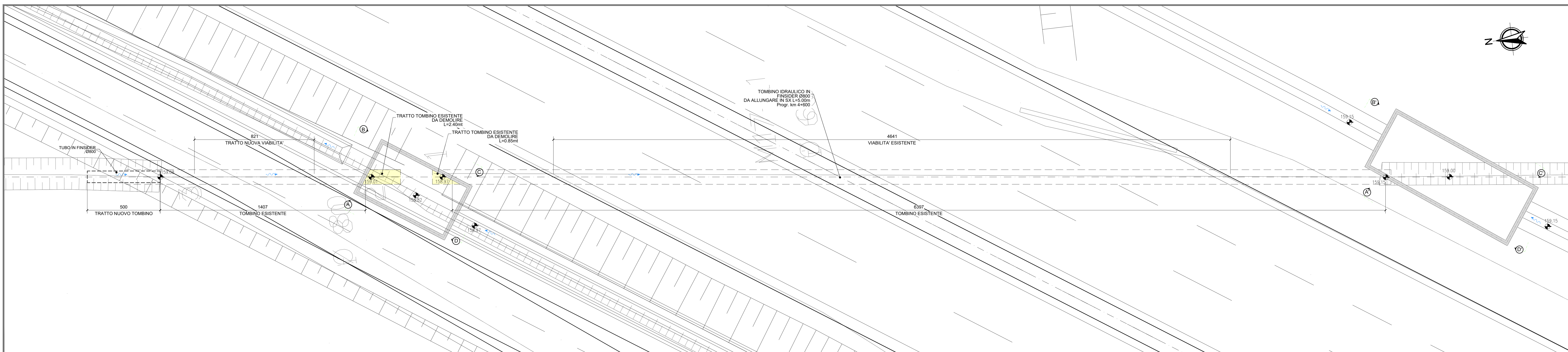


Tombino T7 - PIANA scala 1:100



Tombino T7 - PROFILO scala 1:100

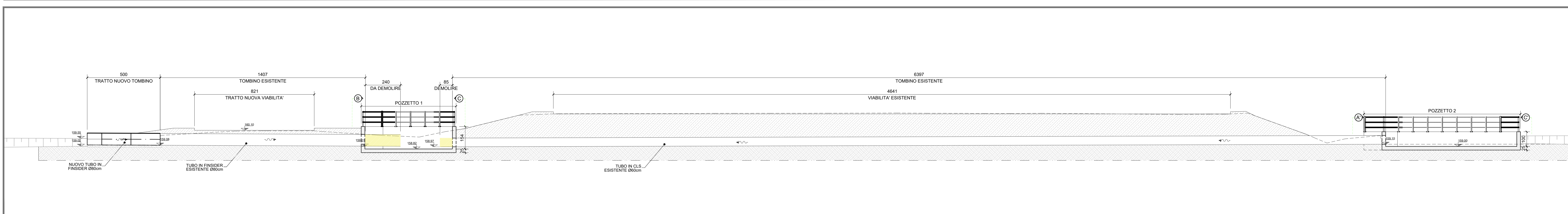


TABELLA MATERIALI

TABELLA MATERIALI	
<b>CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVAZIONE</b>	ACCIAIO IN BARRE B450C
- Classe di resistenza C30/37	- Copriferro minimo 4 cm
- Slump S4	- Sovrapposizione minima continua 80%
- Diametro massimo dell'inerte 32 mm	
- Classe di esposizione XA2	
<b>CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE</b>	
- Classe di resistenza C30/37	
- Slump S4	
- Diametro massimo dell'inerte 32 mm	
- Classe di esposizione XA2	
<b>CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE</b>	
- Classe di resistenza C12/15	
- Classe di esposizione X0	

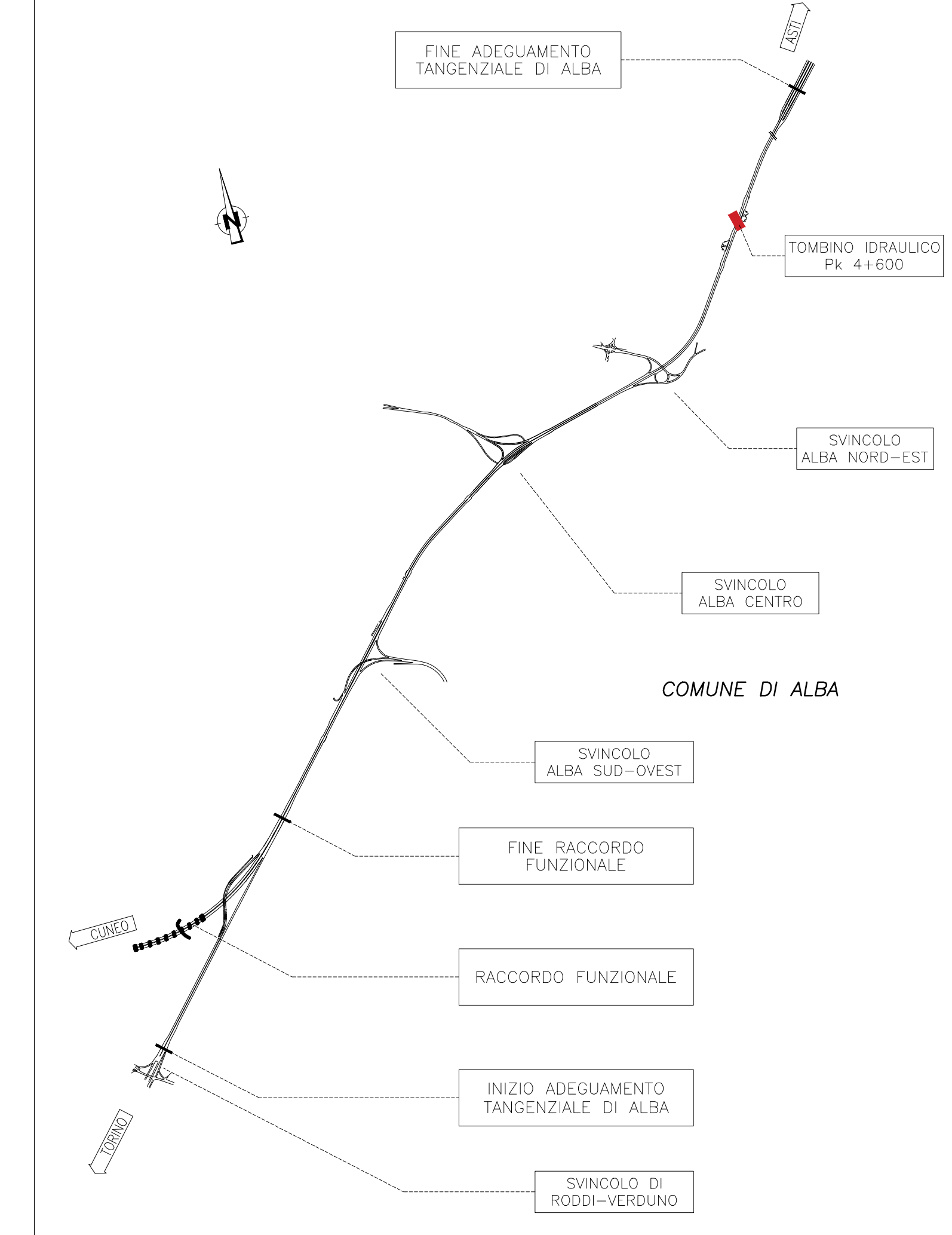
INCIDENZA ACCIAIO

ELEVAZIONE 100Kg/mc  
FONDAZIONE 150Kg/mc

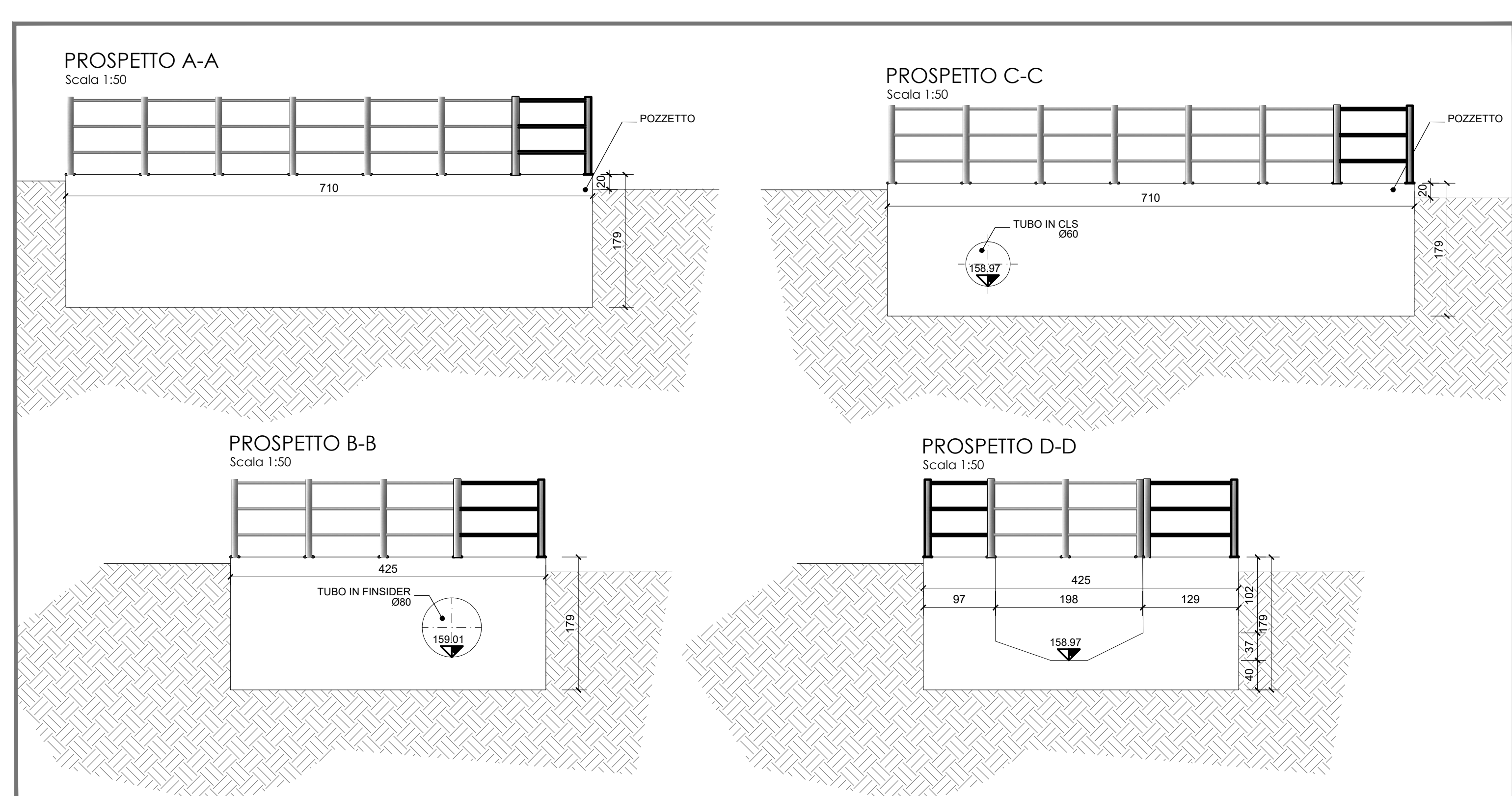
TABELLA MATERIALI TUBAZIONI

<b>CALCESTRUZZO PRECOMPRESSO TUBAZIONE</b>	ACCIAIO A SPIRALE
- Classe di resistenza C40/50	- Tipo B450A
- Rck 50N/mm <sup>2</sup>	
<b>TUBO FINSIDER</b>	
- Acciaio S235JR (UNI EN 1025-2)	

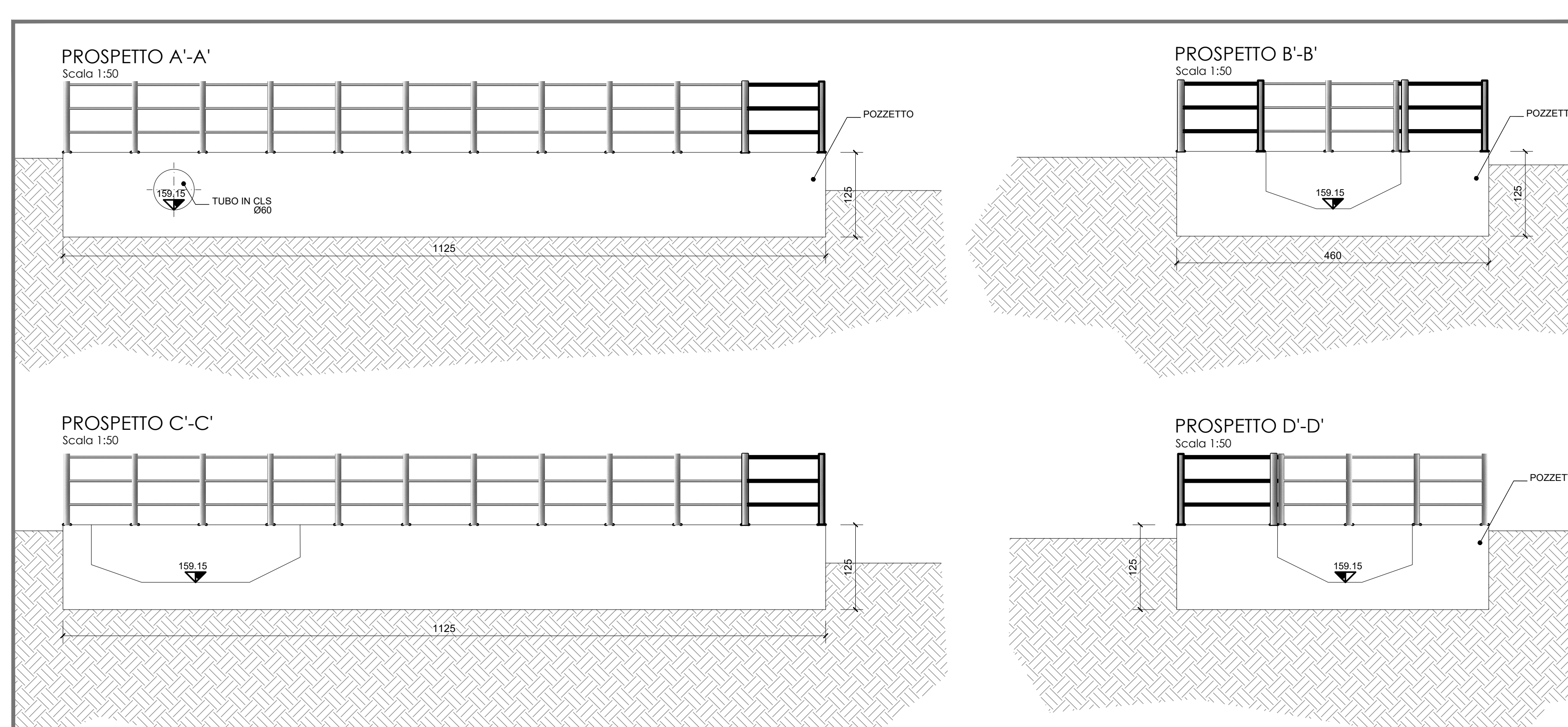
QUADRO DI UNIONE



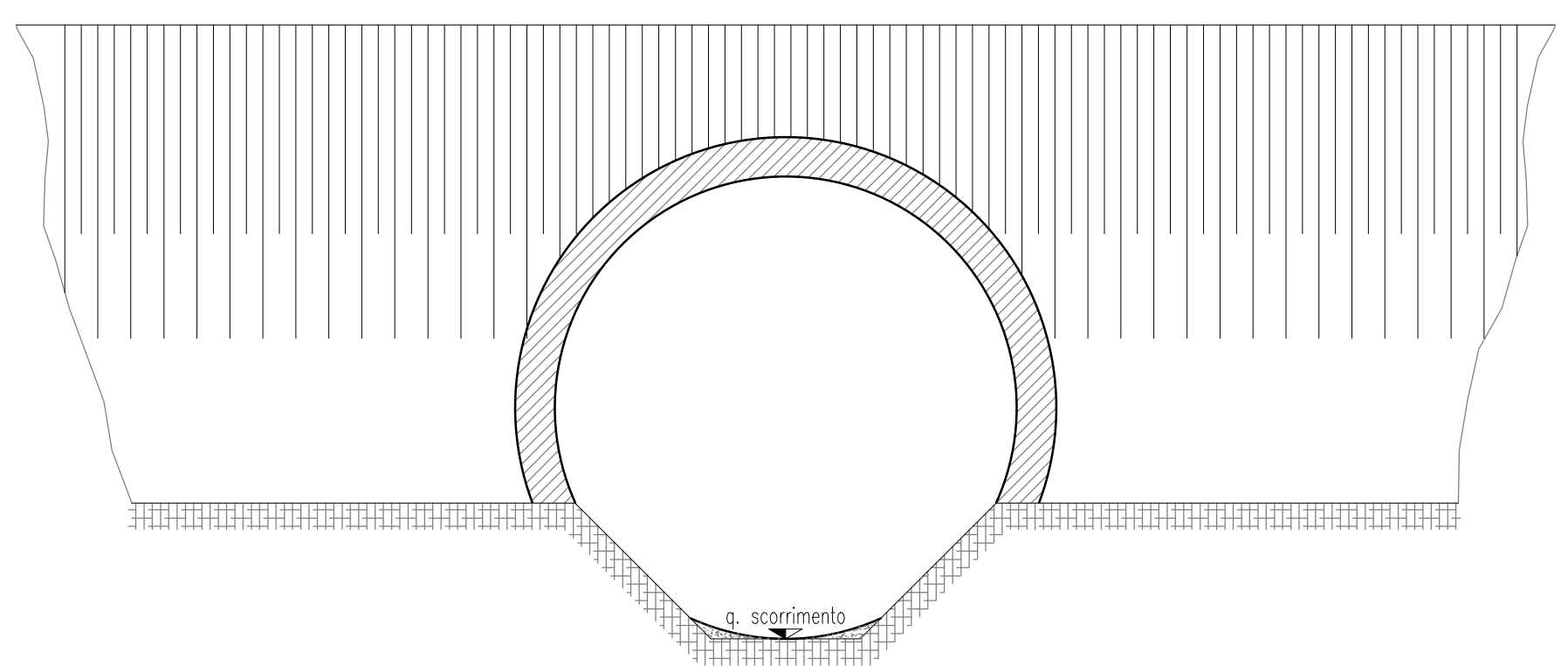
Pozzetto 1



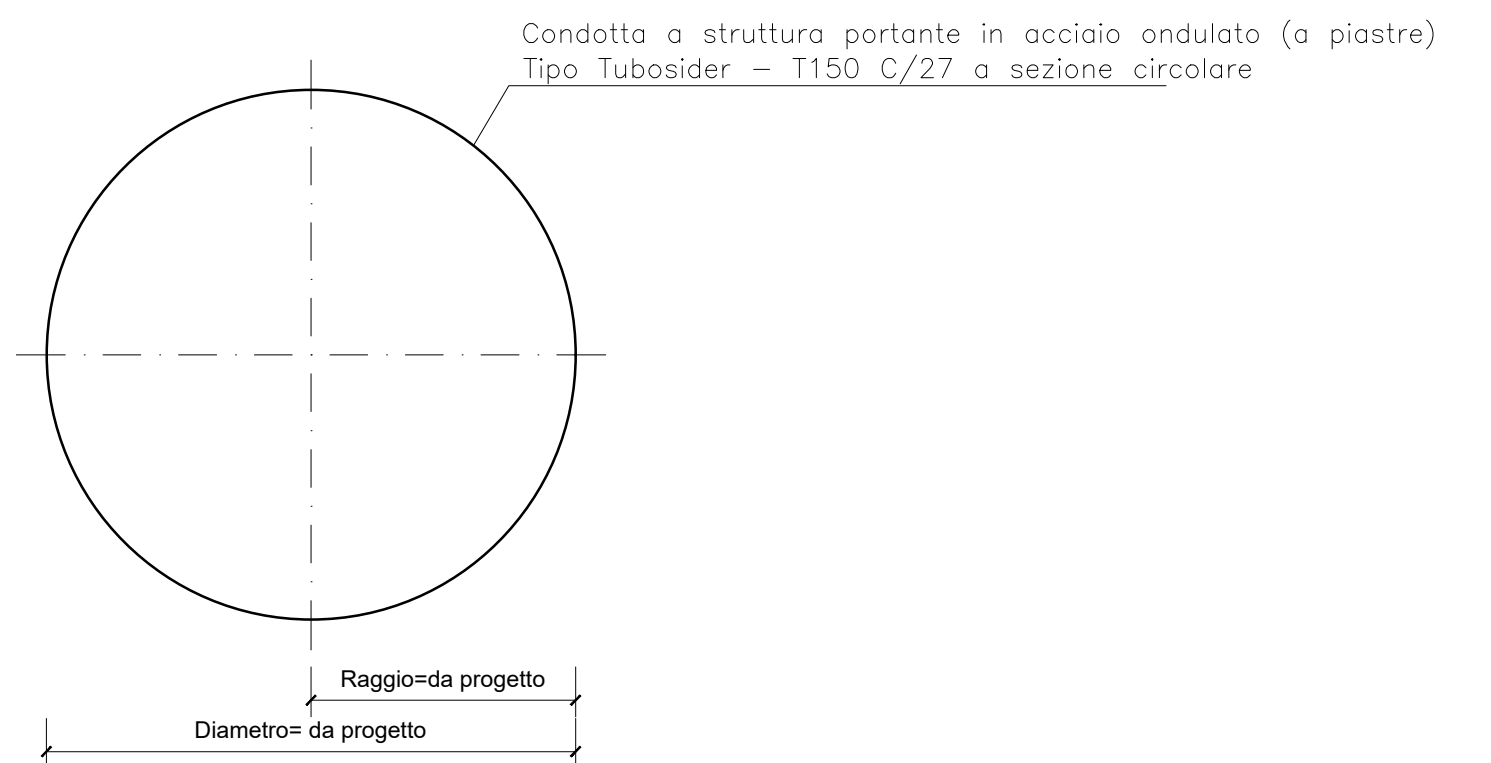
Pozzetto 2



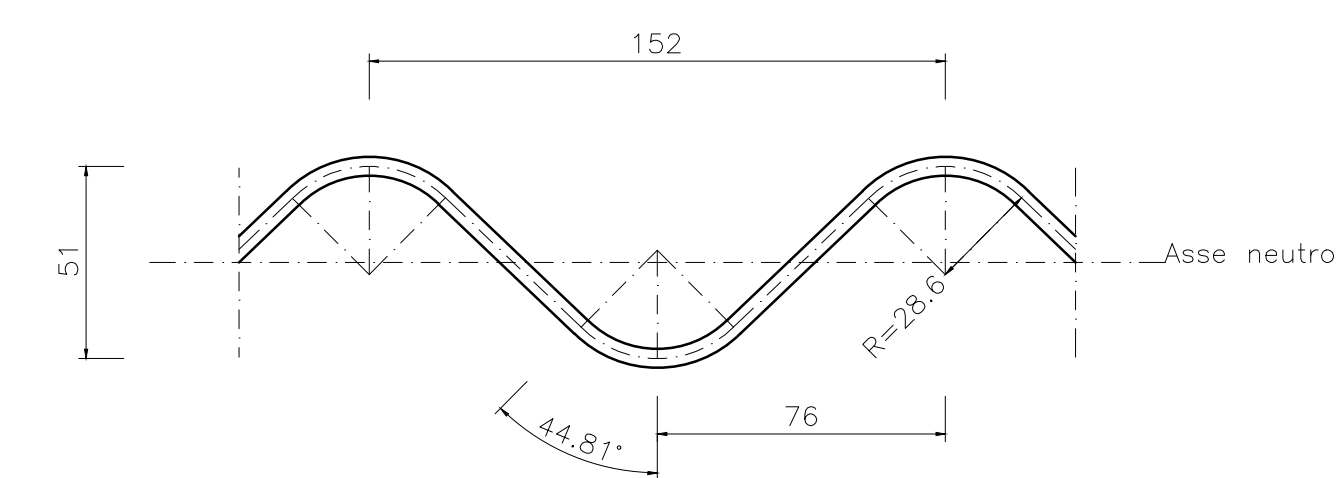
PROSPETTO IMBOCCO scala 1:50



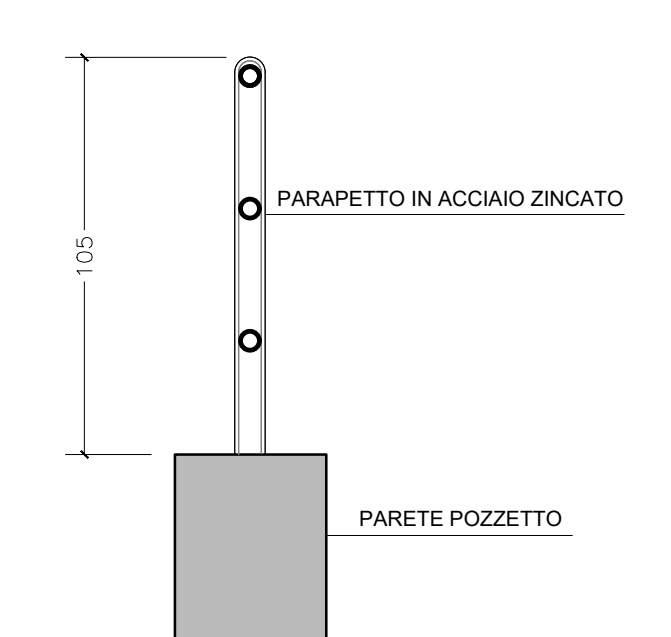
DETTAGLIO TRACCIAMENTO scala 1:50



PARTICOLARE LAMIERA MODULARE scala 1:2



TIPOLOGICO PARAPETTO scala 1:20



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**05 - OPERE D'ARTE**  
 05.02 - Prolungamento tombini idraulici  
 Tombino pk 4+600 - Carpenterie

IMPRESA <b>ITINERA</b>	PROGETTISTA <b>PROGER</b>	INGEGNERE ATTIVO SPECIALISTICO Dott. Ing. Stefano Spasari Via S. Saverio, 11 - 10121 Asti (AT)	COMITENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via S. Saverio, 11 - 10121 Asti (AT)
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO CONTR.	APPROV. RESAME
A 05-2021	MISSIONE	Ing. Grandi Ing. Ferreri Ing. Spasari	XXXX
DATA MAGGIO 2021			SCALA varie
N. PROG. 05.02.08			
COEFFICA	PROGETTO	UV	DOCUMENTO
	P1018	D	CWG CA 0107 A
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			VISTO DELLA COMMITENTE