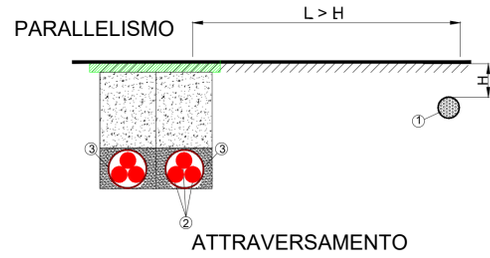
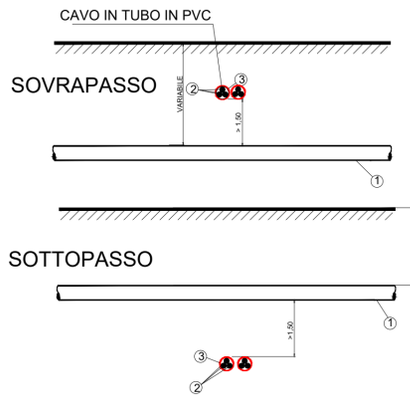
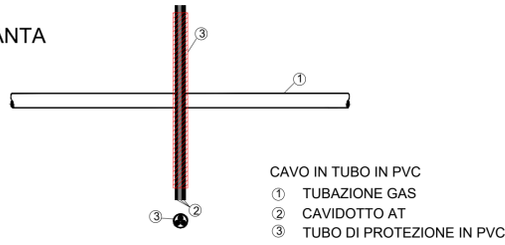


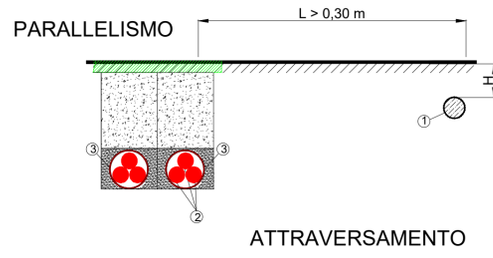
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



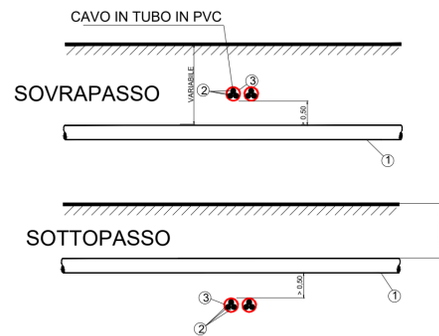
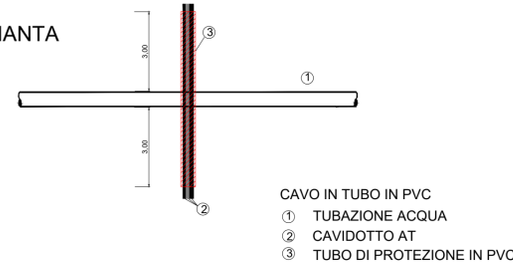
PIANTA



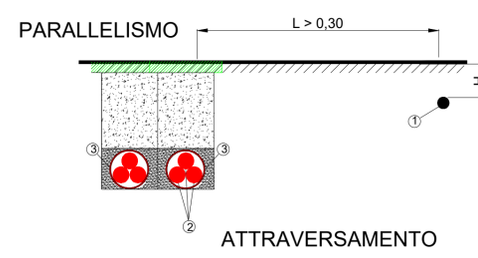
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



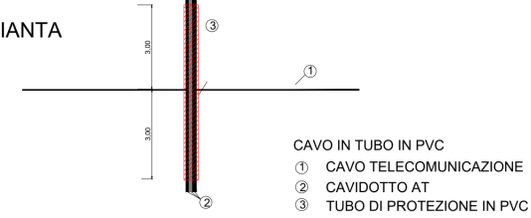
PIANTA



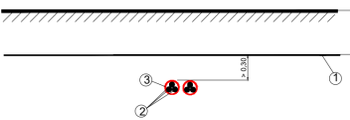
ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



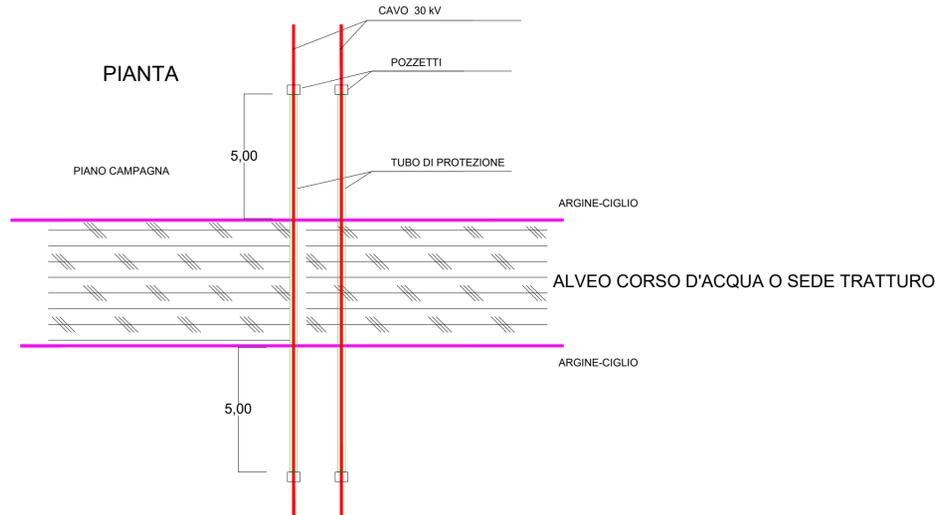
PIANTA



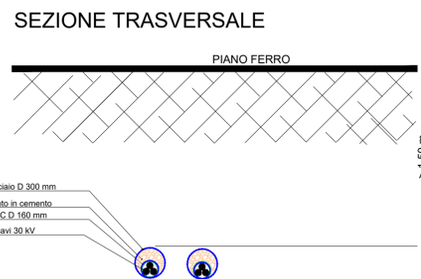
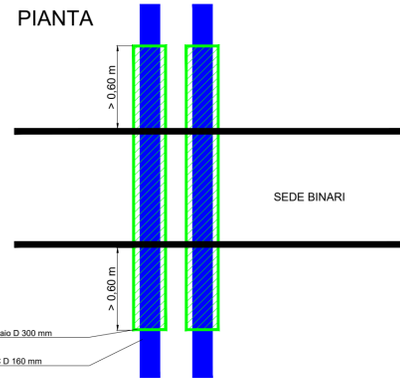
SOTTOPASSO



ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



ATTRAVERSAMENTO FERROVIA








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)



Proprietario: LOTO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:lotorinnovabili@legalmil.it

Progettazione: INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL.081.579.9598
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: Nome Elaborato: **TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI**

Collaboratori:
 Dott. Geol. L. Sandru
 Dott. F. Manca
 Dott. Architet. M. Tatti
 Dott. M. Medda
 Arch. C. Gaudiero
 Ing. F. Quarto
 Ing. M. Gioia
 Studio Rinnovabili Srl
 Ing. R. D'Onofrio

ISCRIZIONE: 17962
 SEZIONE A

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Logo Rinnovabili s.r.l.

Scala: -/-
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S289** Codice Elaborato: **NS289-OE06-D**