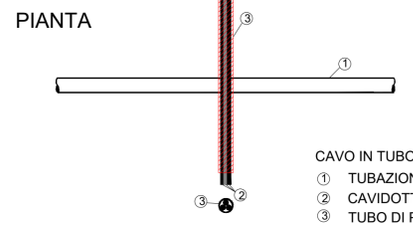
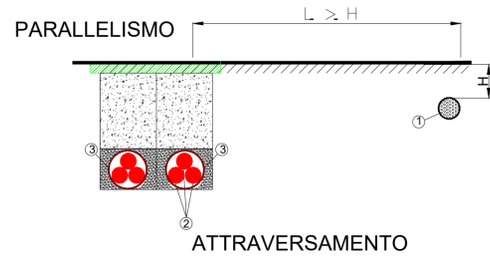
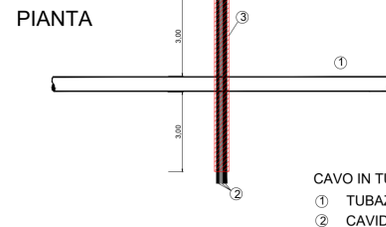
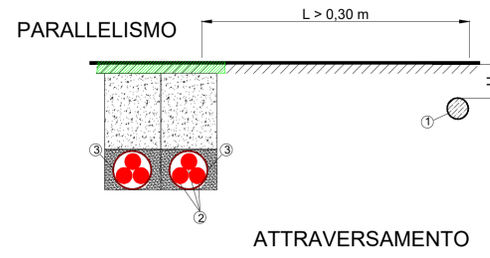


ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



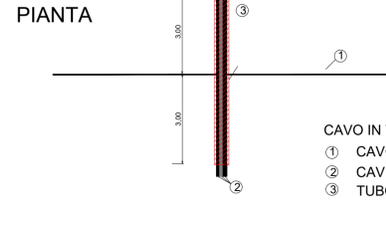
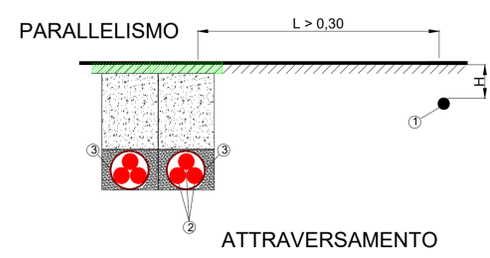
CAVO IN TUBO IN PVC
 ① TUBAZIONE GAS
 ② CAVIDOTTO AT
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA

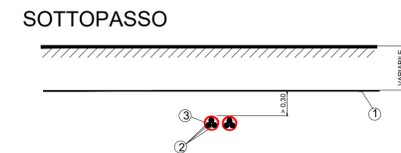
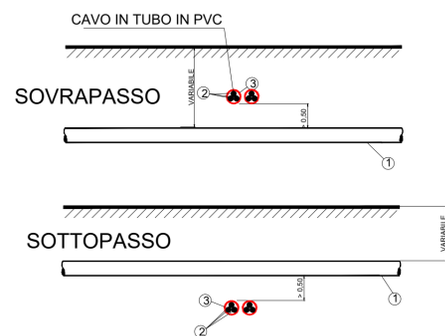
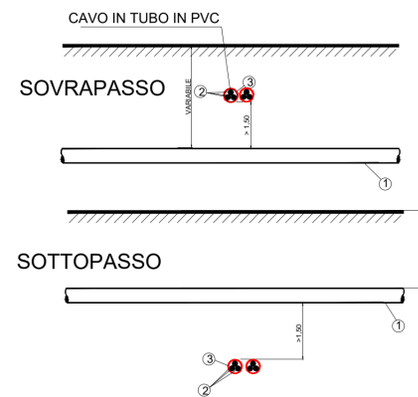


CAVO IN TUBO IN PVC
 ① TUBAZIONE ACQUA
 ② CAVIDOTTO AT
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

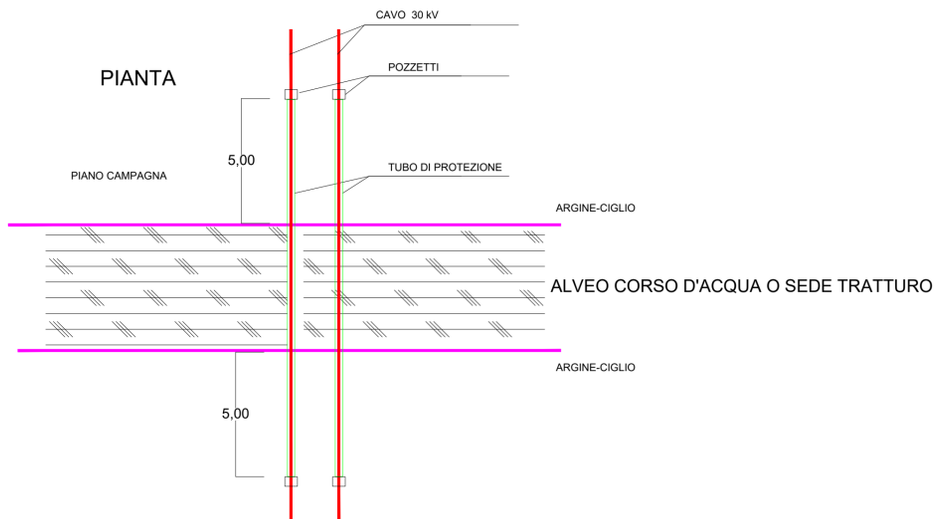
ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



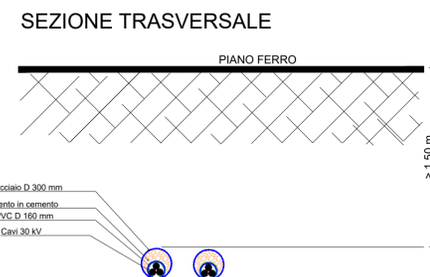
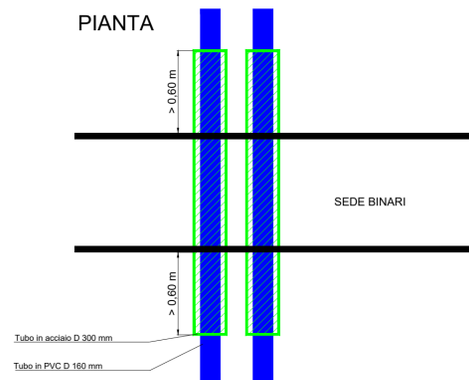
CAVO IN TUBO IN PVC
 ① CAVO TELECOMUNICAZIONE
 ② CAVIDOTTO AT
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



ATTRAVERSAMENTO FERROVIA



Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico nel Comune di Anzi (PZ) e con opere di connessione nel Comune di Laurenzana(PZ)

Proprietario
 audax
 RINNOVABILI

Progettazione
 INSE
 Ingegneria & Servizi

Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l.
 Via Giovanni Boccaccio, 7
 cap 20123 Milano (MI)
 mail: audaxitalia6@gmail.com

Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL.081 579 7998
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Nome Elaborato:					
Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi					
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV It6
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	-				
Formato:	A1	Codice Pratica	S259	Codice Elaborato	A.12.a.21.1