

RACCOMANDATA PEC

Spettabile  
**SEA s.r.l.**  
Via Trieste, 36/a  
23100 Sondrio (SO)  
[servizi ecologici ambientali@pec.secarnet](mailto:servizi ecologici ambientali@pec.secarnet)

Oggetto: **COORDINAMENTO SOTTOSERVIZI - DISMISSIONE SCARICHI LOC. ARZO, LOC. VALLE-CAMPO ERBOLO E DISMISSIONE IMPIANTO DI ALBAREDO PER SAN MARCO E COLLETTAMENTO FINO A MORBEGNO**

La scrivente società – in proprio e nella qualità di procuratrice di Terna SpA, formula la presente comunicazione in riscontro alla Vostra PEC del 09.03.2023 (prot.Terna GRUPPO TERNA/A20230027165 del 09.03.2023).

In particolare, vi comunichiamo che le vostre lavorazioni e/o la vostra area di lavoro non risulta essere interferente con sottoservizi AT interrati in nostra gestione, ma segnaliamo che nelle aree interessate dai vostri lavori in progetto sono presenti linee aeree la cui gestione corrente è affidata alla nostra Società. Linee aeree già presenti sulla vostra “planimetria generale studio di fattibilità.pdf”, che vi restituiamo in allegato corredata dai seguenti riferimenti:

- ① **Linea n.449 a 132 kV “Ardenno – Regoledo”** nella campata 41 – 42  
\_n.450 a 132 kV “Ardenno – Zogno – c.d. Pedesina – c.d. Gerola – c.d.Bordogna” nella campata 41a – 42°.
- ② **Linea n.904 a 132 kV “Morbegno – Lenna DX”** nelle campate 252 – 253, 257 – 258, 258 – 259, 259 – 260, 262 – 263, 265 – 266, 269 - 270  
\_n.905 a 132 kV “Morbegno – Lenna SX” nelle campate 252 – 253, 257 – 258, 258 – 259, 259 – 260, 262 – 263, 265 – 266, 269 – 270.
- ③ **Linea n.265/266 a 220 kV “Cislago – Sondrio”** nella campata 89 – 90.

Vi informiamo inoltre che non abbiamo in esecuzione nessun lavoro di posa di nuovi elettrodotti interrati AT nelle aree interessate dai Vostri progetti.

Evidenziamo che le linee elettriche in questione sono incluse nell'ambito della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) e costituiscono opera di preminente interesse statale, esercite nell'interesse dello Stato per espletare il servizio pubblico di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica.

Rammentiamo che per gli elettrodotti appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale, come su menzionati, ogni opera da eseguirsi in prossimità/vicinanza degli stessi, stante la loro preesistenza, deve risultare compatibile coi disposti di legge in vigore, nello specifico in materia di distanze dai conduttori elettrici e dai sostegni, previo parere del gestore dell'elettrodotto.

Segnaliamo infine che le nostre linee elettriche sono costantemente in tensione e che anche il solo avvicinamento ai conduttori, a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di macchine operatrici quali gru, escavatori ecc.), costituisce pericolo mortale e può comunque determinare gravissimi danni a persone e/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 dagli artt. 83 e 117 del d.lgs. 81/2008 e dalle Norme CEI EN 50110 e CEI 11-27.

Precisiamo sin d'ora che – durante l'esecuzione di eventuali lavori in prossimità delle linee elettriche – alla scrivente società e/o a chi da essa incaricata, dovrà essere sempre garantita la possibilità di accedere alle infrastrutture elettriche, al fine di eseguire le attività ordinarie e straordinarie concernenti l'esercizio, la sorveglianza e la manutenzione degli elettrodotti. A tale proposito si richiede sin d'ora di non impegnare, nemmeno con opere provvisorie di cantiere, l'area prossima ai sostegni degli elettrodotti posti nelle vicinanze delle opere in realizzazione.

Resta inteso in ogni modo che, considerata la preesistenza delle condutture elettriche, decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per il mancato rispetto delle prescrizioni sopra citate o in dipendenza di uno stato di fatto da voi creato.

Per eventuali informazioni e chiarimenti resta a disposizione il nostro p.i. Cristofer Del Dosso  
Tel. +39 388 1281022.

Cordiali saluti.

**Unità Impianti Chiuro**  
**Il Responsabile**  
**(Ing. Adam Baldini)**

All.: planimetria generale studio di fattibilità.pdf  
DTNOR-UCH\_AB/cdd

Unità Impianti Chiuro – Via Omobono Cenini, 5 – 23030 Chiuro (SO) - Italia  
Tel. +39 0342 402653 – Fax +39 0342 402673