

Spett.le
Consorzio di Bonifica della Romagna
Sede di Ravenna
c.a. ing. A. Cicchetti
Via A. Mariani, 26
48121 Ravenna RA
PEC: bonificaromagna@legamail.it

Oggetto: Progetto di “Recupero di bacini di ex cava in dx idraulica del Fiume Marecchia con funzione di stoccaggio per soccorso e distribuzione irrigua sulla bassa Valmarecchia, laminazione delle piene ed uso ambientale nei comuni di Rimini e Santarcangelo di Romagna (RN).
Richiesta di segnalazione interferenze con elettrodotti di TERN A S.p.A.

Precisiamo che tutti gli impianti di proprietà della nostra società sono soggetto a vincoli legislativi e alla normativa nazionale che regola le distanze di rispetto tecniche minime, orizzontali e verticali rispetto alle costruzioni, impianti, strade e quant'altro possa essere presente nelle vicinanze.

Notifichiamo che tutti gli Elettrodotti AT sono soggetti a servitù che limita espressamente l'uso, da parte del concedente, della fascia di terreno asservita, alle attività che non siano di ostacolo all'esercizio e alla manutenzione della linea stessa.

In riferimento alla Vostra comunicazione prot. N. 21684 del 21/07/2022 (e alla successiva comunicazione intercorsa con l'Ing. Vanni A.), con la quale ci avete trasmesso la documentazione relativa all'intervento in oggetto, comunichiamo quanto segue:

In prossimità della ex cava denominata “Lago Azzurro”, è presente un Elettrodotto aereo di proprietà della nostra società; al fine di individuare i sostegni interessati, si riportano di seguito il numero dei pali con le relative coordinate geografiche WGS84 fuso 32.

Elettrodotto esercito a 132 kV. n.23778D1 “San Martino in xx. - Santarcangelo”:

Sostegno n.18 (Nord 4882695,29 – Est 777507,06.);

Sostegno n.19 (Nord 4882961,48 - Est 777117,65);

L'impianto di sollevamento da collocarsi a livello interrato, ad una distanza di oltre 7,00 metri dall'asse dell'elettrodotto ed il relativo locale tecnico, non ostacolano il regolare esercizio della linea.

Nell'area oggetto di intervento sono presenti altre due Linee AT, le cui campate saranno intersecate dalle tubazioni di progetto, qui sottoelencate:

Elettrodotto esercito a 132 kV. n.23860D1 "Gambettola – S. Martino in XX cd Santarcangelo":

Sostegno n.158B (Nord 4882958,33– Est 776454,63.);

Sostegno n.159B (Nord 4882753,81– Est 776938,73.);

Elettrodotto esercito a 380 kV. n.21352C1 "S. Martino in XX – Forlì Oraziana":

Sostegno n.223 (Nord 4881440,88– Est 775825,51.);

Sostegno n.224 (Nord 4881698,16– Est 775271,91.);

Le condotte interrate dovranno essere posate almeno ad una distanza minima superiore a 7,00 metri dalla fondazione e dai relativi dispersori di terra.

Evidenziamo tuttavia che, in funzione dell'altezza dei conduttori rispetto al punto in cui dovranno essere eseguite le lavorazioni e gli scavi per l'impianto di sollevamento e la posa delle condotte, dovrà essere Vostra cura valutare attentamente l'ingombro dei mezzi d'opera che andrete utilizzare.

A completezza di informazione alleghiamo una ortofoto panoramica, con evidenziati gli elettrodotti interessati.

Visto quanto sopra, e considerato che saranno accolte le nostre richieste comunichiamo che, per quanto di nostra competenza, Nulla Osta alla realizzazione dei lavori in oggetto e relative opere.

Segnaliamo che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati alla tensione di 132.000 e 380.000 Volt e che l'avvicinarsi ai conduttori a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 tab.1 all. IX e 117 del Dlgs n°81 del 09.04.2008) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-27 sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di gru o macchine escavatrici), costituisce pericolo mortale e 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.

Restano a vostra disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito i tecnici della Unità Impianti di Bologna (Balzani Nevio, tel. 0543 517116 e Samorì Matteo, tel. 0543 517121).

Distinti saluti

Unità Impianti Bologna
Il Responsabile
Ing Stefano Bocciardi