

TRASMESSA CON PEC

Spettabile

Comune di Lurano

Ufficio Tecnico

Lavori Pubblici e Urbanistica

Viale Secco Suardo, 12

24050 LURANO BG

comune.lurano@pec.regione.lombardia.it

**Oggetto: Adeguamento del Piano di Governo del Territorio al Piano Territoriale di
Coordinamento Provinciale – Variante generale al Piano di Governo del Territorio (PGT).**

La scrivente Società – in proprio e nella qualità di procuratrice di Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A., proprietaria dell'elettrodotto in alta tensione di seguito specificato – formula la presente comunicazione in riscontro alla Vostra nota del 4 marzo 2026, prot. n. 1665, di pari oggetto.

In merito ai dati trasferiti a mezzo della presente, ci corre l'obbligo di precisare, che tale elenco è estratto da un software realizzato per un utilizzo operativo connesso all'esercizio della rete da parte del nostro personale qualificato; pertanto, non può essere in alcun modo considerato attendibile per l'acquisizione di informazioni relative all'esatto posizionamento dei nostri impianti, soprattutto quelli interrati, e per determinare le distanze in caso di esecuzione di interventi in prossimità dei nostri elettrodotti.

Per quanto attiene alla legge 36/2001 ed al relativo decreto attuativo, evidenziamo che nella progettazione di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere in prossimità di linee ed installazioni elettriche già esistenti sul territorio, dovranno essere rispettati l'obiettivo di qualità di 3 μ T, previsto per il valore di induzione magnetica dall'art. 4 del D.P.C.M. 8 luglio 2003, e le fasce di rispetto determinate ai sensi dell'art. 6 del medesimo decreto.

Alla luce della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto, di cui all'art. 6 sopra citato, approvata con Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29 maggio 2008 (G.U. 5 luglio 2008, n. 156, S.O. n. 160 e relativi allegati) *"Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti"*, e fatte salve le eventuali determinazioni urbanistiche delle Pubbliche Amministrazioni competenti, riportiamo di seguito la tabella con le *"Distanze di prima approssimazione"* (D.p.a.) determinate secondo le indicazioni del paragrafo 5.1.3 (*"casi semplici"*) del documento allegato al predetto Decreto, relative a ciascun lato dell'asse di percorrenza dell'elettrodotto in doppia terna aerea presente sul Vostro territorio:

Codice Linea	Tratta	Tensione (kV)	Palificazione	Dpa sx (m)	Dpa dx (m)
22L01A1 // 22L02A1	p. 107 – p. 112	220	doppia terna	22	22

- Codici 22L01A1 e 22L02A1: elettrodotto in doppia terna aerea, regolarmente esercito alla tensione di 220.000 Volt e rispettivamente denominato "Milano Ric. Sud – Premadio" e "Milano Ric. Sud – Grosio", nella tratta compresa tra il sostegno n. 107 e il sostegno n. 112.

In seguito all'emergere di situazioni di non rispetto della D.p.a. per vicinanza tra edifici o luoghi destinati a permanenza non inferiore alle quattro ore, di nuova progettazione, sarà compito delle Pubbliche Amministrazioni valutare l'opportunità di richiedere al proprietario / gestore degli elettrodotti di eseguire il calcolo delle *"fasce di rispetto"*, in corrispondenza delle specifiche campate di linea interessate, determinate secondo le indicazioni del paragrafo 5.1 del decreto del 29 maggio 2008.

Nello spirito di reciproca collaborazione e per favorire la pianificazione e gestione del territorio, Vi invitiamo a trasmetterci, per ogni futuro intervento urbanistico, i progetti delle opere eventualmente previste nelle immediate vicinanze della linea elettrica succitata, al fine di verificarne la compatibilità anche in accordo agli eventuali atti di servitù ed al rispetto del D.M. n° 449 del 21/03/1988, recante le norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne.

L'Unità Impianti di Gorlago – tel. 035 950 4384 – dipartimento-nord@pec.terna.it rimane in ogni caso a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti e con l'occasione comunica che sul territorio del Vostro Comune non sono presenti elettrodotti di nostra competenza in cavo interrato.

Distinti saluti.

**Unità Impianti Gorlago
Il Responsabile**

All.: c.s.d.

MI-UI-GOR SL/nm

Unità Impianti di Gorlago – Via Roma, 14 – 24060 Gorlago – Bergamo – Italia – Tel. +39 0359504384 – dipartimento-nord@pec.terna.it ;