

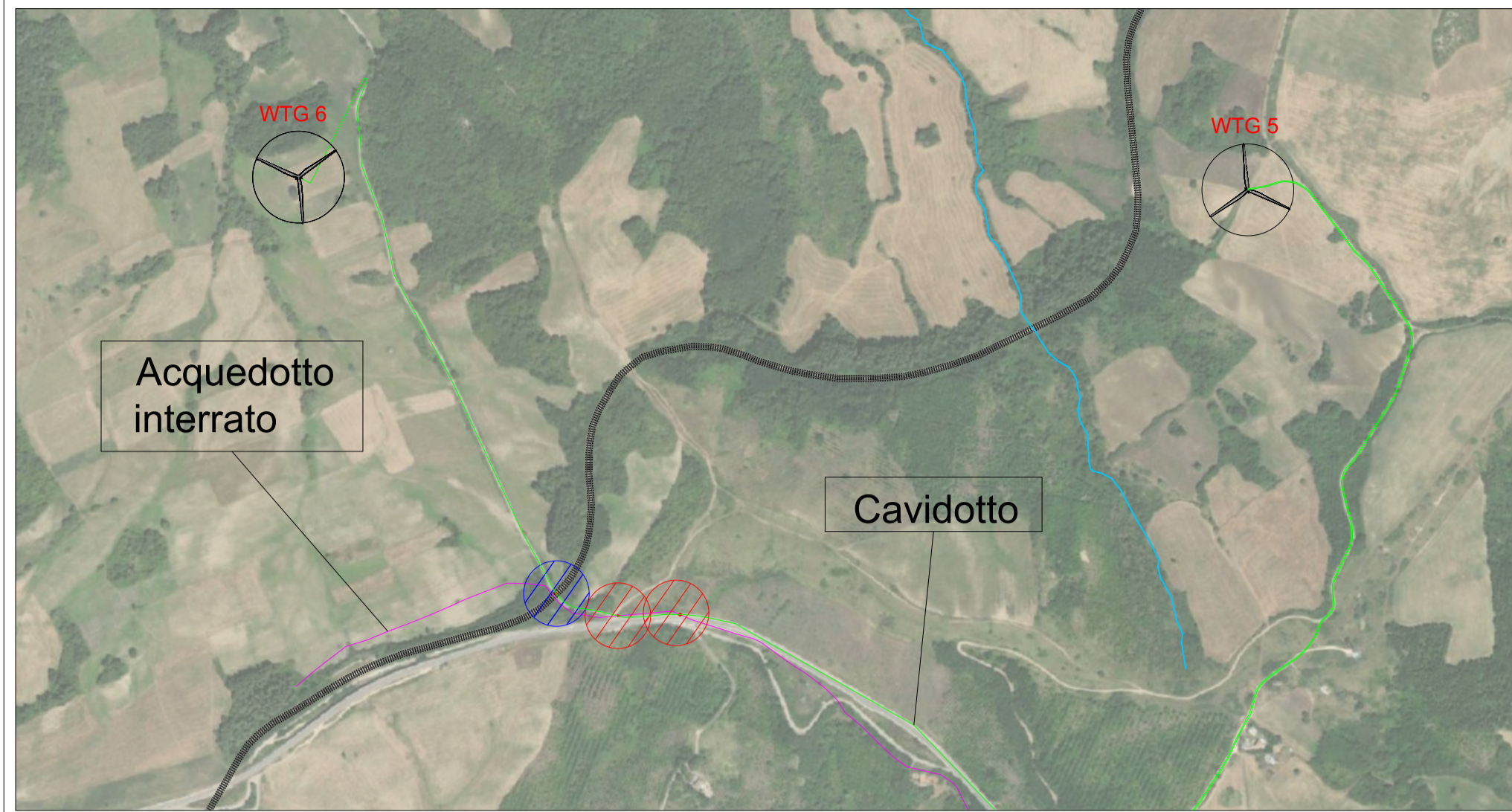
- LEGENDA
- CAVIDOTTO DI VETTORIAMENTO STMG - 24 MW
 - CAVIDOTTO DI VETTORIAMENTO STMG - 30 MW
 - AEROGENERATORE DI PROGETTO E PIAZZOLA PERMANENTE
 - CABINA DI SEZIONAMENTO
 - CABINE DI CONSEGNA
 - RETICOLO IDROGRAFICO
 - RETE FERROVIARIA
 - ACQUEDOTTO INTERRATO
 - PUNTO INTERFERENZA CAVIDOTTO
 - NESSUNA INTERFERENZA CAVIDOTTO - RETE FERROVIARIA IN SOVRAPPASSO (punti n°1 - 8 - 11)



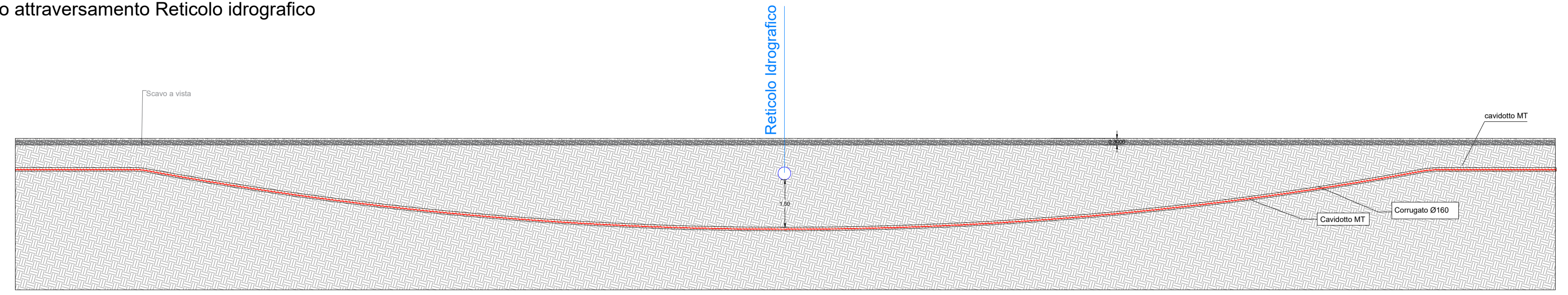
RIPABOTTONI SANT'ELIA A PIANISI MONACILIONI	REGIONE MOLISE	PROVINCIA DI CAMPOBASSO
IMPIANTO EOLICO DA 54 MW COMPOSTO DA N.9 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RIPABOTTONI, SANT'ELIA A PIANISI E MONACILIONI IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE		
PROGETTO DEFINITIVO		
Planimetria con rilevazione delle interferenze e modalità di risoluzione		
Proponente: EN.IT s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 04642500237 www.enitspa.it enit srl@pec.enitspa.it	Progettista: WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu	
Spazio riservato agli Enti:		

File: 2022031_9.17_RisoluzioneInterferenzeCavidotto.pdf		Cod. 2022031	Scala --																					
9.17	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>04/09/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>A. Tartaglia</td> <td>S.M. Caputo</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	00	04/09/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo													
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato																				
00	04/09/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo																				
WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu																								

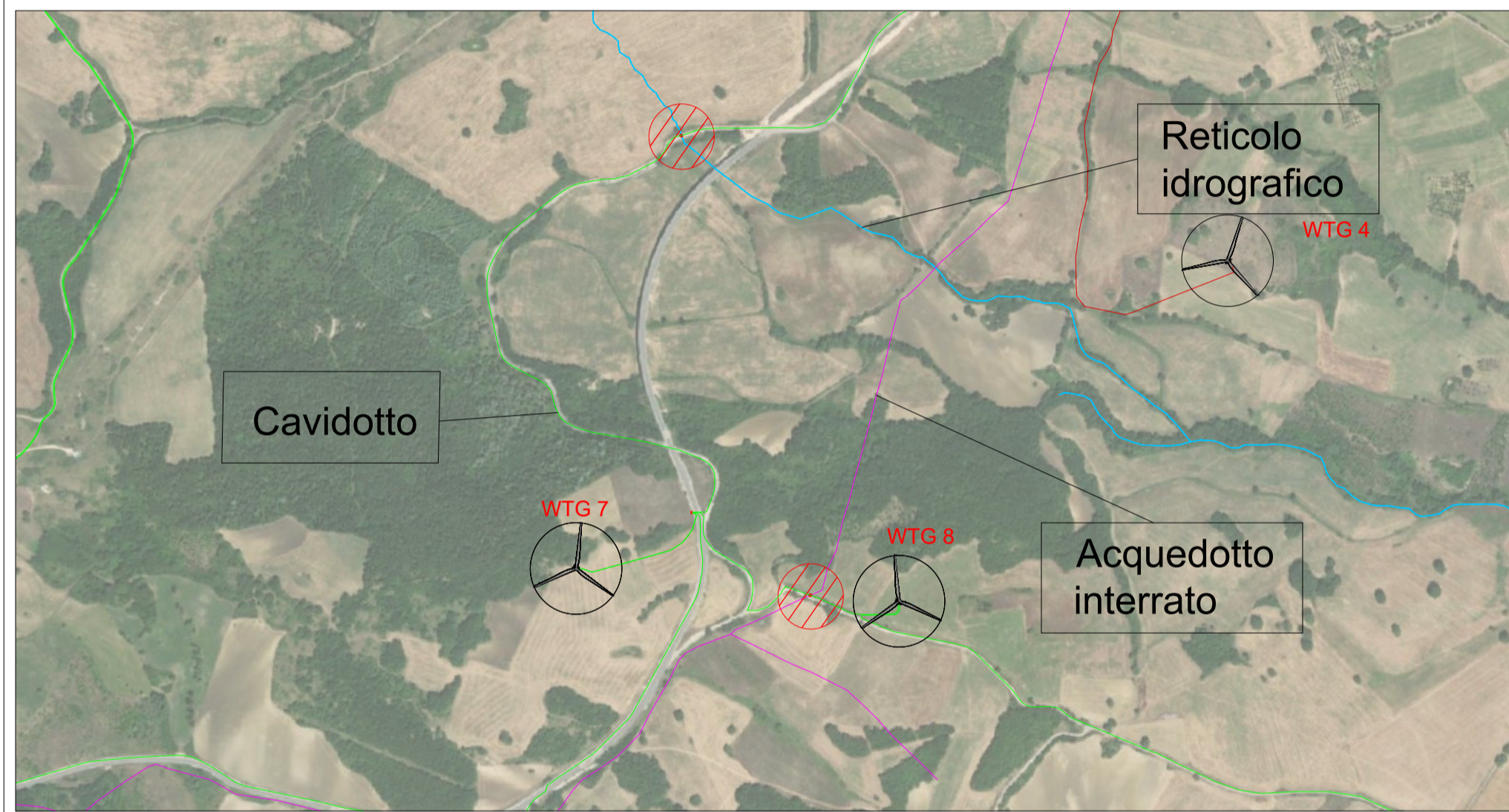
Risoluzione Interferenze Cavidotto



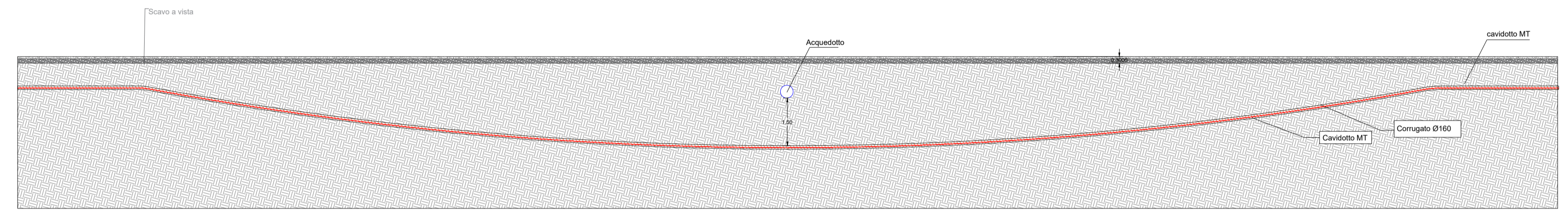
Sezione Tipo attraversamento Reticolo idrografico



N° 10 - 12 - 13 - 14 - 15

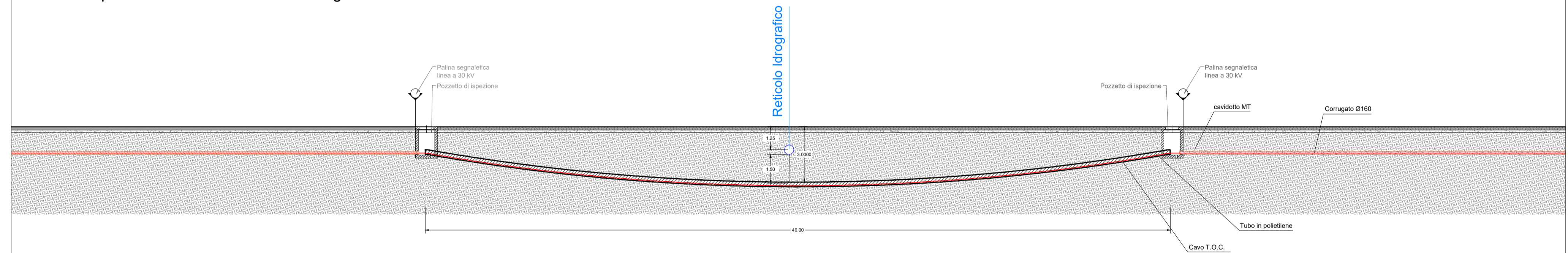


Sezione Tipo attraversamento Acquedotto interrato su strada



N° 2 - 3 - 4 - 6 - 7-9

Sezione Tipo attraversamento Reticolo idrografico T.O.C



N° 10-12-13-14-15

