia di Taranto
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0028861/2022 del 05/09/2022
Firmatario: Enrico Maria Carlini

sulle linee RTN. Se così non fosse e cioè se fossero presenti opere sulla RTN non previsti da Piano di Sviluppo Terna, allora rappresentiamo la necessità di ottenere opportunamente benestare di Terna su qualsiasi progetto che prevede opere RTN, appunto per garantire la verifica di rispondenza ai requisiti delle opere di Rete di cui al Codice di Rete e conseguente rilascio del parere tecnico che dovrà essere acquisito nell'ambito della Conferenza dei Servizi di cui al D.lgs. 387/03.

Infine, Vi ricordiamo che le aree destinate all'installazione dell'impianto non dovranno interessare le fasce di servitù degli elettrodotti della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), tenendo conto che:

- tali fasce sono destinate a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno essere impedito o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione ed esercizio dei nuovi impianti nella predetta fascia;
- i conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito.

Cordiali saluti.

Enrico Maria Carlini