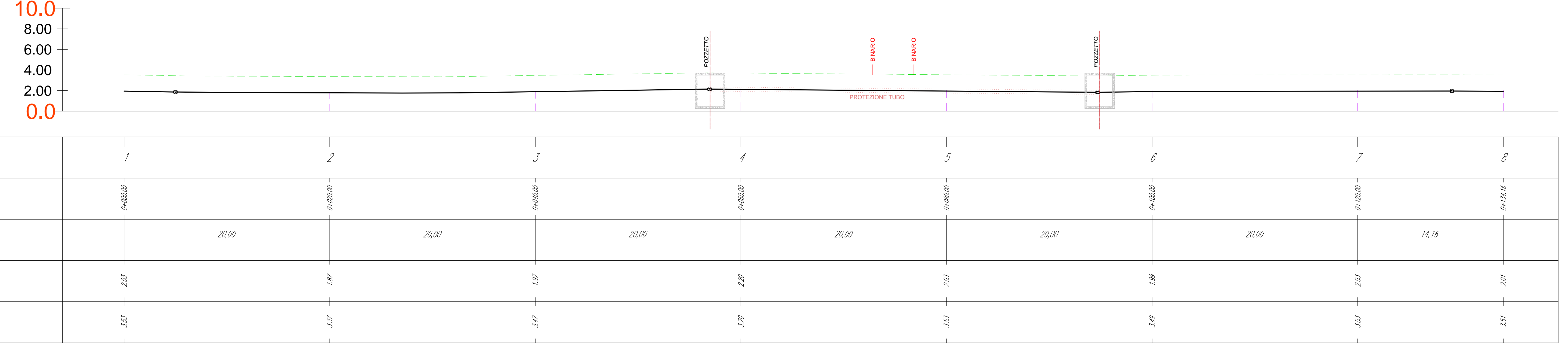
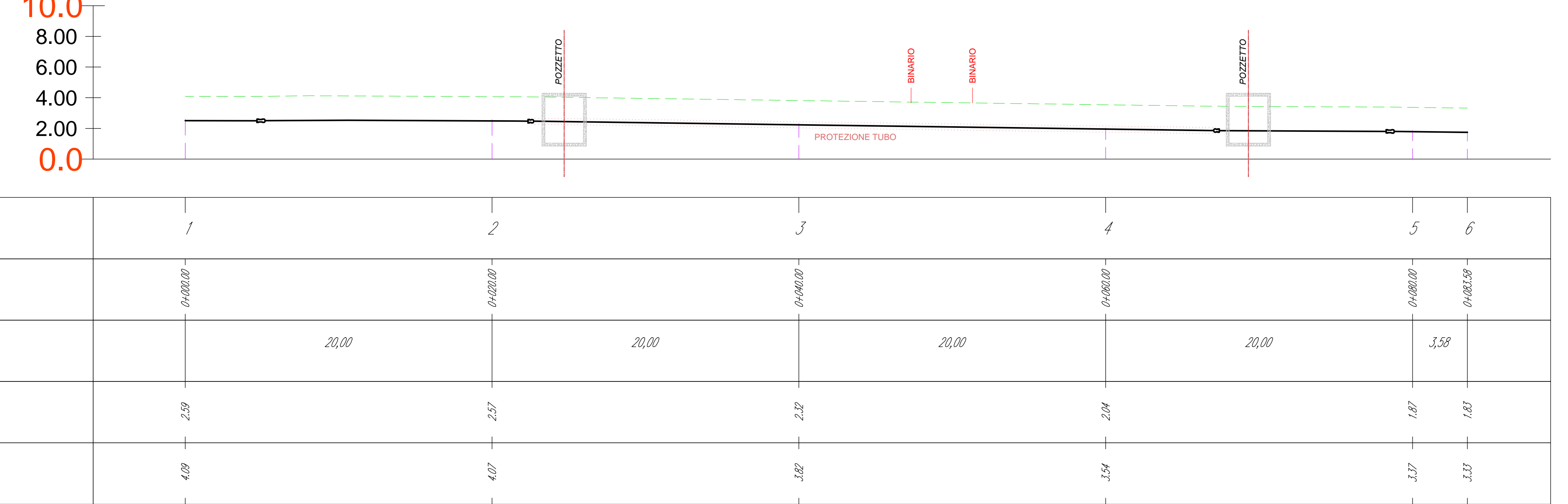


PROFILO RISOLUZIONE SI39 - SCALA 1:200



PROFILO RISOLUZIONE SI38 - SCALA 1:200



PROFILO RISOLUZIONE SI43 - SCALA 1:200

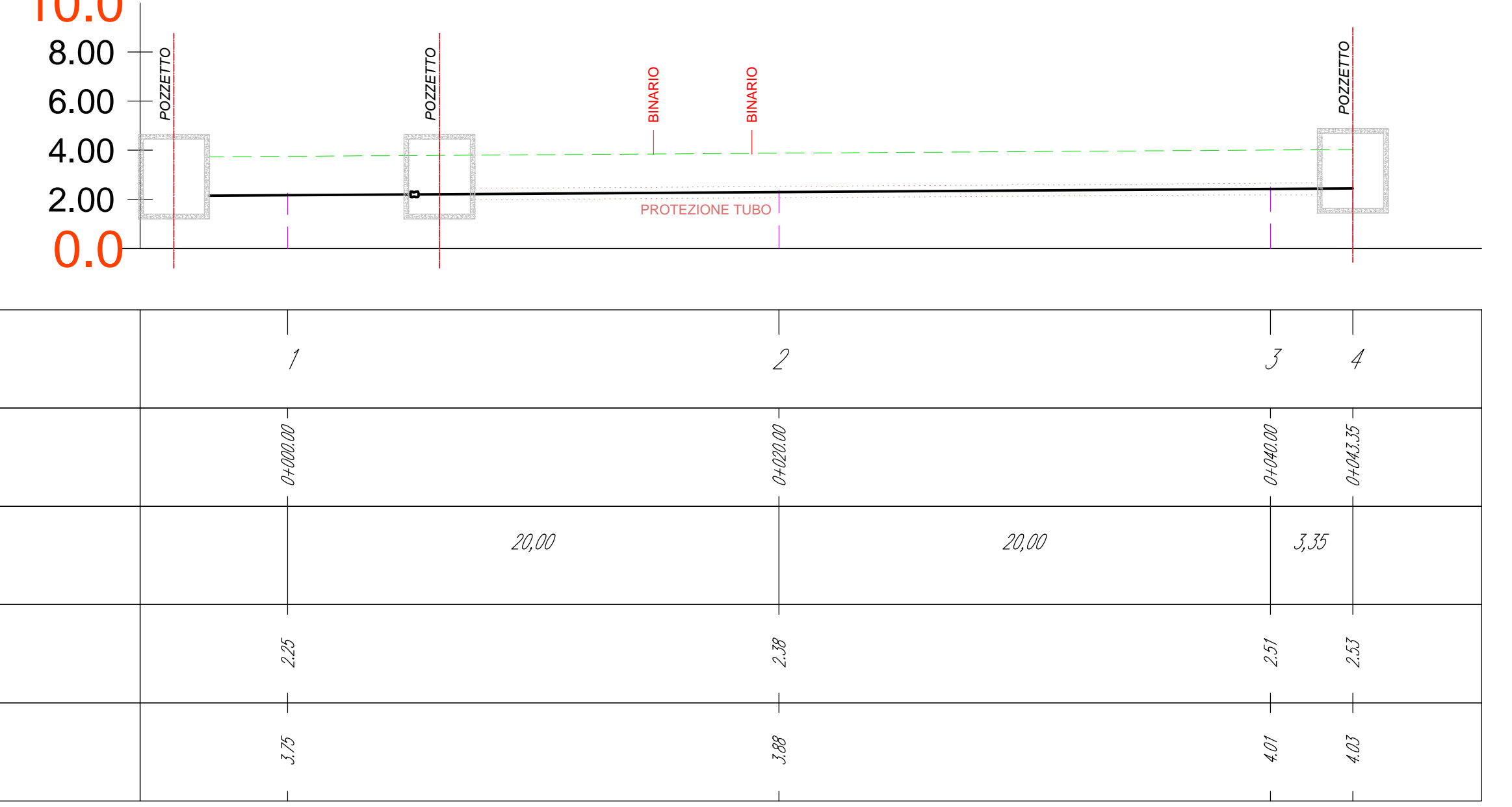
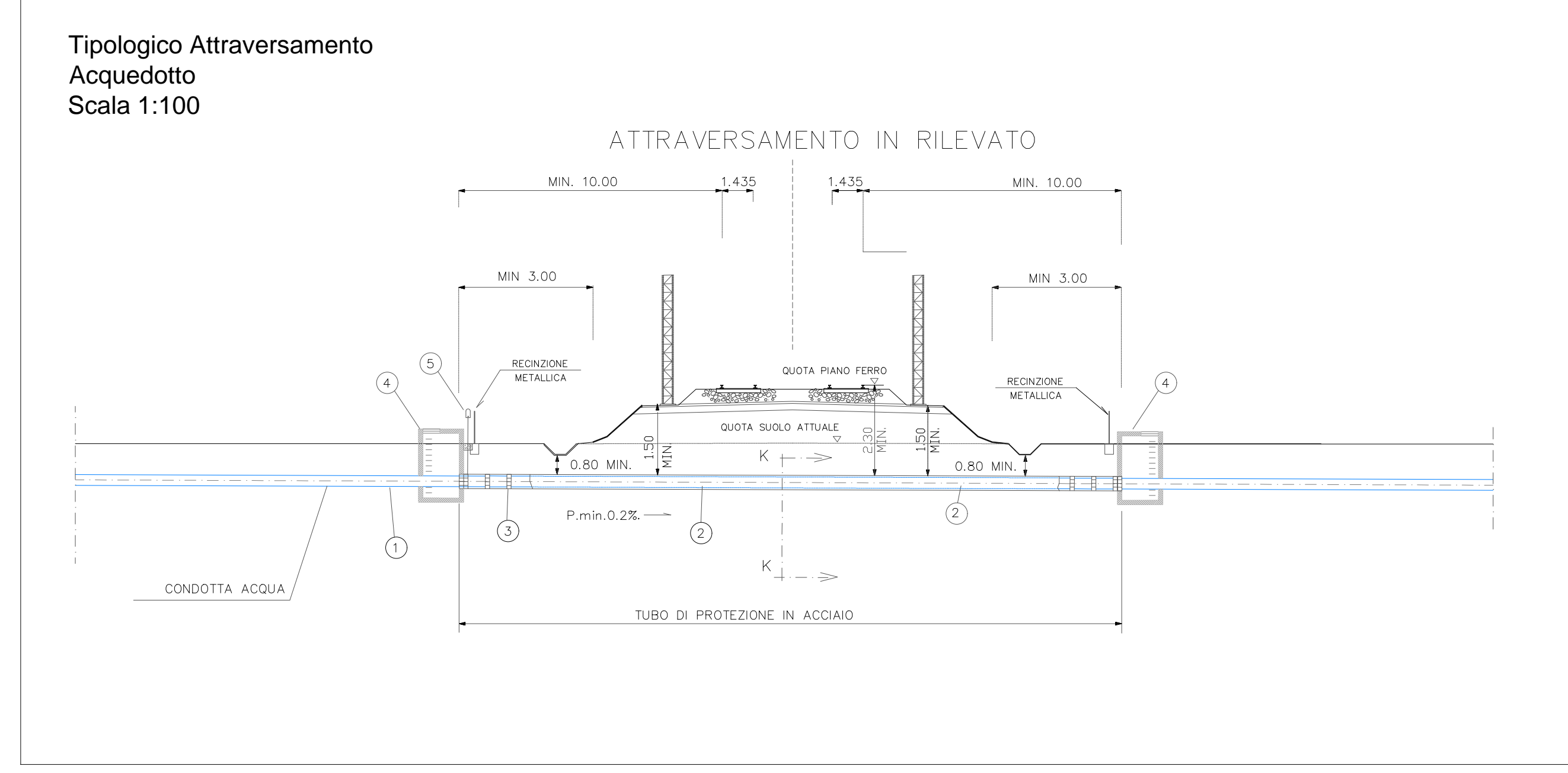


TABELLA RIEPILOGATIVA INFORMAZIONI

Censim.	Risoluz.	Ente Gestore	Progressive di progetto	Sezioni di progetto	Coordinate locali		Condotta da dismettere				Nuova condotta				Nuovi pozzetti			Idranti		
					Interferenza	Risoluzione	Diametro (ø)	Materiale	Profondità posa (m)	Diametro (ø)	Materiale	Profondità posa (m)	Lunghezza (m)	Dati protezione	Quota dal p.c.	Ispezione	Sezionamento	Tipo	Diamett.	Instal.
INT70	SI38	Consorzio di Bonifica Trigno e Bilerno	11+118,28	da Sez. 206 a 243	18240.323, 63919.830, 18240.784, 63865.971	18240.323, 63919.830, 18240.784, 63865.971	180	PVC	2,28 / 1,38	180	PVC	2,28 / 1,38	74	TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO Ø350 sp.8.0 L=35m	2,28 / 1,38	2	/	A	/	/
INT71	SI39	Consorzio di Bonifica Trigno e Bilerno	11+209,28	da Sez. 206 a 244	18374.383, 63834.255, 18275.343, 63850.827	18374.383, 63834.255, 18275.343, 63850.827	315	PVC	1,50 / 1,40	315	PVC	1,50 / 1,40	131	TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO Ø700 sp.8.8 L=34	1,50 / 1,40	2	/	B	/	/
INT75	SI43	Consorzio di Bonifica Trigno e Bilerno	13+050	da Sez. 206 a 248	19916.254, 62947.172, 19913.841, 62917.000	19916.254, 62947.172, 19904.061, 62907.425	140	PVC	1,65 / 1,40	140	PVC	1,65 / 1,40	59	TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO Ø350 sp.8.0 L=35m	1,65 / 1,40	2	1	A	1	1



**NOTE**  
Sarà cura dell'Appaltatore verificare l'esatta ubicazione delle condotte e dei relativi manufatti che possono interferire con le lavorazioni previste. Tale posizione dovrà essere verificata e confermata in contraddittorio con un tecnico incaricato dall'Ente gestore stesso, prima dell'inizio delle lavorazioni.  
Per gli attraversamenti ad i paralleli di condotte e canali conrogati liquidi e gas con ferrovie gli interventi saranno eseguiti in accordo al D.M. 04/04/2014 e relativi allegati, oltre quanto ulteriormente specificato nei MSP di RFI.  
Per il dettaglio ed i particolari di pozzetti, blocchi di ancoraggio, sezioni scavo e opere di protezione si rimanda ai seguenti elaborati:  
• L10802ZZ2S000001H0;  
• L10802ZZ2S000001H5;  
• L10802ZZ2S000001H6;  
• L10802ZZ2S000001H7;  
• L10802ZZ2S000001H8.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO INNOVARE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** MANDATARIA MANDANTI: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI: **ENI pro**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
LINEA PESCARA - BARI  
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOI - LESINA  
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOI - RIPALTA

A.A.D. AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. Interferenza SI38-SI39-SI43  
Il Direttore Tecnico

APPALTAZIONE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** DIRETTORE TECNICO: **Agostino** SCALA: **Varie**

COMMESSA: **LI0802ZZ2S0000013C** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTITA': **FZ** TIPO DOC.: **SI000000** PROGR.: **013** REV.: **C**

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Reviz. Data
A	Reviz. 001 - L. 01 - 01/03/2023	E. Maresca	01/03/2023	G. Caracciolo	01/03/2023	M. Sestini	01/03/2023	
B	Reviz. 002 - L. 02 - 01/03/2023	E. Maresca	01/03/2023	G. Caracciolo	01/03/2023	M. Sestini	01/03/2023	
C	Reviz. 003 - L. 03 - 01/03/2023	E. Maresca	01/03/2023	G. Caracciolo	01/03/2023	M. Sestini	01/03/2023	

File: LI0802ZZ2S0000013C.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_