

Spettabile

e-distribuzione S.P.A.e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

**Oggetto: Codice Pratica: 202000904 – Comune di Latina (LT). Benestare al progetto.
Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN)
della Cabina Primaria denominata “Le Ferriere” per una potenza massima in prelievo
ed in immissione di 52 MW.**

Ci riferiamo alla lettera ns prot. TERNA/A20230011498 del 01.02.2023, con la quale la Vs. Società ha trasmesso la documentazione progettuale relativa alla connessione in oggetto.

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 delle Opere RTN di seguito elencati.

OPERE RTN			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
PTO RTN 01	Relazione tecnica generale	00	25/07/2022
PTO RTN 02	Inquadramento delle opere RTN su IGM a 25000	00	25/07/2022
PTO RTN 03	Inquadramento delle opere RTN su CTR	00	25/07/2022
PTO RTN 04	Inquadramento delle opere RTN su Ortofoto	00	25/07/2022
PTO RTN 07	Inquadramento delle opere RTN su Catastale (5 elaborati)	00	25/07/2022
PTO RTN 8.1	Attraversamenti - Interferenze opere RTN - Planimetria e Sezioni	00	05/12/2022
PTO RTN 8.2	Posizione Giunti Nuovo Cavidotto AT su CTR	00	05/12/2022
PTO RTN 11	Planimetria Catastale con Aree Potenzialmente Impegnate (5 Elaborati)	01	25/10/2022

OPERE RTN			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
PTO RTN 12	Elenco beni soggetti al vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto	01	22/12/2022
PTO RTN 13	Profili Altimetrici dell'Elettrodotto	01	06/12/2022
PTO RTN 14	Relazione Tecnica di Valutazione dei Campi Elettrici e Magnetici	01	20/12/2022
PTO RTN 15	Inquadramento delle opere RTN su CTR con DPA	01	06/12/2022
PTO RTN 16A	Inquadramento delle opere RTN su Ortofoto con Recettori in DPA	01	06/12/2022
PTO RTN 16B	Inquadramento delle opere RTN su Mappa Catastale con Recettori in DPA (5 Elaborati)	01	06/12/2022

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

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, e la ns. struttura Dispacciamento Centro.

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 che 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.

Enrico Maria Carlini

CP Le ferriere

Az: SSD – PRI – CON
Copia: DTCS – UPRICS