

TRASMESSA CON PEC

Spettabile

**Comune di Pontida**

Settore Tecnico

Ufficio Edilizia Privata – Urbanistica

Via Lega Lombarda, 30

24030 PONTIDA BG

[comunepontida@postecert.it](mailto:comunepontida@postecert.it)

**Oggetto: Conferenza di verifica di assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) della prima variante puntuale al Piano di Governo del Territorio (P.G.T.) vigente.**

La scrivente Società, in proprio e nella qualità di procuratrice di Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A., formula la presente comunicazione in riscontro alla Vostra nota del 05/03/2024, prot. n. 0001779/2024 e successive 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  $\mu$ 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.



**E**  
Comune di Pontida  
comune di pontida  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
Protocollo N. 0002465/2024 del 27/03/2024  
Firmatario: STEFANO LOCATELLI

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 degli elettrodotti aerei presenti sul Vostro territorio:

Codice Linea	Tratta	Tensione (kV)	Palificazione	Dpa sx (m)	Dpa dx (m)
22226F1	p. 505 – p. 516	220	semplice terna	26	26
23413B1	p. 048 – p. 053	132	semplice terna	19	19
23648D1	p. 009 – p. 026	132	semplice terna	20	20

- Codice 22226F1: elettrodotto in semplice terna aerea, regolarmente esercito alla tensione di 220.000 Volt, denominato "st. Cesano – st. Tirano", nella tratta compresa tra il sostegno n. 505 e il sostegno n. 516.
- Codice 23413B1: elettrodotto in semplice terna aerea, regolarmente esercito alla tensione di 132.000 Volt, denominato "st. Verderio – c.p. Cisano", nella tratta compresa tra il sostegno n. 048 e il sostegno n. 053.
- Codice 23648D1: elettrodotto in semplice terna aerea, regolarmente esercito alla tensione di 132.000 Volt, denominato "c.p. Cisano – c.p. Locate", nella tratta compresa tra il sostegno n. 009 e il sostegno n. 026.

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 ai proprietari/gestori 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 delle linee elettriche succitate, 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](mailto: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**

**\*post-scriptum:** per consentire una maggiore rapidità di consultazione e comunicazione, vi invitiamo cortesemente ad utilizzare unicamente il seguente indirizzo Pec: [dipartimento-nord@pec.terna.it](mailto:dipartimento-nord@pec.terna.it) ; escludendo dalla vostra lista di distribuzione i seguenti indirizzi Pec: [info@pec.terna.it](mailto:info@pec.terna.it) e [ternareteitaliaspa@pec.terna.it](mailto:ternareteitaliaspa@pec.terna.it) .

All.: c.s.d.

MI-UI-GOR SL/mp

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