

PEC

Spettabile  
**E-Distribuzione S.p.a.**  
[e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)

**Oggetto: Codice Pratica 201900045 – Comune di Tornolo (PR) – Benestare al progetto.**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per la nuova Cabina Primaria denominata “Tornolo” per una potenza in immissione di 32 MW ed una potenza in prelievo di 5 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. Cabina Primaria venga collegata in entra-esce alla linea RTN a 220 kV “Avenza – San Colombano”;
- alle lettere prot. E-DIS-21/02/2022-0146271 e E-DIS-21/02/2022-0146272 (nostri prot. TERNA/A20200014510 e TERNA/A20200014512);

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

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 Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.

ELABORATI OPERE DI RETE			
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
TOR-RC-T0.1	Relazione Tecnica Raccordi A.T.	01	01/2022
TOR-RC-T0.2	Componenti Elettrodotti Aerei 220kV	01	01/2022
TOR-RC-T0.3	Tabelle di Tesatura Raccordi	01	01/2022
TOR-RC-T0.4	Relazione Valutazione C.E.M.	02	01/2022
TOR-RC-T0.5	Relazione di Dimensionamento Maglia Primaria di Terra CP ENEL	01	01/2022
TOR-RC-T0.6	Relazione di Valutazione Impatto Acustico – Componenti CP	02	29/01/2022
TOR-23 Fg. 1-5	Tavola - Individuazione Servitù e Diritti di Superficie su catastale - Piano particellare - perimetrazione nuova area inedificabilità	01	09/2020
TOR-RC-G0.1	Inquadrimento su CTR-Ortofoto-Catastale	01	01/2022
TOR-RC-G0.2	Profili raccordi CP-Linea aerea 220 kV esistente	01	01/2022
TOR-RC-G0.3	Maglia Primaria di terra CP E Distribuzione 220 KV	01	01/2022

Vi comunichiamo 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-Nord, e la ns. struttura Dispacciamento Centro-Nord.

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**

TOR  
Az: SSD-PRI-PSR  
CC DTCNR – UPRICS: