

Spett.  
**Provincia di Biella**  
**Area tutela ambientale**  
Via Quintino Sella 12  
13900 BIELLA  
C.A. Dott. Graziano Stevanin

Trasmissione via PEC:  
[protocollo.provinciabiella@pec.ptbiellese.it](mailto:protocollo.provinciabiella@pec.ptbiellese.it)

**Oggetto: Istanza rilascio giudizio compatibilità ambientale progetto “Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi in Comune di Cavaglià (BI)”, con opere elettrodotti nel Comune di Santhià (BI), presentato dalla "A2A Ambiente" S.p.A. Brescia.**

Facciamo riferimento alla Vs PEC del 21.01.2022 di convocazione seconda seduta Conferenza dei Servizi per istanza rilascio giudizio compatibilità ambientale progetto “Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi in Comune di Cavaglià (BI)”, con opere elettrodotti nel Comune di Santhià (BI), presentato dalla "A2A Ambiente" S.p.A. Brescia.

Per quanto di ns competenza, segnaliamo l'interferenza del tracciato cavidotto a progetto con 3 ns elettrodotti ad alta tensione appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale denominati T.387 a 380 kV, T.288 a 220 kV e T.691 a 132 kV ed individuati nelle planimetrie allegate.

Informiamo che i ns conduttori di energia aerei sono costantemente mantenuti alle tensioni indicate di 132.000, 220.000 e 380.000 Volt, e che l'avvicinarsi ad essi, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, a distanze inferiori ai 5 m (132 kV) e 7 m (220-380 kV) previsti dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 d.lgs. 81 del 09.04.2008 e relativa tab.1 allegato IX), anche tenuto conto delle oscillazioni dei conduttori degli elettrodotti, costituisce pericolo mortale.

La distanza di sicurezza deve essere tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose per le persone tenendo conto del tipo di lavoro, delle attrezzature usate e delle tensioni presenti, nonché degli sbandamenti laterali dei conduttori dovuti all'azione del vento e degli abbassamenti di quota dovuti alle condizioni termiche.

Comunichiamo che i sostegni delle ns linee elettriche sono dotati di impianto di messa a terra, realizzato in conformità a quanto previsto dalle leggi vigenti nell'ambito della costruzione ed esercizio di elettrodotti ad alta tensione, che potrebbe drenare nel terreno correnti elettriche in seguito a guasti e/o scariche di origine atmosferica. In particolare, i dispersori di terra si estendono per ciascun sostegno ad almeno 8 metri di distanza da ogni piede. Tenuto conto dei dispersori di terra, delle fondazioni dei sostegni e dei margini di sicurezza necessari, prescriviamo una distanza di almeno 20 m dall'asse di ciascun sostegno per qualsiasi opera di scavo.

Il progetto presentato risulta quindi compatibile con i preesistenti elettrodotti e ci consente di esprimere parere di nulla osta, a condizione che siano ovunque rispettate le prescrizioni espresse. Precisiamo che ogni responsabilità per danni diretti o indiretti alle persone o alle cose, derivanti dall'inosservanza delle norme e cautele sopra richiamate, saranno esclusivamente a carico dei responsabili e degli esecutori dell'opera.

Per quanto concerne l'eventuale posa e collegamento del cavo AT presso S.S.E. Santhià vi segnaliamo fin da subito la necessità di Vs puntuale richiesta con le stesse modalità già utilizzate a Terna Rete Italia S.p.A. – Dipartimento Trasmissione Nord Ovest – Unità Impianti Pont Saint Martin.

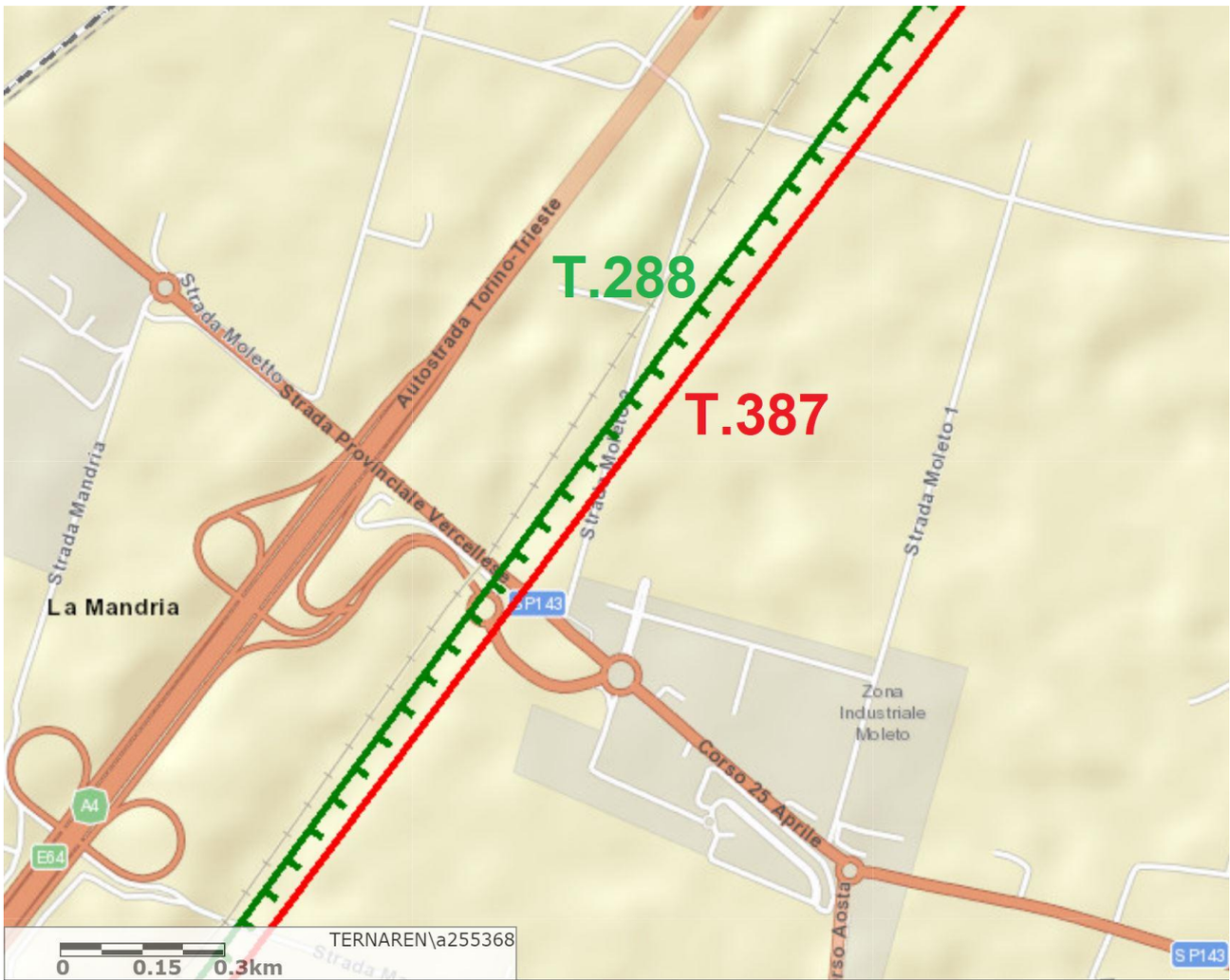
La Società Terna Rete Italia S.p.A. – Dipartimento Trasmissione Nord Ovest – Unità Impianti Novara sita in Via Generali, 80 – 28100 Novara rimane a disposizione per eventuali ulteriori informazioni.

Distinti saluti.

Il Responsabile Unità Impianti Novara  
Marco Beccaris  
marco.beccaris@terna.it

ALLEGATO 1: INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA T.288 e T.387  
ALLEGATO 2: INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA T.691

**ALLEGATO 1: INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA T.288 e T.387 (Comune di Santhià)**



**ALLEGATO 2: INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA T.691 (Comune di Santhià)**

