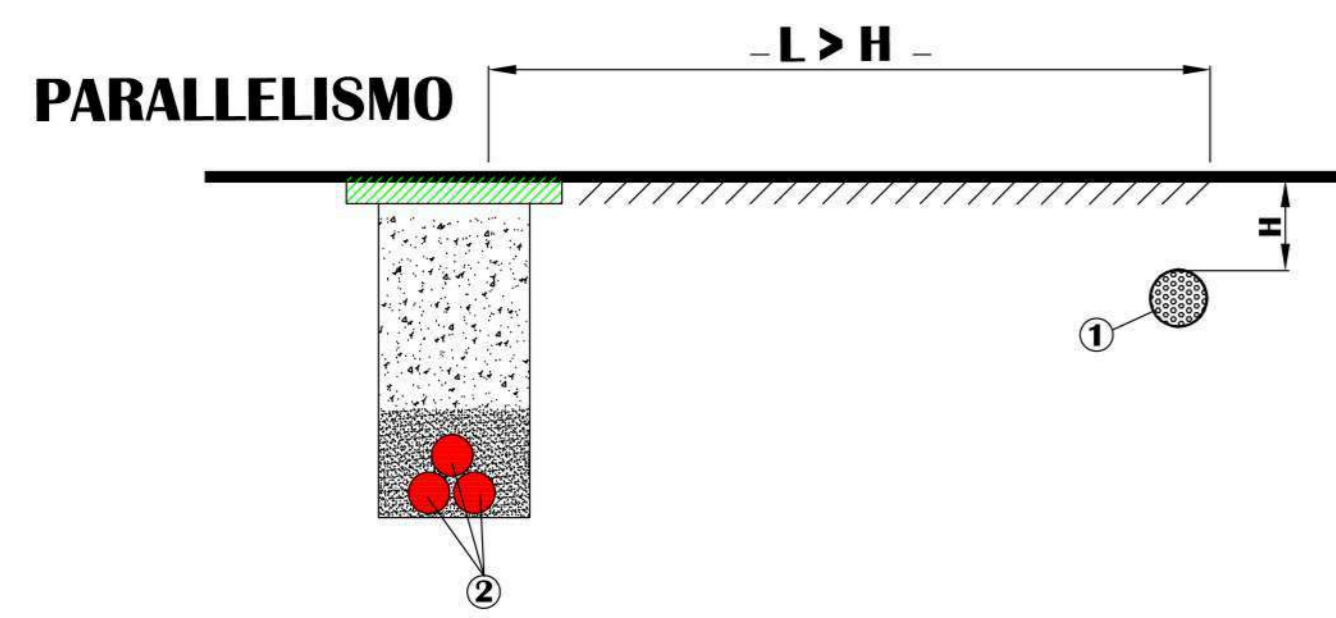
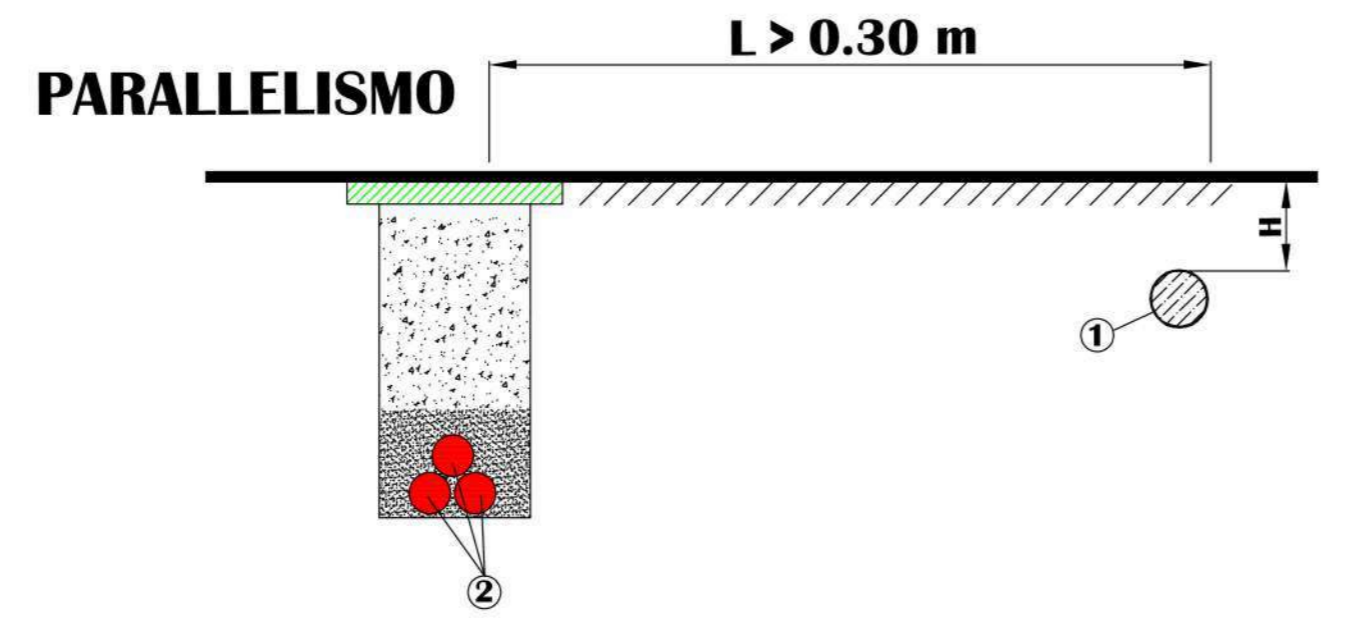


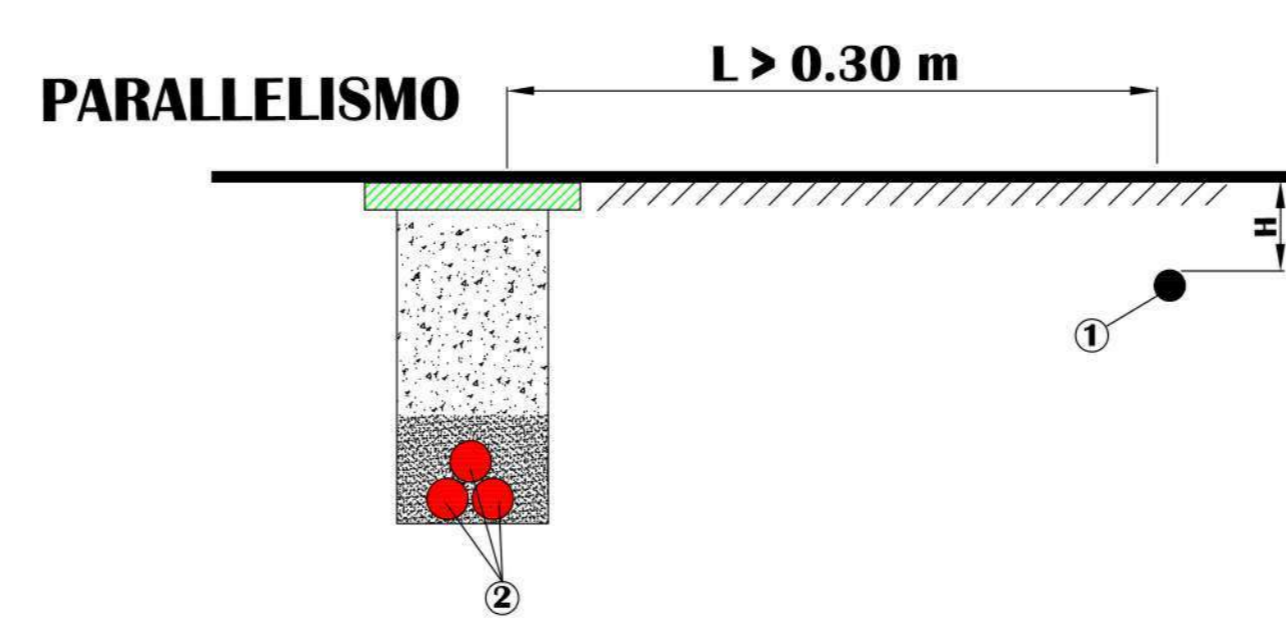
**ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS**



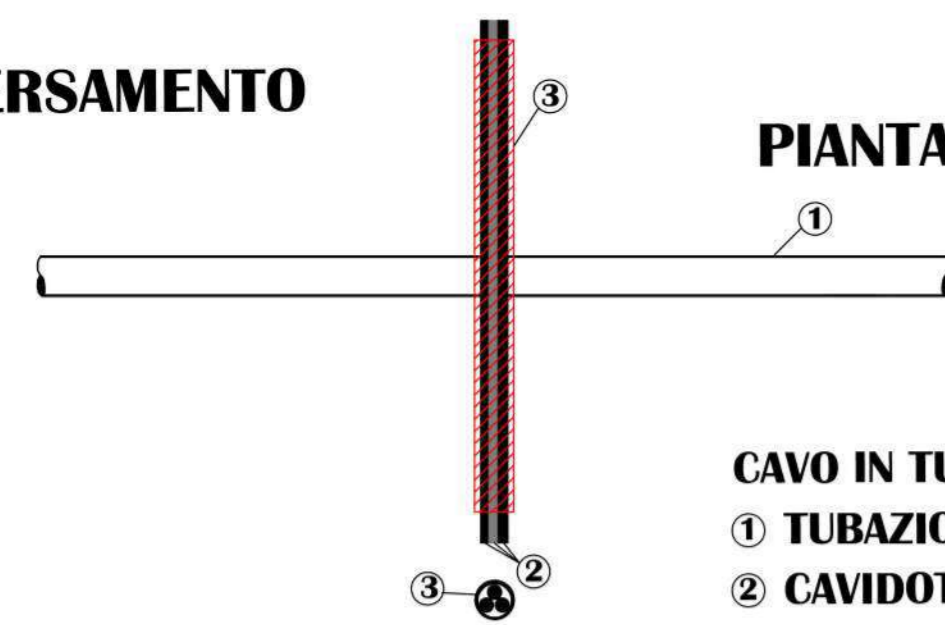
**ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA**



**ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC**

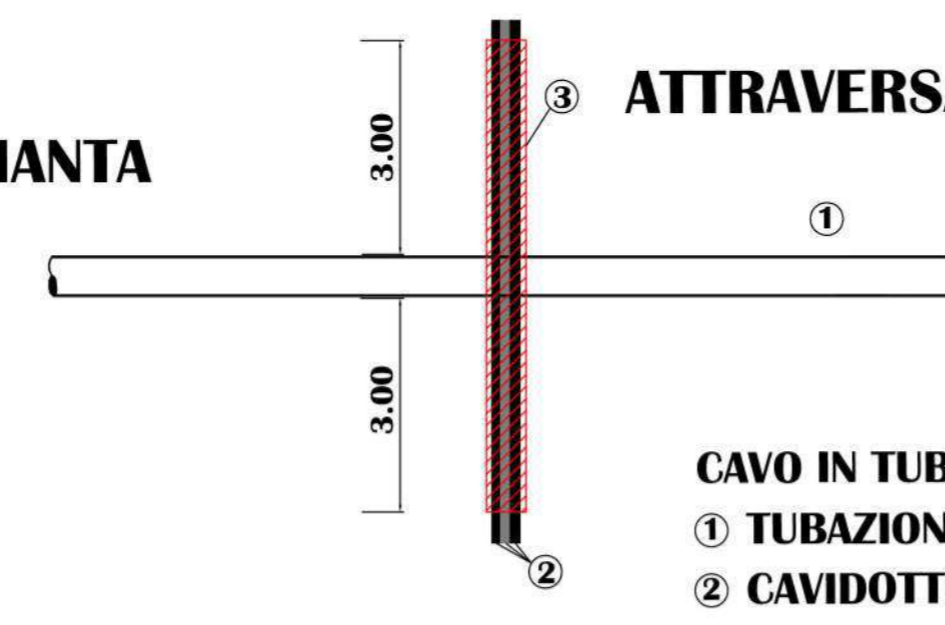


**ATTRAVERSAMENTO**



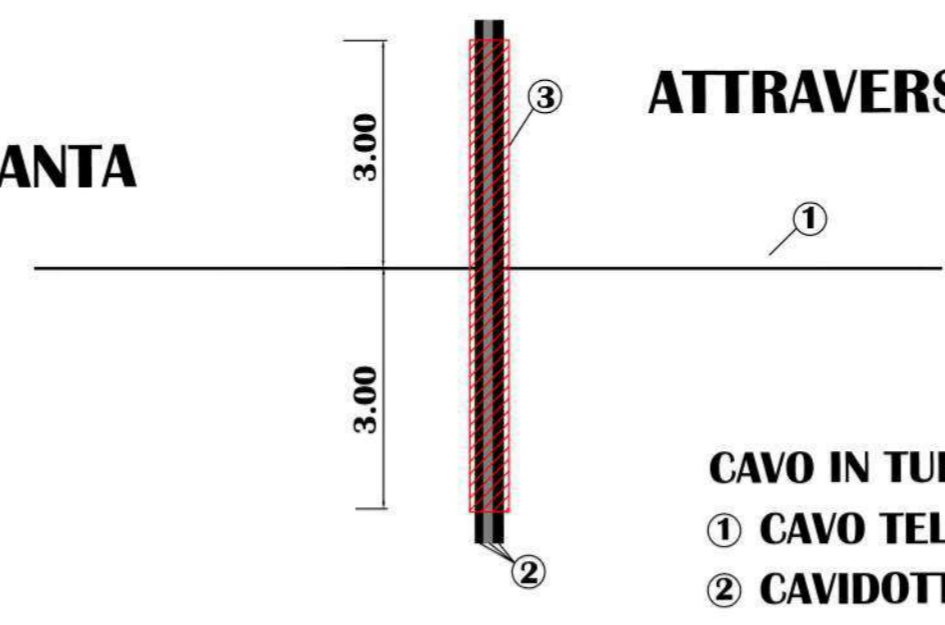
CAVO IN TUBO IN PVC  
 ① TUBAZIONE GAS  
 ② CAVIDOTTO A 30 KV  
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

**PIANTA**



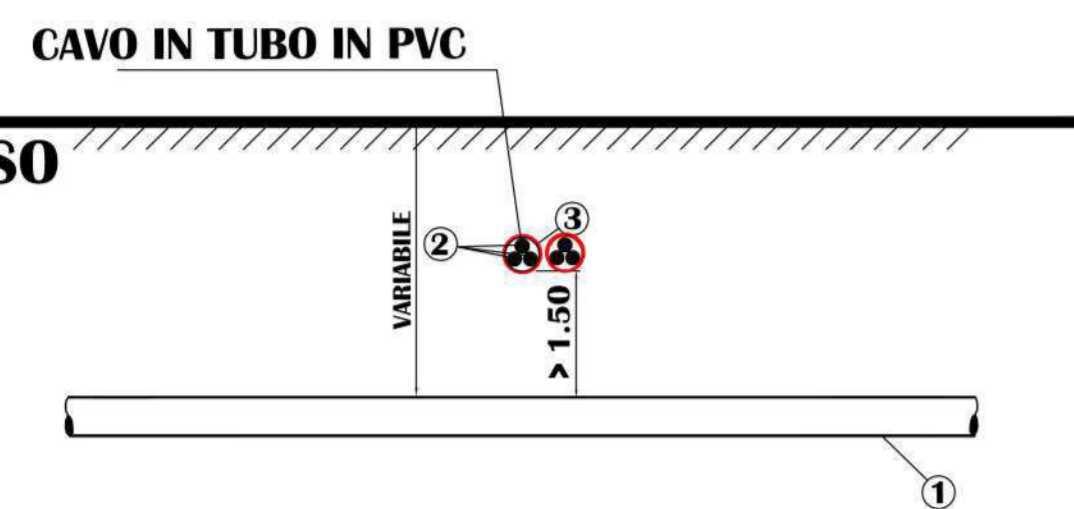
CAVO IN TUBO IN PVC  
 ① TUBAZIONE ACQUA  
 ② CAVIDOTTO A 30 KV  
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

**PIANTA**

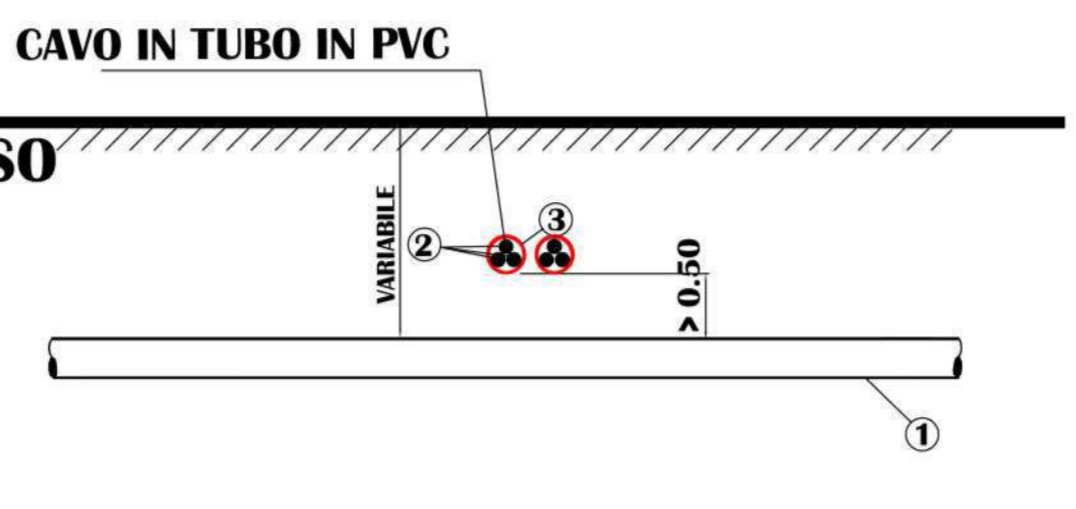


CAVO IN TUBO IN PVC  
 ① CAVO TELECOMUNICAZIONE  
 ② CAVIDOTTO A 30 KV  
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

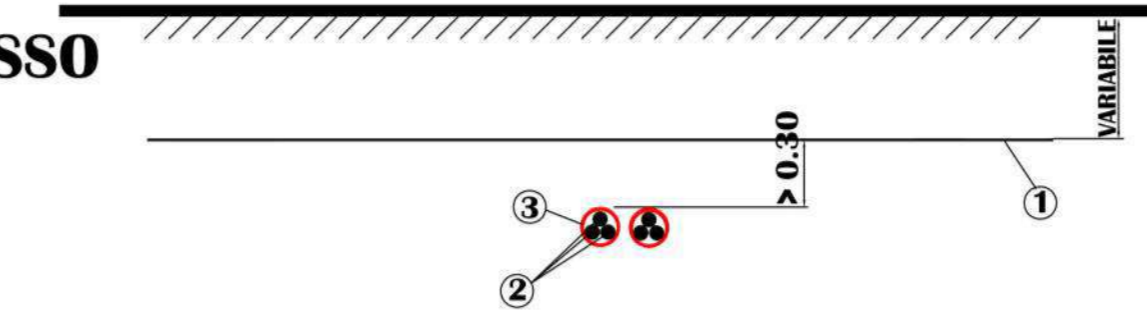
**SOVRAPPASSO**



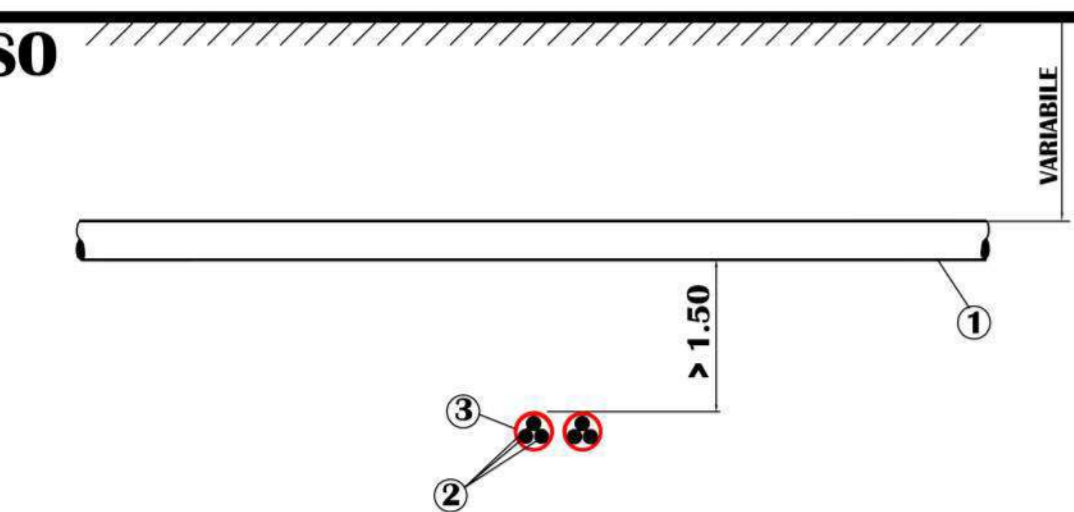
**SOVRAPPASSO**



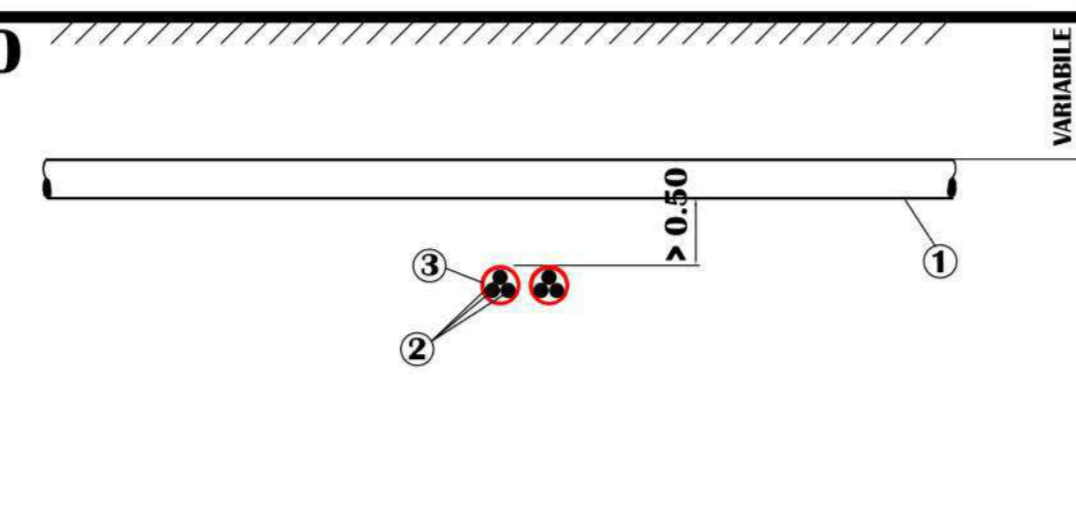
**SOTTOPASSO**



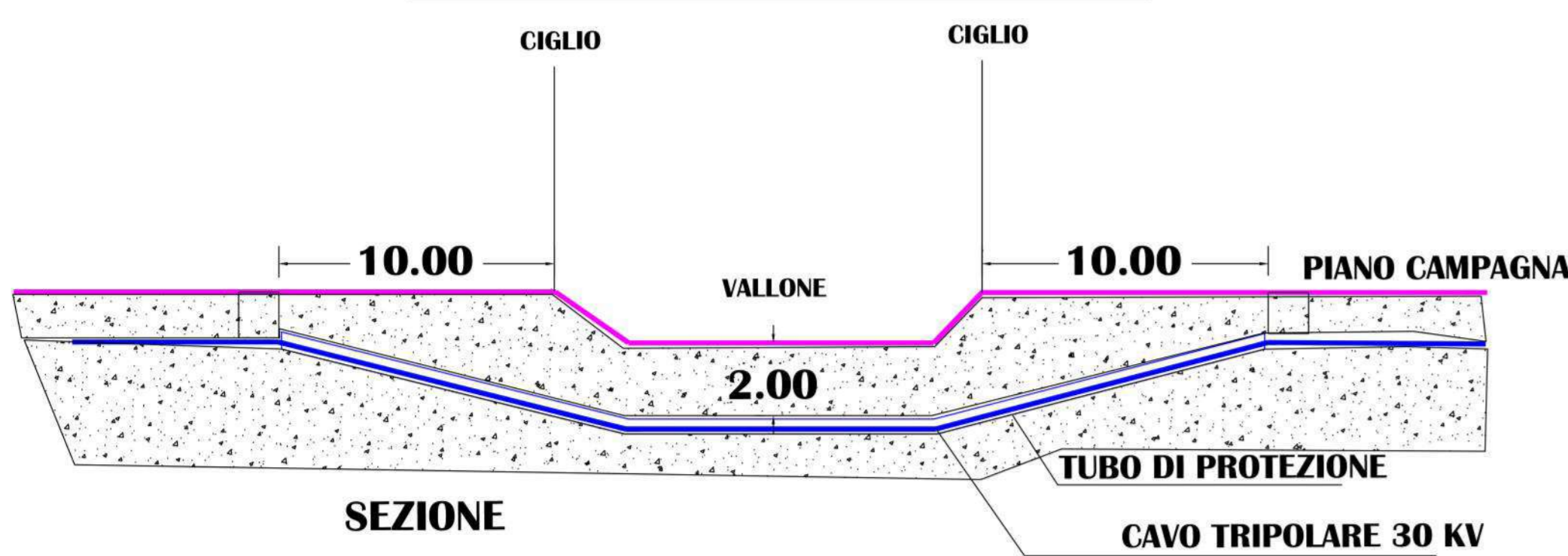
**SOTTOPASSO**



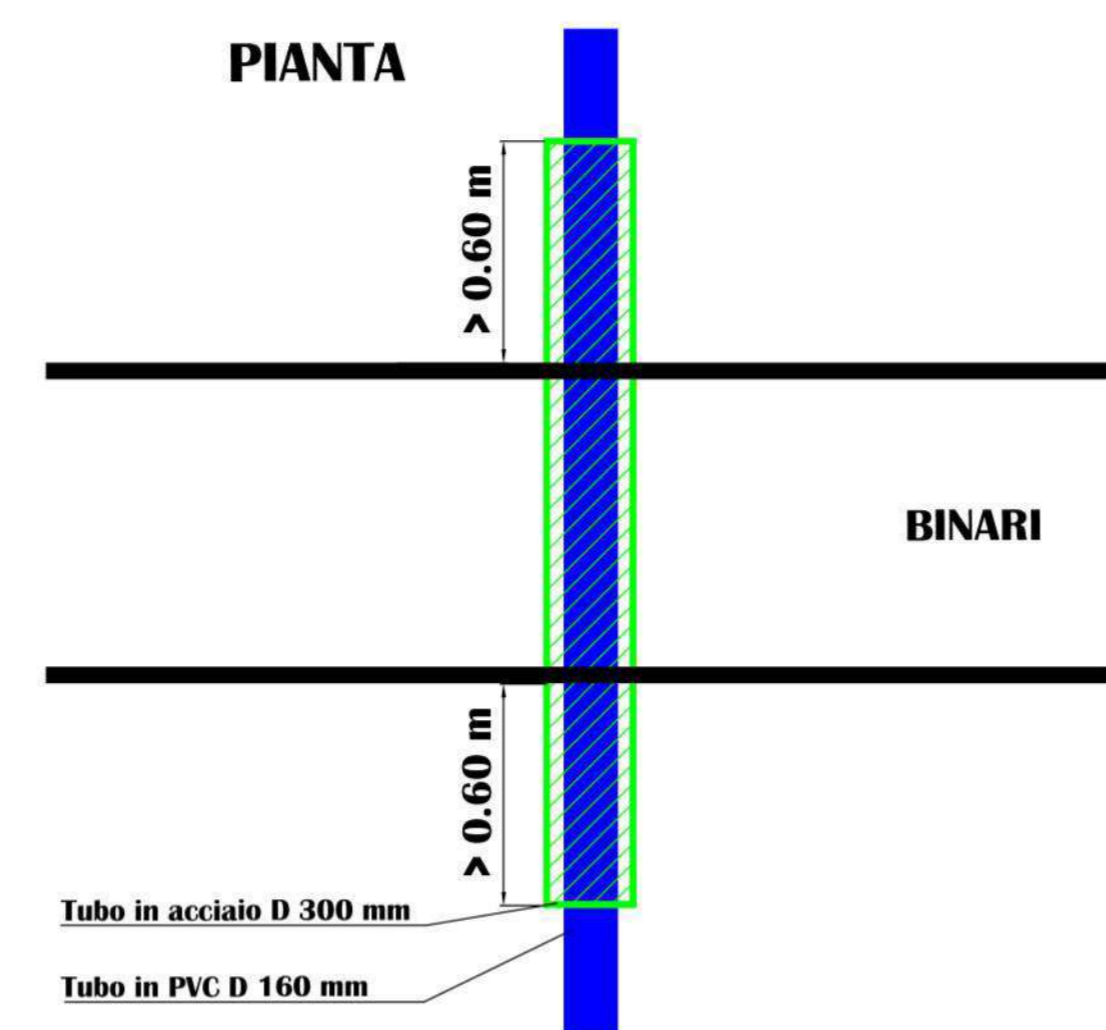
**SOTTOPASSO**



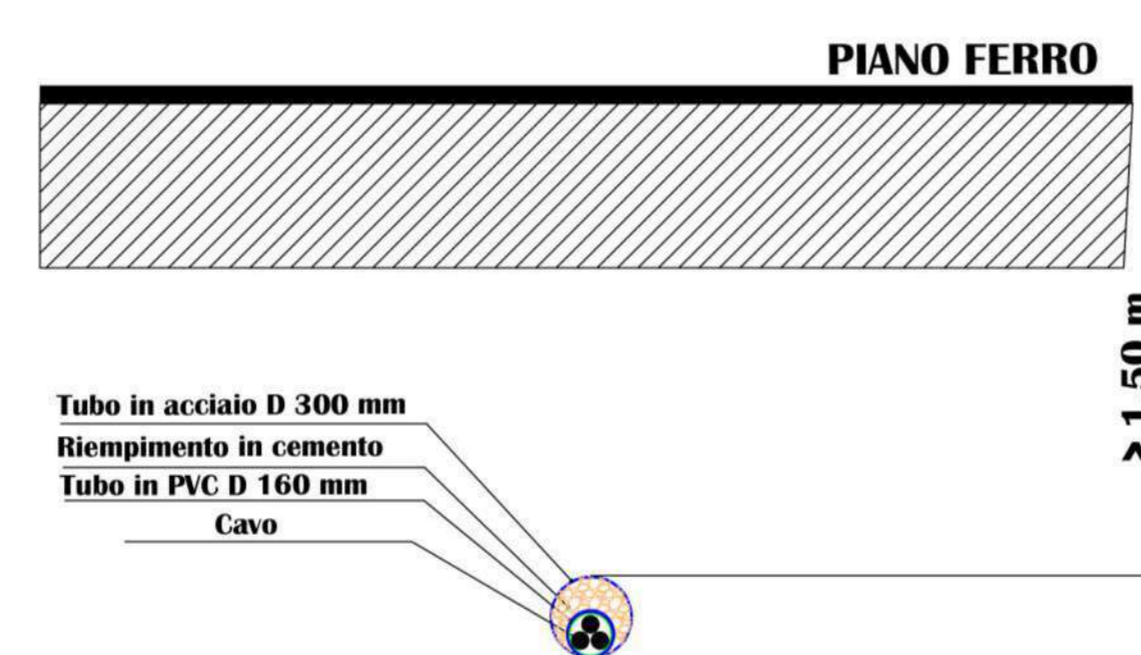
**ATTRAVERSAMENTO TRATTURO**



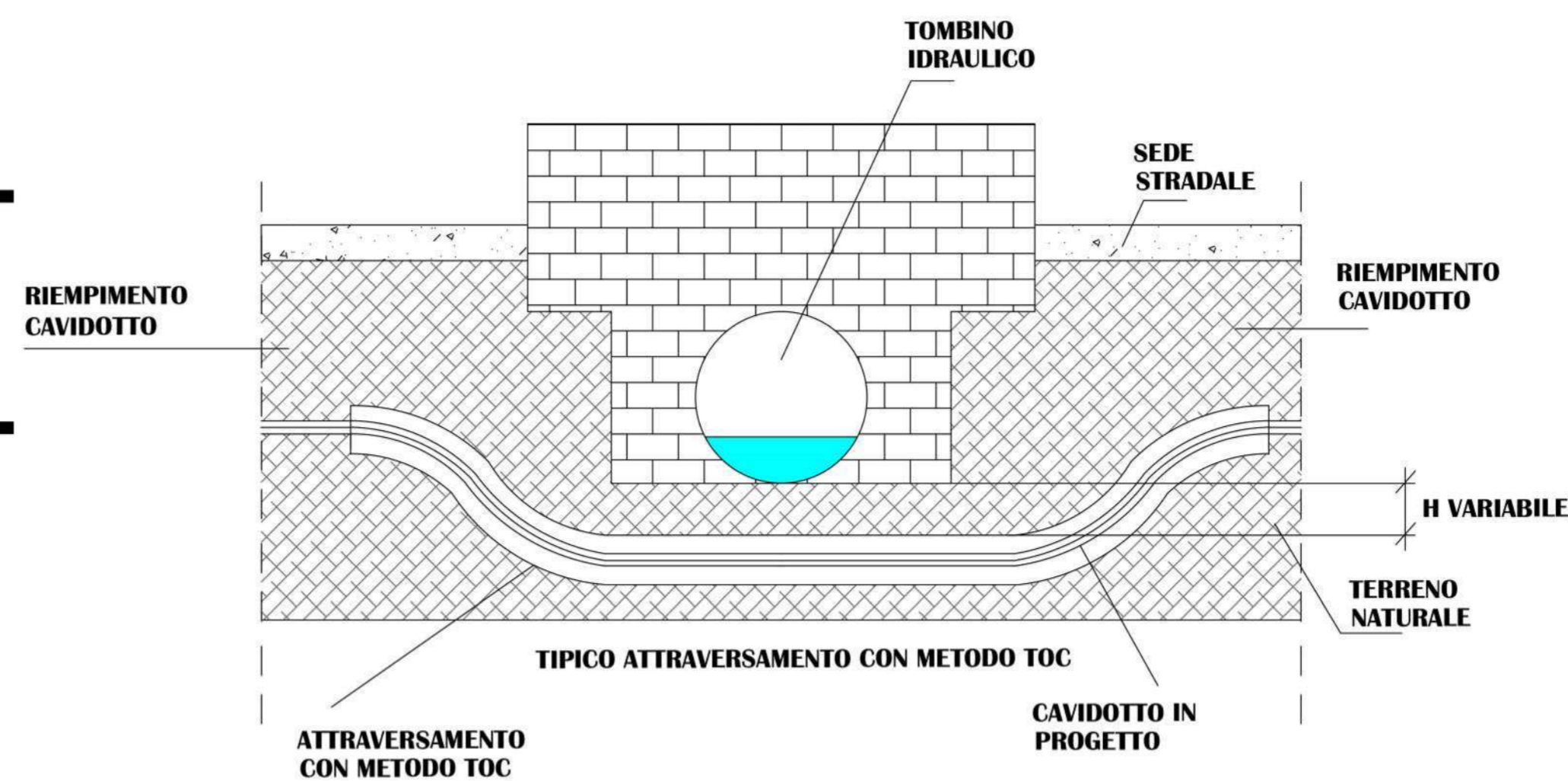
**ATTRAVERSAMENTO FERROVIA**



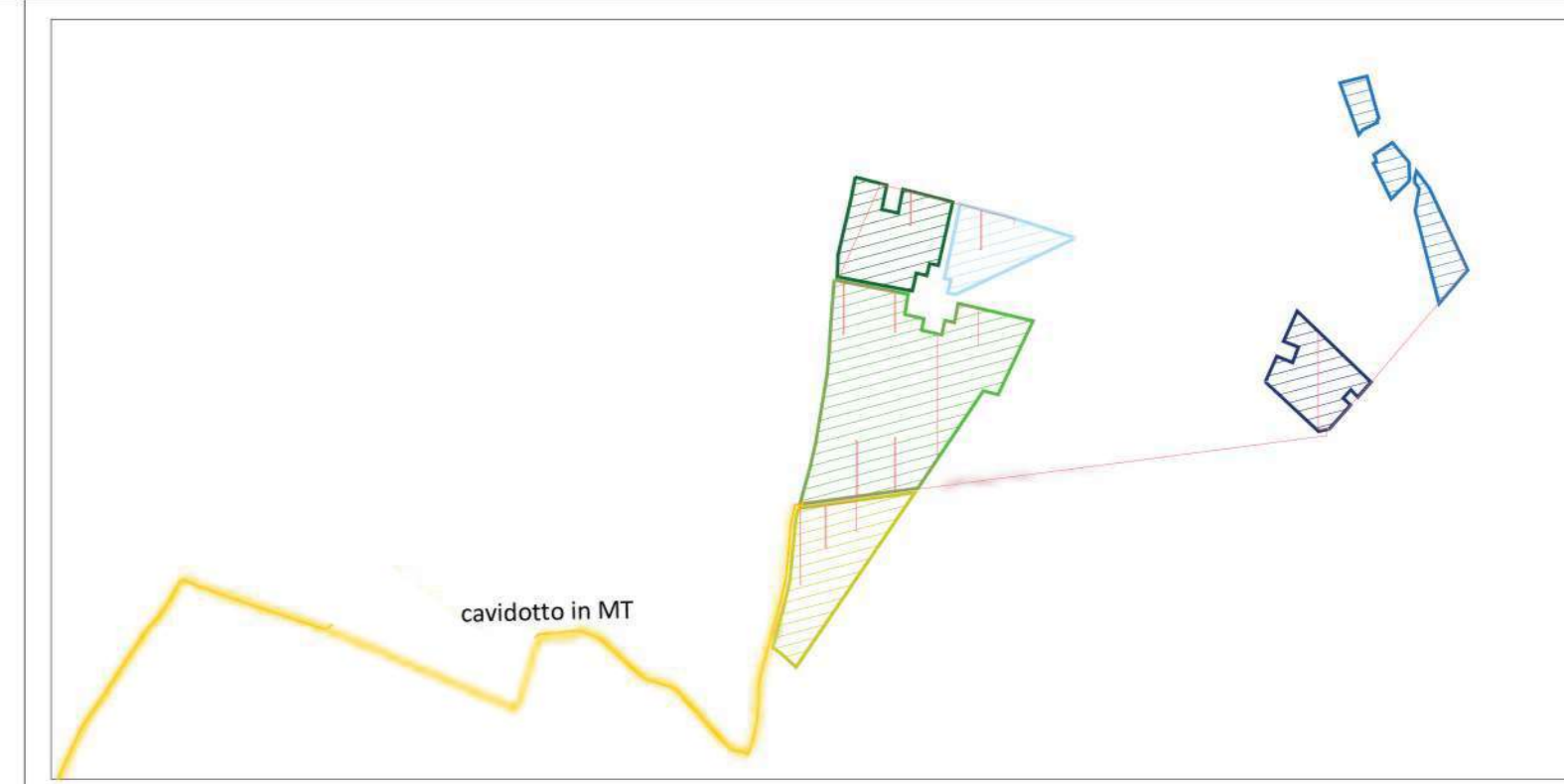
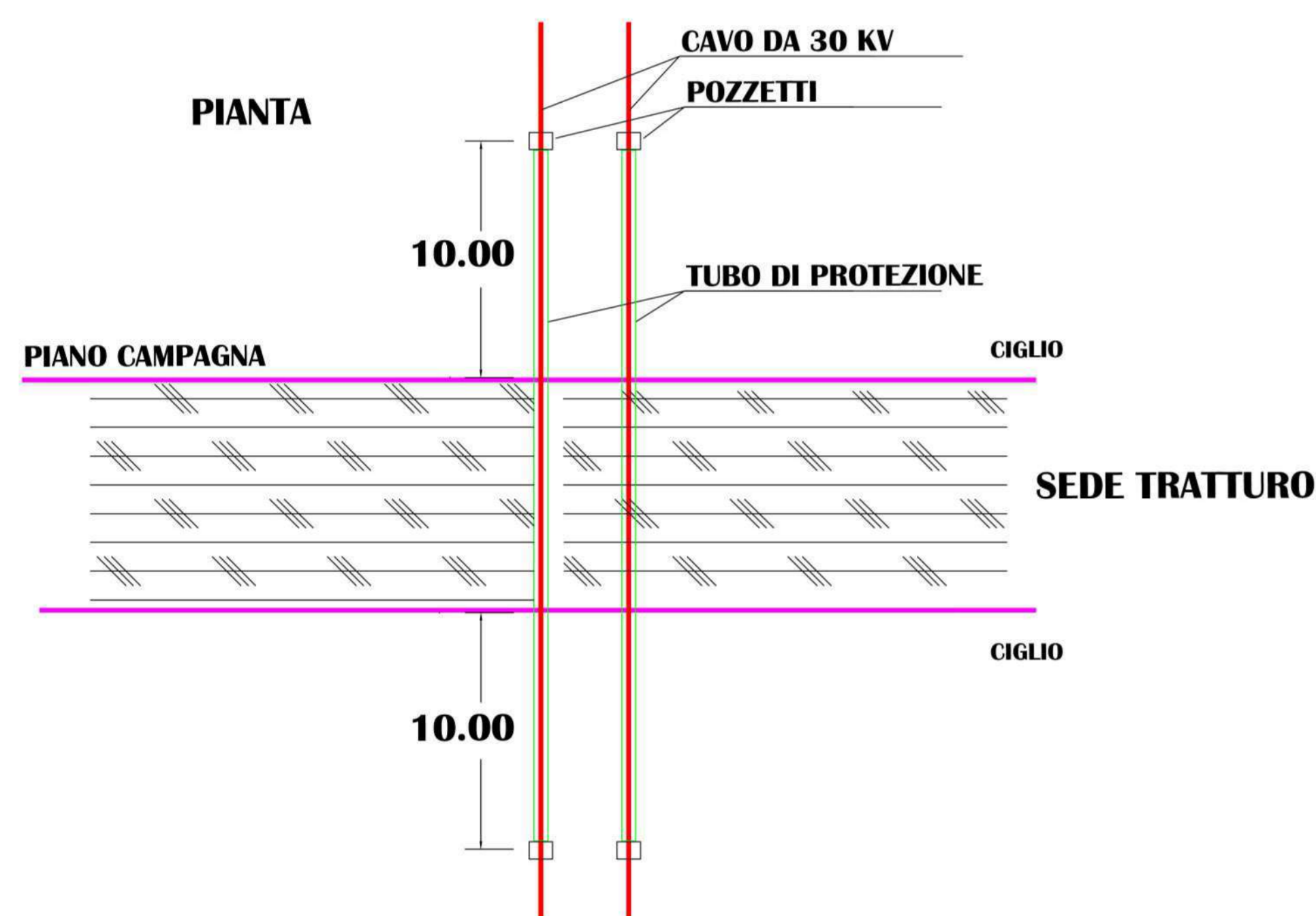
**SEZIONE TRASVERSALE**



**ATTRAVERSAMENTO TOMBINI E CORSI D'ACQUA**



**PIANTA**



Campo	Tracker da 15	Tracker da 30	Tracker da 60	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Inverter
1	50	39	158	11.400	7.524	2
2	128	118	658	44.940	29.6604	8
3	50	52	201	14370	9.4842	3
4	38	37	115	8580	5.6628	2
5	30	3	96	7.140	4.7124	1
6	30	35	125	9000	5940	2
	326	312	1353	95430	62.9838	18



**REGIONE PUGLIA** **PROVINCIA DI FOGGIA** **COMUNE DI ORDONA**

Denominazione impianto: **MASSERIA SAN MARCHITTO**

Ubicazione: Comune di Ortona (FG) Località "Masseria San Marchitto"

Foglio: 11 / 12 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Ortona (FG) in località "Masseria San Marchitto", potenza nominale pari a 62,9838 MW DC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Deliceto (FG).

PROPRONTE: **HYDRA GROUP S.R.L.**  
 Altamura (BA) Via Andrea Giorgio 20 - CAP 70022  
 Partita IVA: 08596530728  
 Indirizzo PEC: [hydragroup@pec.it](mailto:hydragroup@pec.it)

Codice Autorizzazione Unica: **G4BCDJ4**

LABORATO: **Particolare Risoluzione delle Interferenze** Tav. n° **12 AP**

Numero Data Motivo  
 Rev 0 Giugno 2022 Intansa VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Intansa Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03

PROGETTAZIONE: **GRM GROUP S.R.L.**  
 Via Costui di Nazzari n. 179  
 70022 Altamura (BA)  
 P. IVA 07816120724  
 PEC: [gmgroupp@pec.it](mailto:gmgroupp@pec.it)  
 Tel.: 0804168931

IL TECNICO: **Dott. Ing. DONATO FORGIONE**  
 Via Ralle n. 110/Bis  
 85128 Pescara (PE)  
 Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814  
 PEC: [gmgroupp@pec.it](mailto:gmgroupp@pec.it)  
 Cell: 0804168931

Spazio riservato agli Enti

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.