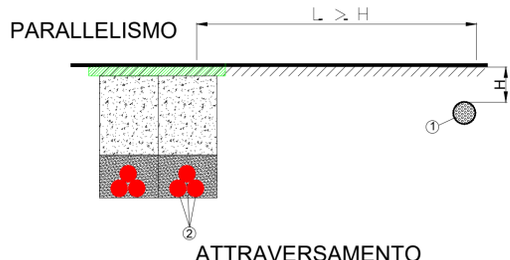
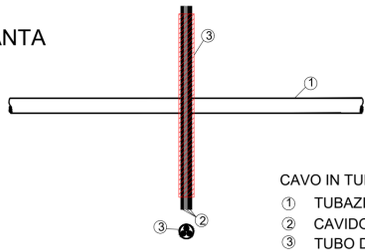


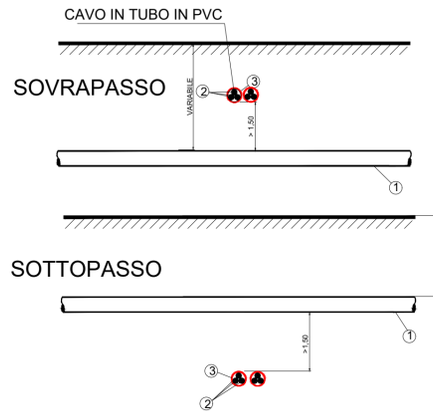
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



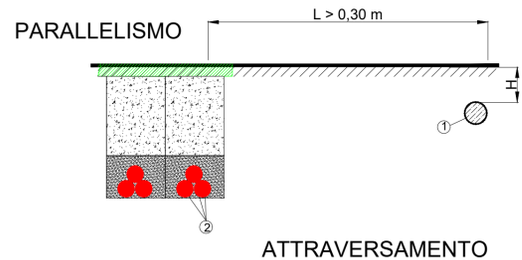
PIANTA



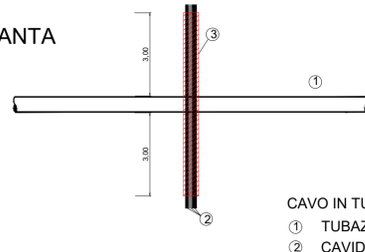
CAVO IN TUBO IN PVC
 ① TUBAZIONE GAS
 ② CAVIDOTTO A 30 KV
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



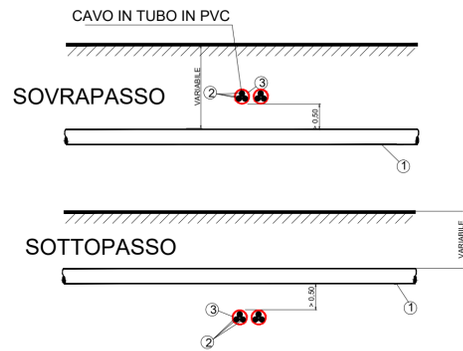
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



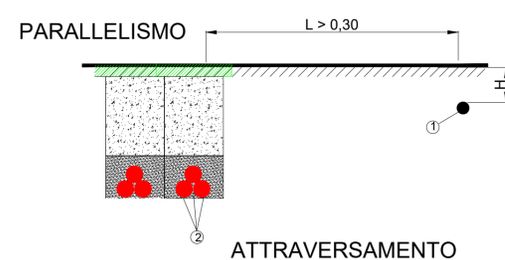
PIANTA



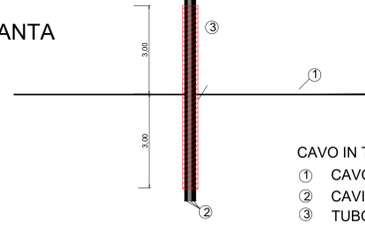
CAVO IN TUBO IN PVC
 ① TUBAZIONE ACQUA
 ② CAVIDOTTO A 30 KV
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC

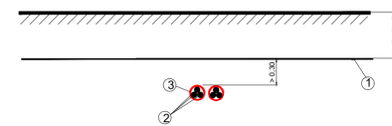


PIANTA

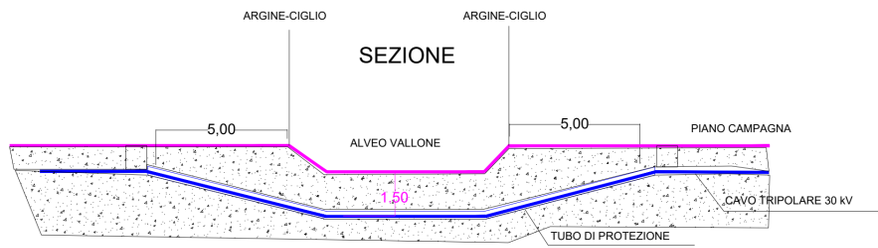


CAVO IN TUBO IN PVC
 ① CAVO TELECOMUNICAZIONE
 ② CAVIDOTTO A 30 KV
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

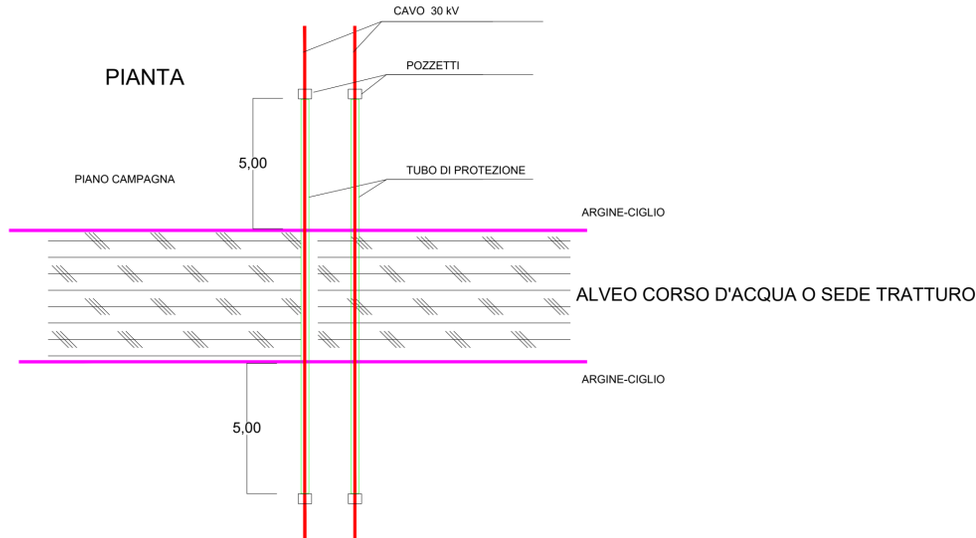
SOTTOPASSO



ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO

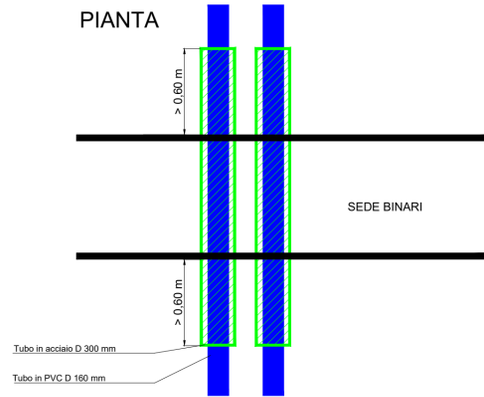


PIANTA

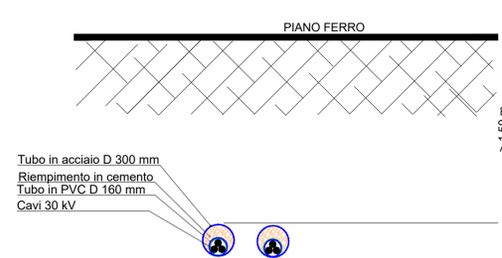


ATTRAVERSAMENTO FERROVIA

PIANTA



SEZIONE TRASVERSALE



CITTA' METROPOLITANA DI BARI



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI ALTAMURA



COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA

PROGETTO DELLA FUTURA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150/36 kV IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA "ALTAMURA ALL. - MATERA NORD" E RACCORDI ALLA LINEA "PELLICCIARI - GRAVINA 150 kV"



Proprietario
 wpd altia s.r.l.
 Corso d'Italia, 83
 00138 - Roma
 Tel: +39 06 960 353-10
 e-mail: info@wpd-italia.it

Progettazione
 INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 519 1998
 mail: tecnico@inse.it



Nome Elaborato:	SEZIONI DELLE TRINCEE E POSA CAVI 150 kV				
00	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. Di Massimo	WPD SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	-/-				
Formato:	A1	Codice Pratica	S242	Codice Elaborato	S242-EL12-D