

TRASMESSA VIA PEC

Spettabile
Comune di Desenzano del Garda
Via Carducci, 4
25015, Desenzano del Garda (BS)
protocollo@pec.comune.desenzano.brescia.it

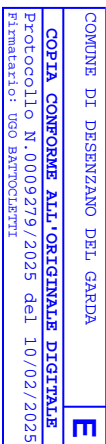
Oggetto: **Convocazione prima Conferenza di valutazione per la VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA - VAS - PER L'ADOZIONE DEL NUOVO DOCUMENTO DI PIANO (L.R. N. 12/2005 E S.M.I.) E INTEGRAZIONE DEL PROCEDIMENTO DI VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO VIGENTE – PGT del Comune di DESENZANO del GARDA.**

Ci riferiamo alla Vostra Lettera prot. n. 0002557/2025 del 14/01/2025, con la quale ci chiedete copia informatica della mappatura georeferenziata vettoriale (nel sistema di coordinate piane UTM32N riferito al sistema geodetico di riferimento WGS84 (codice EPSG 32632), utilizzato da Regione Lombardia per il database topografico) delle reti e/o infrastrutture di nostra competenza e gestione.

In proposito Vi comunichiamo che nel Comune di Desenzano del Garda sono presenti le seguenti linee elettriche:

- Linea a 132 kV n. L36 "ST RIC BRESCIA OVEST - NODO SUD - CTE MINCIO";
- Linea a 132 kV n. L37 "NODO SUD - CTE MINCIO";
- Linea a 132 kV n. 028 "PONTE SAN MARCO RT - DESENZANO RT";
- Linea a 132 kV n. 029 "DESENZANO RT - PESCHIERA RT";
- Linea a 132 kV n. 784 "ST LONATO - CP POZZOLENGO";
- Linea a 132 kV n. 785 "ST LONATO - CP DESENZANO";
- Linea a 132 kV n. 786 "CP CASTELNUOVO - CP POZZOLENGO";
- Linea a 132 kV n. 787 "CP CALVAGESE - CP DESENZANO";
- Linea a 380 kV n. 306 "ST LONATO - ST NOGAROLE ROCCA".

Alleghiamo alla presente file .dwg con le Distanze di Prima Approssimazione (DpA) imperturbate delle linee sopracitate, da inserire nella carta dei vincoli del PGT.



Vi segnaliamo inoltre la vigente normativa di seguito specificata:

- Legge n. 36 del 22 febbraio 2001 [in G.U. n. 55 del 7.3.2001], legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;
- D.P.C.M. dell'8 luglio 2003 [in G.U. n. 200 del 29.8.2003], recante i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti;
- D.M. del 29 maggio 2008 [in S.O. n. 160 alla G.U. n. 156 del 5.7.2008], recante la metodologia di calcolo delle fasce di rispetto degli elettrodotti.

Per quanto attiene alla Legge n. 36 del 22 febbraio 2001 e 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 presenti sul territorio, dovranno essere rispettati l'obiettivo di qualità di 3 microtesla, previsto, per il valore di induzione magnetica, dall'art. 4 del D.P.C.M. dell'8 luglio 2003, e le fasce di rispetto determinate ai sensi dell'art. 6 del medesimo decreto.

Segnaliamo infine che le nostre linee elettriche sono costantemente in tensione e che anche il solo avvicinamento ai conduttori può determinare gravissimi pericoli di danno a persone o cose. In conseguenza, per i lavori che dovessero eventualmente svolgersi in vicinanza degli stessi conduttori elettrici, dovranno essere rispettate tutte le leggi e le norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed in particolare quanto stabilito dall'articolo 83 - comma 1 del D. Lgs 9.4.2008 n. 81 che qui di seguito si riporta: *“Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX, salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi”*.

Per eventuali informazioni e chiarimenti resta a disposizione il nostro Geom. Giuseppe Samuelli Tel. 3299541133.

Cordiali saluti.

Unità Impianti Brescia
Il Responsabile
(Ing. Ugo Battocletti)

All: c.d.s.

DTNOR-UBS_GS/ml

Unità Impianti Brescia – Via delle Grazzine, 28 - 25128 Brescia - Italia - Tel. +39 030 5274001 - Fax +39 030 5274013