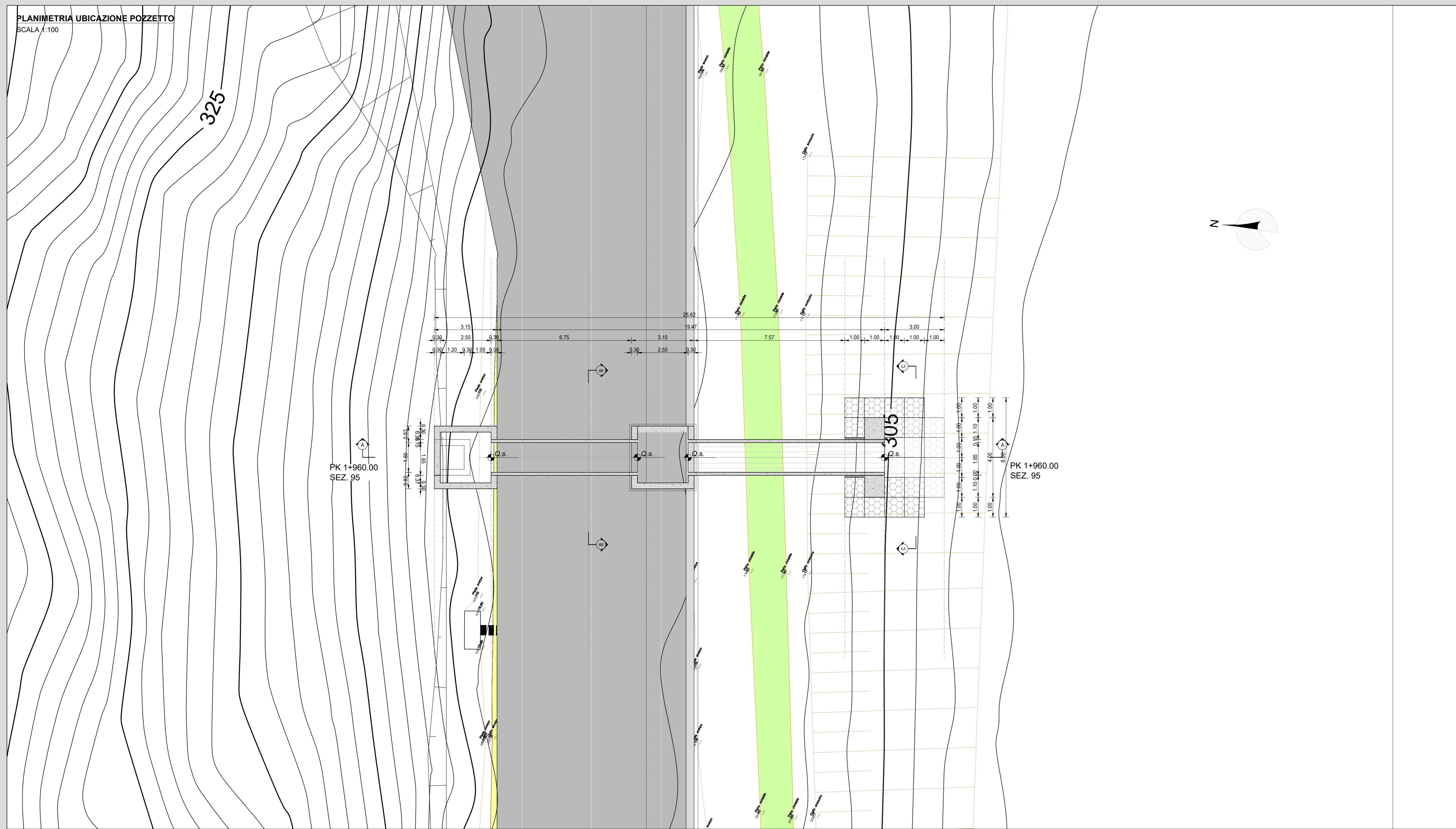
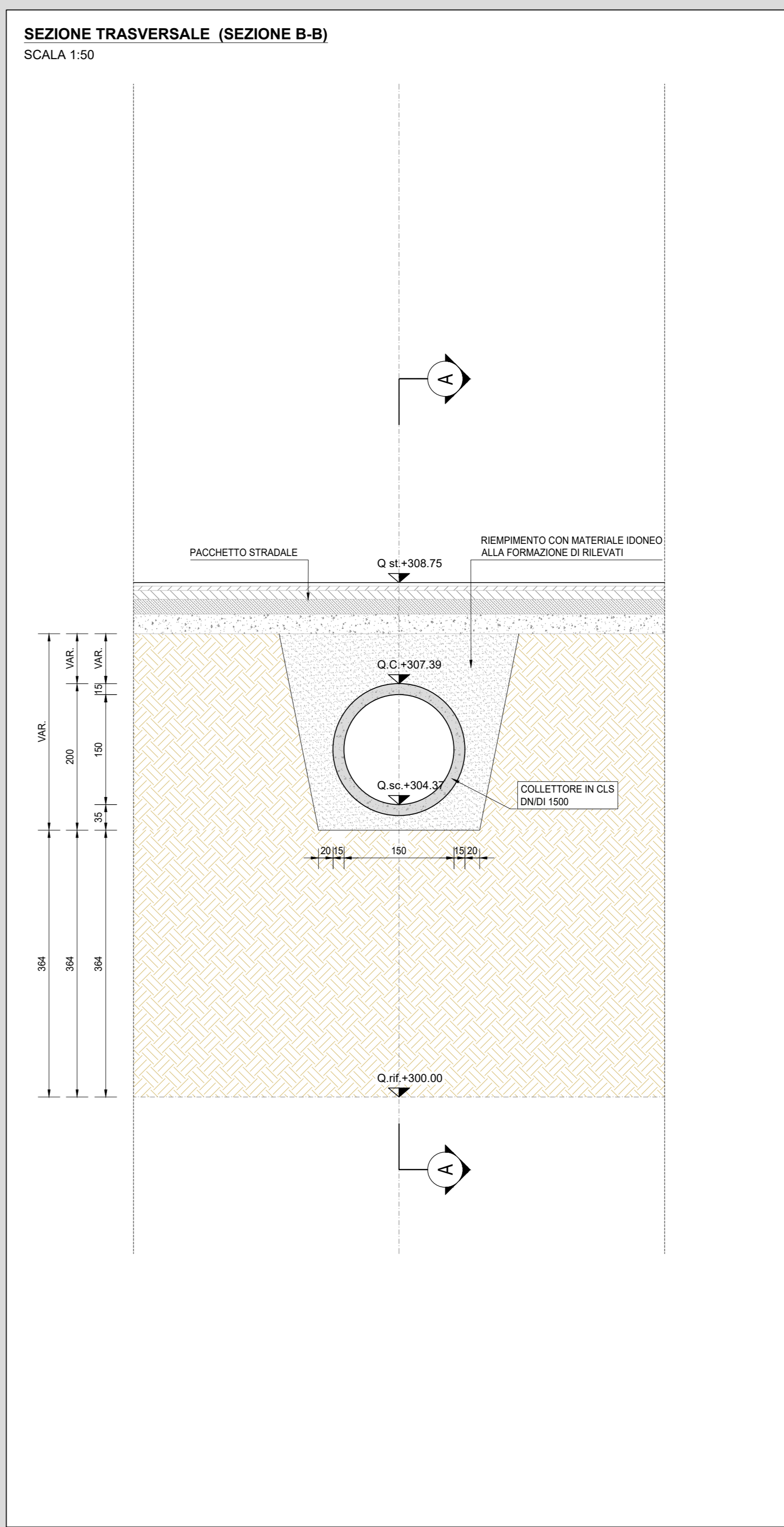


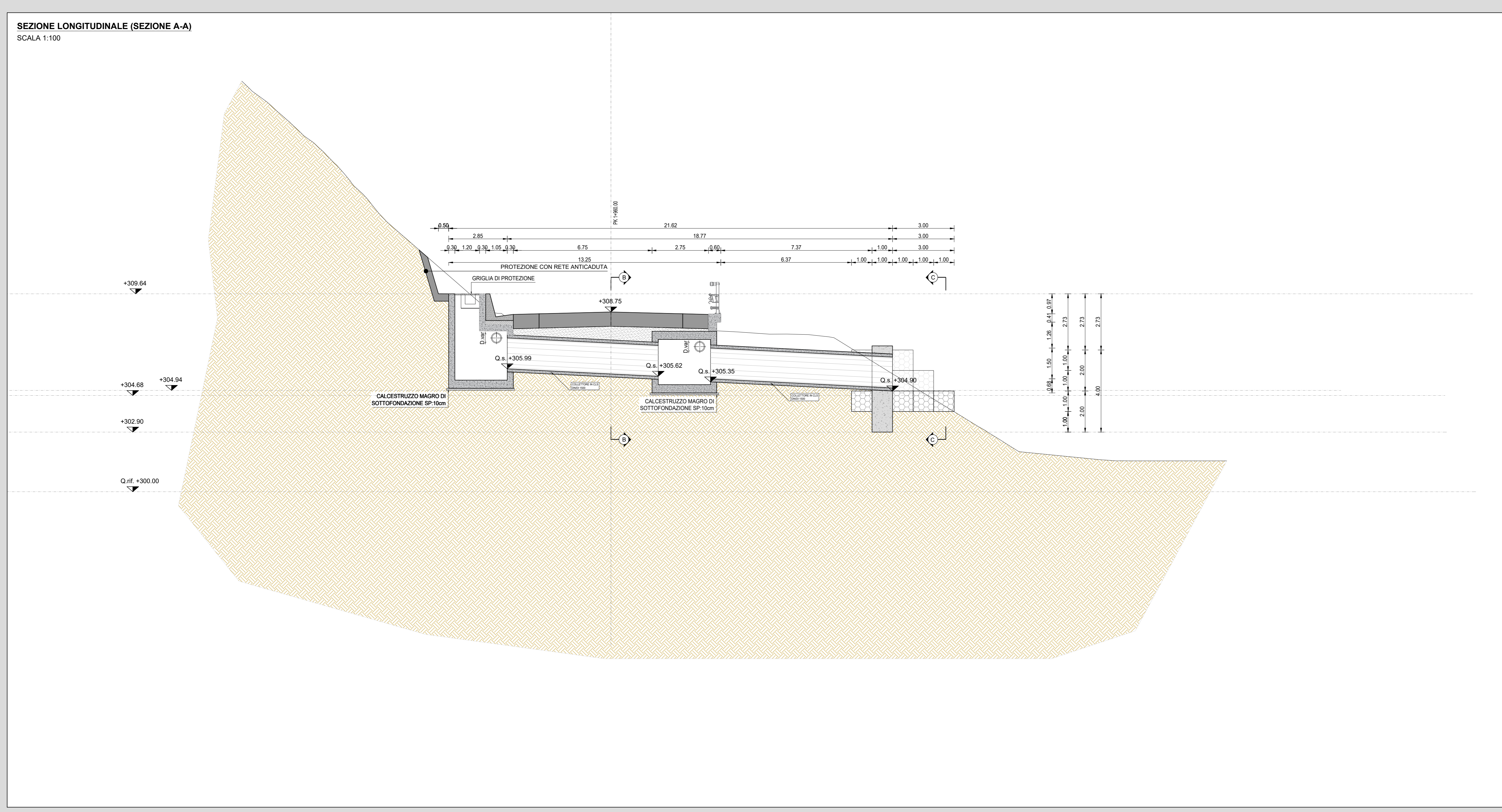
PLANIMETRIA UBICAZIONE POZZETTO  
SCALA 1:100



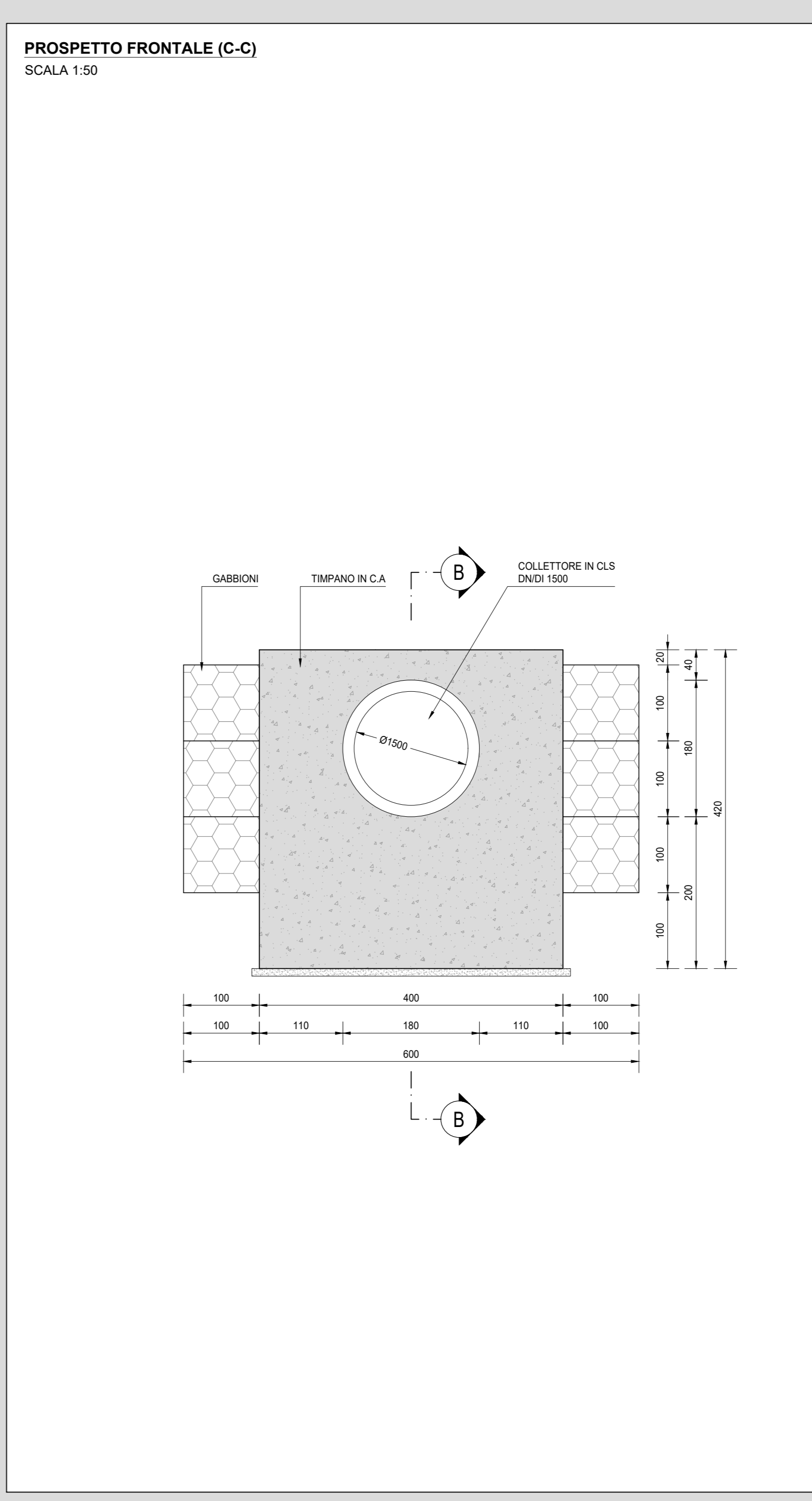
SEZIONE TRASVERSALE (SEZIONE B-B)  
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE (SEZIONE A-A)  
SCALA 1:100



PROSPETTO FRONTALE (C-C)  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **G002 - T000M00STRSC01**

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Umbria  
Via XX Settembre, 33 - 00121 Perugia T (+39) 075 / 57 491  
Pec: [area.umbria@gruppoan.it](mailto:area.umbria@gruppoan.it) - [www.straditalia.it](http://www.straditalia.it)  
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con socio unico soggetta all'attestazione di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e controllata ai sensi del D.L. 118/2002 (convertito con L. 138/2002)  
Via Mecenate, 90 - 00158 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224  
Pec: [area@gruppoan.it](mailto:area@gruppoan.it)  
Cap. Soc. Euro 2.259.992.000,00 Iscr. R.E.A. 1028951 P.IVA 02133891003 - C.F. 80205450987

**S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500  
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPRESA ESECUTRICE <b>bruno teodora</b>	GRUPPO DI LAVORO ANAS
PROGETTAZIONE <b>TECH PROJECT DeGerns</b>	RESPONSABILE DEI LAVORI
IL PROGETTISTA Ing. Valerio Baletti Direttore degli Impianti Autore del Progetto	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Rocchi
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giacomo Baletti Autore del Progetto	PROTOCOLLO
DATA	

N. ELABORATO: **G1102**

**CAPITOLO G11 - TOMBINO TM11**  
DISEGNO DI INSIEME (PLANIMETRIA, PROSPETTI, SEZIONI)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PG0374D2201	G1102-P01TM11STRDIO1_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	CODICE ELAB.		
C	P01TM11STRDIO1		
B			
A			
PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. FABRIZIO VISACCIA	ING. GIANCARLO TANZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
			ING. VALERIO BALETTI