

Spett.le  
REN 152 S.R.L.  
Salita Di Santa Caterina, 2/1  
16123 Genova

Codice Rintracciabilità: **T0737060**

Oggetto: **Validazione Progetto Definitivo** dell'impianto di generazione da fonte Solare per Cessione Totale in Alta Tensione alla Cabina Primaria "Lizzano" sito in Strada Vicinale Pulsano-Monacizzo - sn, nel Comune di Taranto.  
Potenza in immissione richiesta di 65.000 kW

Con la presente Vi comunichiamo, in merito al progetto definitivo da Voi inviato, l'esito POSITIVO della nostra verifica.

Come disposto dal TICA restiamo in attesa della presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo.

Richiamiamo la Vostra attenzione sui seguenti aspetti da tenere presenti nella predisposizione e gestione delle istanze di autorizzazione delle opere di rete:

- l'autorizzazione alla costruzione degli impianti dovrà essere rilasciata a nome del soggetto che provvederà alla loro realizzazione;
- l'autorizzazione all'esercizio dovrà essere emessa a favore di e-distribuzione S.p.A.;
- nell'istanza autorizzativa e nelle richieste di nulla osta/pareri ai soggetti pubblici o privati presentate nell'ambito del procedimento autorizzatorio, dovrà essere evidenziato che le opere di rete, una volta realizzate, saranno inserite nel perimetro della rete di distribuzione dell'energia elettrica di proprietà di e-distribuzione S.p.A. e che pertanto non dovrà essere inserito per il caso di dismissione dell'impianto di produzione, l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi.

Alleghiamo alla presente la seguente documentazione:

- Elenco degli elaborati del progetto definitivo validato;
- Parere di rispondenza espresso da Terna S.p.a. relativamente al progetto definitivo delle opere RTN previste nel preventivo di connessione.

Il nostro referente Dario Russo che ha in gestione la Vostra richiesta, ha i seguenti recapiti:

- telefono 328 2288471 - e-mail [dario.russo2@e-distribuzione.com](mailto:dario.russo2@e-distribuzione.com)

Vi ricordiamo che è a Vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00.

Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali Saluti.

## **DOMENICO FERRIGNI**

### **Il Responsabile**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Intervento	Documento		Numero documento			
	Tipo	Titolo	Livello prog.	Codice Tracciabilità	Tipo di documento	N° elaborato
CP Lizzano	Relazione Tecnica	Relazione Tecnica	PD	T0737060	01	01
Elettrodotto RTN 150 KV	Relazione Tecnica	Relazione Tecnica linea 150 KV	PD	T0737060	01	02
Elettrodotto RTN 150 KV	Relazione Tecnica	Relazione CEM	PD	T0737060	01	03
Elettrodotto RTN 150 KV	Relazione	Relazione terre da scavo	PD	T0737060	01	04
Elettrodotto RTN 150 KV	Relazione Tecnica	Due diligence	PD	T0737060	01	05
Elettrodotto RTN 150 KV	Relazione Tecnica	Distanze VVF	PD	T0737060	01	06
Elettrodotto RTN 150 KV	Relazione Tecnica	Geologica preliminare	PD	T0737060	01	07
CP Lizzano	Schema Unifilare	CP "Lizzano" stato attuale degli impianti	PD	T0737060	02	01
CP Lizzano	Schema Unifilare	CP "Lizzano" dettaglio degli interventi previsti	PD	T0737060	02	02
CP Lizzano	Planimetria e disposizione elettromeccanica	CP "Lizzano" stato attuale degli impianti	PD	T0737060	03	01
CP Lizzano	Planimetria e disposizione elettromeccanica	CP "Lizzano" dettaglio degli interventi previsti	PD	T0737060	03	02
Elettrodotto RTN 150 KV	Planimetria	Corografia 1:25.0000	PD	T0737060	03	03
Elettrodotto RTN 150 KV	Planimetria	Corografia 1:10.000 attraversamenti	PD	T0737060	03	04
Elettrodotto RTN 150 KV	Planimetria	Estratto strumenti pianificazione territoriale e urbanistica	PD	T0737060	03	05
Elettrodotto RTN 150 KV	Planimetria	Carta dei vincoli area intervento	PD	T0737060	03	06
Elettrodotto RTN 150 KV	Planimetria	Carta dei vincoli intero tracciato	PD	T0737060	03	07
Elettrodotto RTN 150 KV	Planimetria	Planimetria catastale 1:2.000 con DPA	PD	T0737060	03	08
Elettrodotto RTN 150 KV	Planimetria	Planimetria catastale 1:2.000 con API	PD	T0737060	03	09
Elettrodotto RTN 150 KV	Planimetria	Distanze VVF	PD	T0737060	03	10
CP Lizzano	Sistema di messa a terra	"CP Lizzano" - dettaglio degli interventi previsti nuovo stallo AT	PD	T0737060	03	11
CP Lizzano	Pianta opere civili	"CP Lizzano" - dettaglio degli interventi previsti nuovo stallo AT	PD	T0737060	03	11
Elettrodotto RTN 150 KV	Planimetria	Corografia 1:10000 con DPA	PD	T0737060	03	10
Elettrodotto RTN 150 KV	Elenco	Elenco opere attraversate	PD	T0737060	04	01
Elettrodotto RTN 150 KV	Elenco	Elenco proprietà catastali	PD	T0737060	04	02
Elettrodotto RTN 150 KV	Profilo longitudinale	Profili longitudinali	PD	T0737060	05	01
CP Lizzano	Sezione trasversale e longitudinale	"CP Lizzano" - dettaglio degli interventi previsti nuovo stallo AT	PD	T0737060	05	02
CP Lizzano	Particolari fondazioni da realizzare	"CP Lizzano" - Tirafondo ad Anello	PD	T0737060	05	03
		"CP Lizzano" - Sostegno Unipolare				
		"CP Lizzano" - Sostegno Tripolare				
		"CP Lizzano" -Sezionatore Tripolare				
		"CP Lizzano" ntirrutore Tripolare				
CP Lizzano	Sezioni di scavo e posa canalizzazioni	Pozzetto per smistamento cavetteria	PD	T0737060	05	04
		Tubetto per cavetteria 0,05				
		Tubi per cavetteria 200 e 315				
		Cavidotto AT 150 kv				
CP Lizzano	Cronoprogramma	Cronoprogramma	PD	T0737060	06	01



PEC

Spettabile

**e-distribuzione S.p.A.**

Pianificazione Rete e Analisi Investimenti

Gestione Tecnica Connessioni

Via Ombrone, 2

00198 ROMA

c.a. Ing. Marco Di Clerico

[e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)

**Oggetto: Codice Pratica 201900798 – Comune di Taranto (TA) – Parere di rispondenza al progetto.**

Richiesta di connessione per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 65 MW della Società REN. 152 S.r.l.

Ci riferiamo alla comunicazione prot E-DIS-09/12/2020-0790230 (ns. prot. TERNA/A20200083922 ed alla comunicazione prot. E-DIS-05/03/2021-0187040 (ns. prot. TERNA/A20210018751 del 08.03.2021), con la quale la Vs. Società ha trasmesso la documentazione progettuale relativa al potenziamento/rifacimento dell'elettrodotto RTN a 150 kV "Lizzano - Manduria".

Esprimiamo, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, il ns. parere di rispondenza degli impianti RTN necessari per la connessione ai requisiti tecnici di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vs. carico di eventuali interferenze.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati di seguito elencati.

Opere RTN			
Cod.	Descrizione	Rev.	Data
T0737060-01-02	RELAZIONE TECNICA GENERALE	02	23/12/2020
T0737060-01-03	RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI	03	31/12/2020
T0737060-01-05	DUE DILIGENCE	01	04/01/2021

Opere RTN			
Cod.	Descrizione	Rev.	Data
T073060-03-03	COROGRAFIA 1:25.000	01	31/07/2020
T073060-03-04	COROGRAFIA 1:10.000 CON ATTRAVERSAMENTI	01	31/07/2020
T073060-03-07	PLANIMETRIA CATASTALE CON API C.P. LIZZANO – T11	02	19/01/2021
T073060-03-08	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA C.P. LIZZANO – T11	02	19/01/2021
T073060-03-10	COROGRAFIA 1.10.000 CON DPA	01	20/01/2021
T073060-04-01	ELENCO OPERE ATTRAVERSATE	02	20/01/2021
T0737060-04-02	ELENCO PROPRIETARI	01	31/07/2020
T073060-05-01	PROFILO LONGITUDINALE C.P. LIZZANO – T11	03	23/12/2020

Vi comunichiamo inoltre che non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze con altre utenze in aree non sotto il ns. controllo.

Relativamente agli interventi presso la Cabina Lizzano di Vs. proprietà, rappresentiamo che per quanto attiene la soluzione di connessione in oggetto, non risultano necessari interventi ulteriori alla rimozione delle limitazioni in CP sul montante “Lizzano – Manduria”; resta fermo che, con riferimento alle altre soluzioni a Voi note insistenti sulla linea “Taranto N2 – Monteiasi – San Giorgio Ionico – Lizzano - Manduria”, nell’ambito delle procedure di coordinamento, saranno valutati gli eventuali ulteriori interventi di rimozione limitazione da prevedere presso i Vs. impianti.

Vi segnaliamo che a valle dell’ottenimento delle autorizzazioni necessarie, al fine di concordare tutte le attività che interessino le opere RTN suddette, sarà Vs. cura contattare la ns. struttura Unità Progettazione e Realizzazione Impianti Direzione Territoriale Centro-Sud, e la ns. struttura Dispacciamento Centro-Sud anche al fine di stipulare il Regolamento di Esercizio.

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

Vi informiamo infine non dovranno essere in ogni caso interessate da altre opere le fasce di servitù degli elettrodotti 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.

Con i migliori saluti.

**Luca Piemonti**

Firmato digitalmente da

**Luca Piemonti**

Data e ora della firma: 19/03/2021 18:53:57