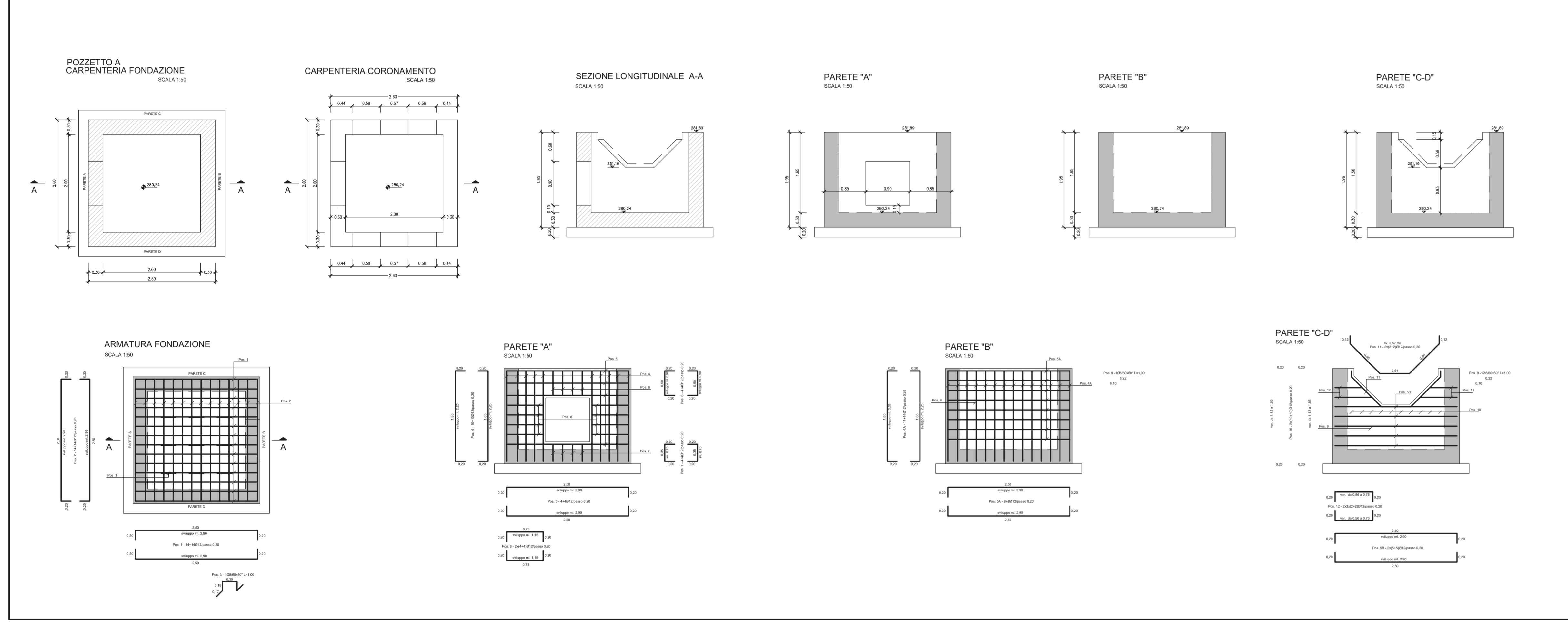
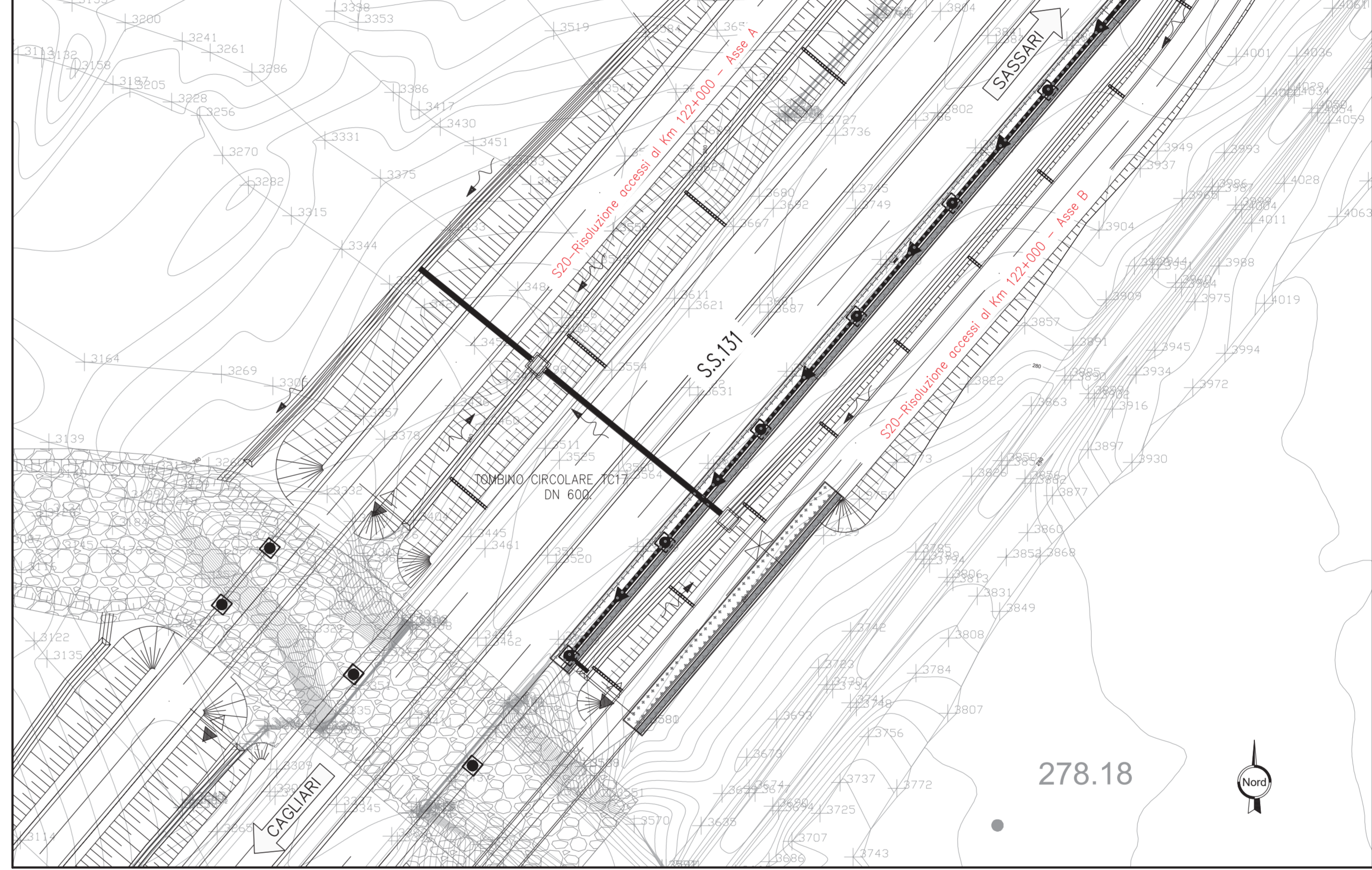


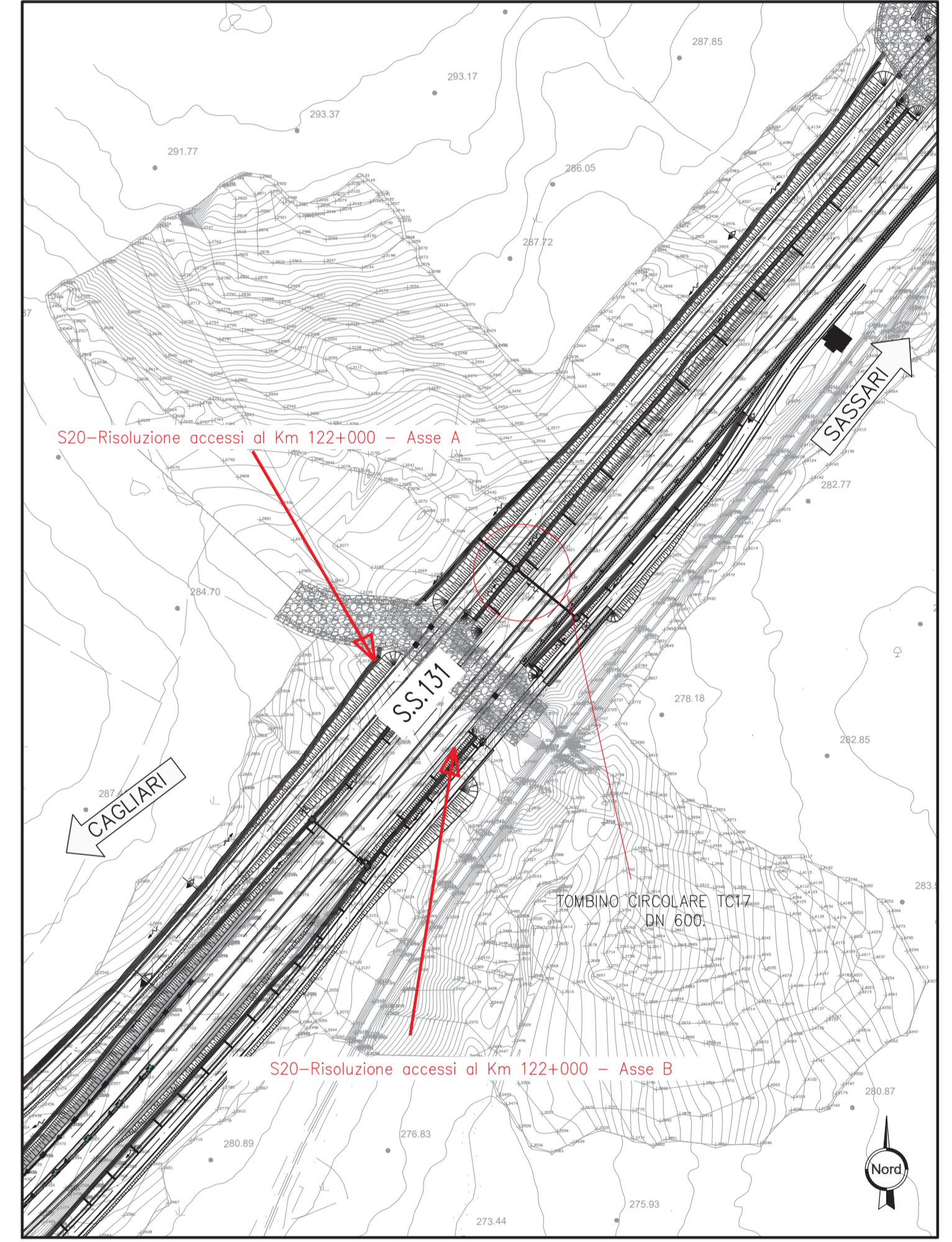
Pozzetto A - SCALA 1:50



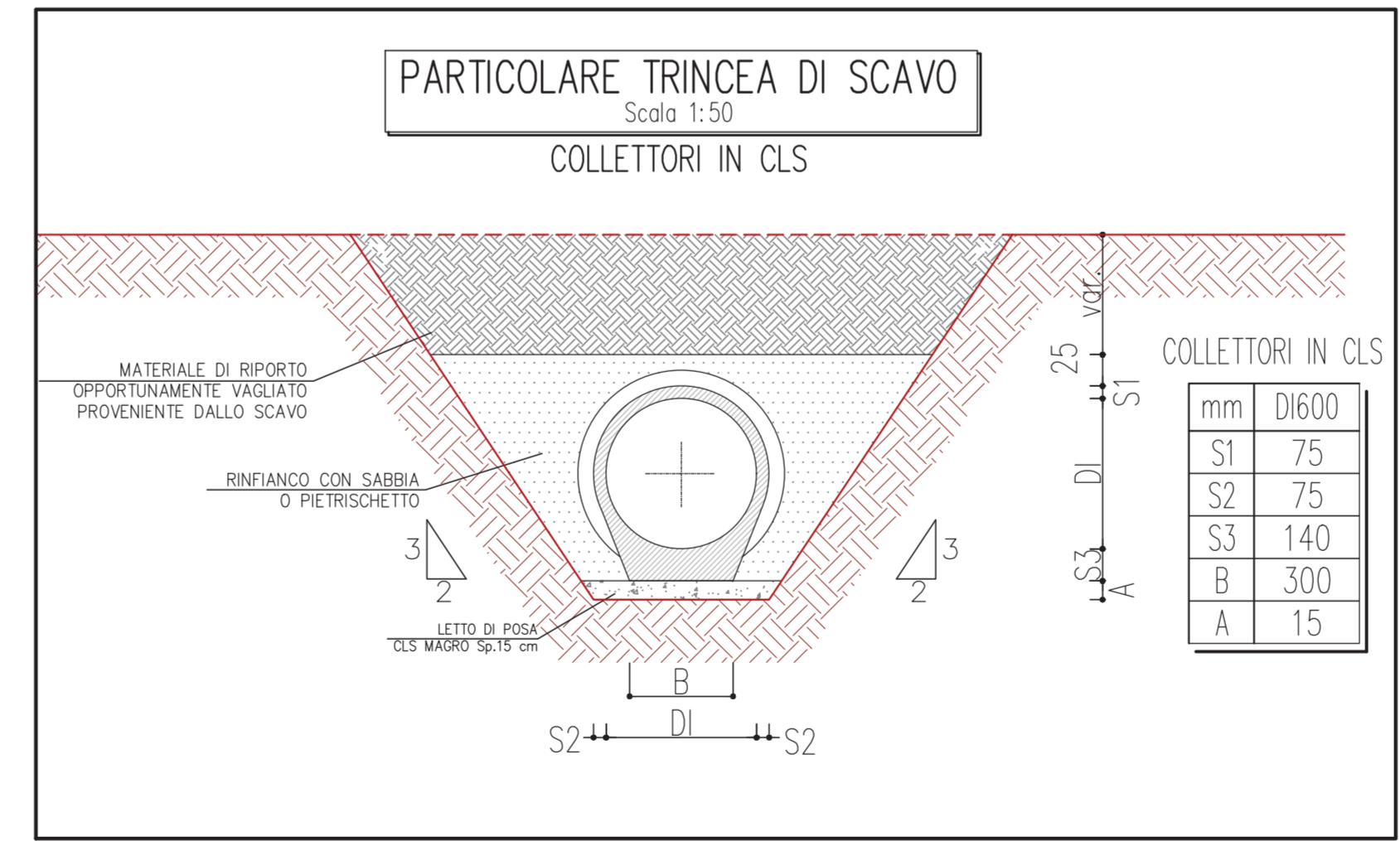
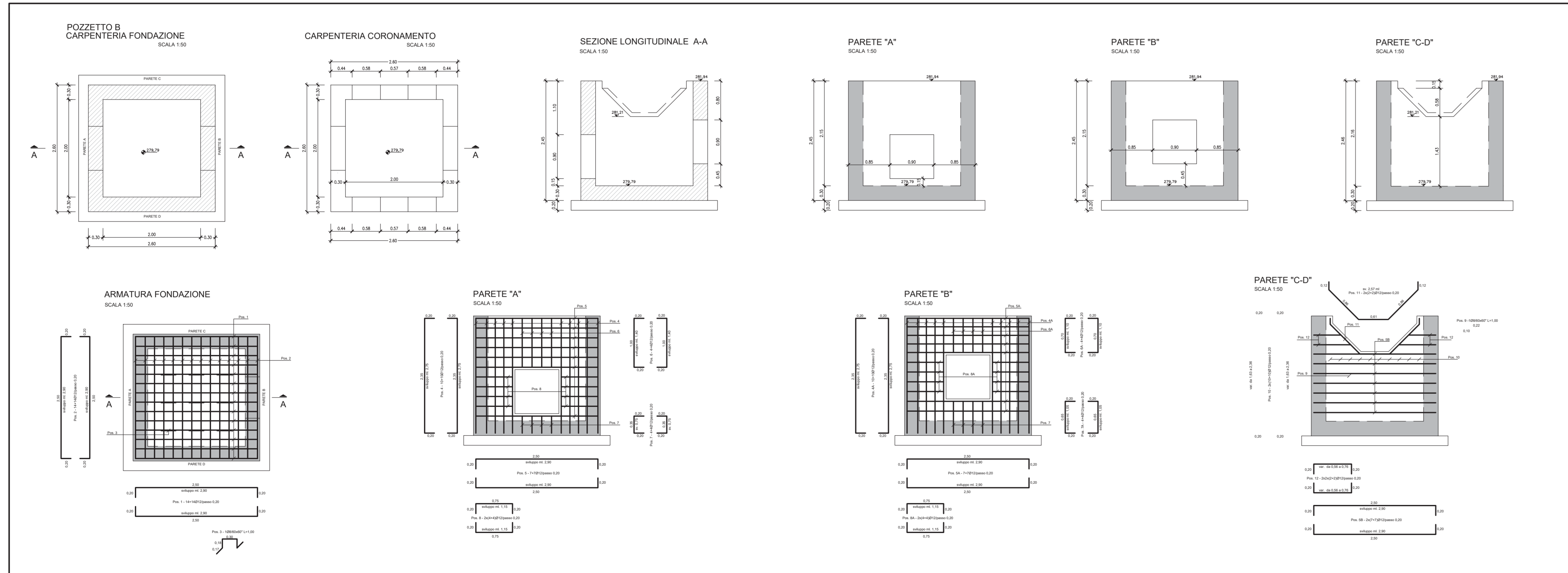
PLANIMETRIA - SCALA 1:500



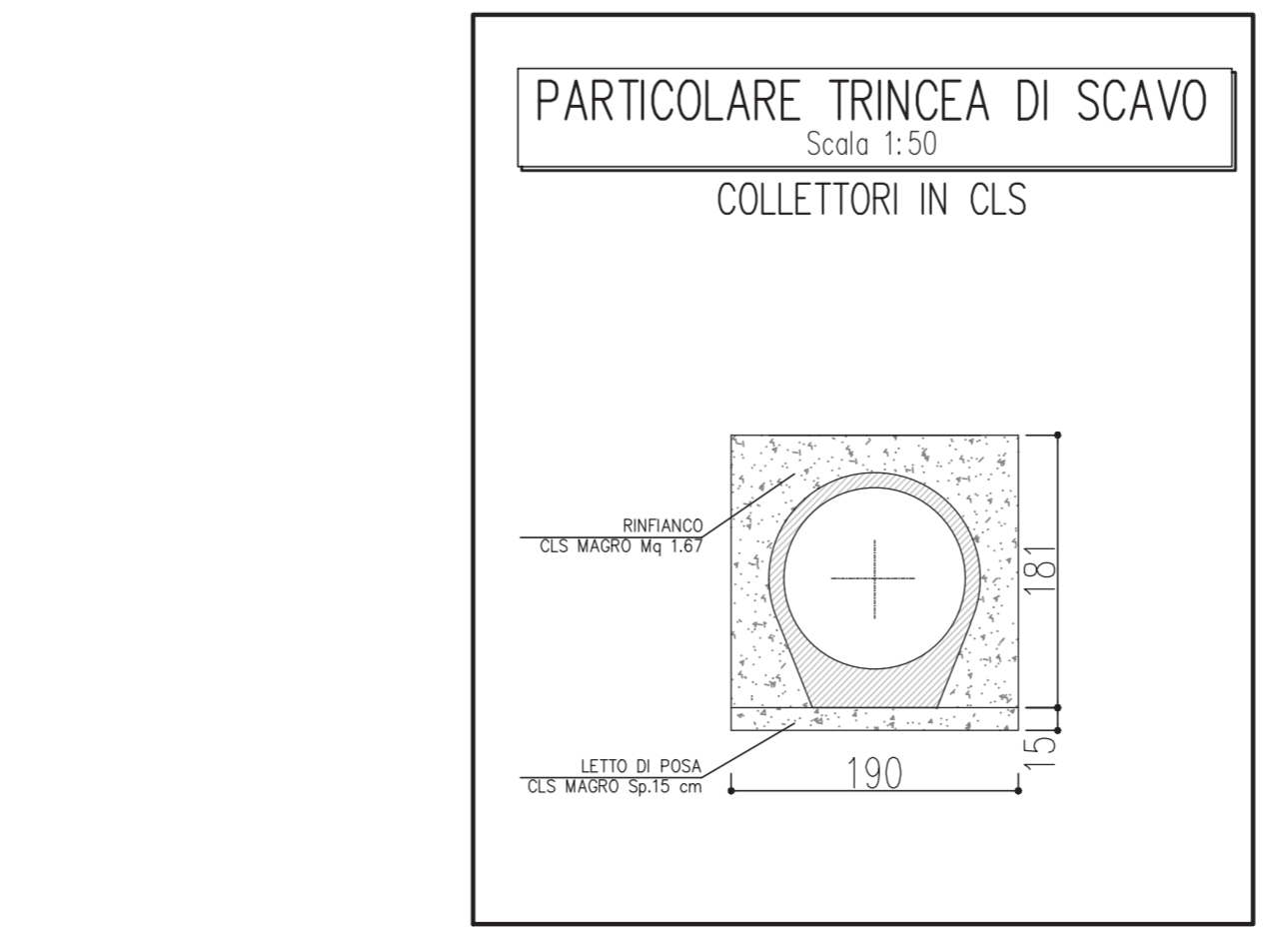
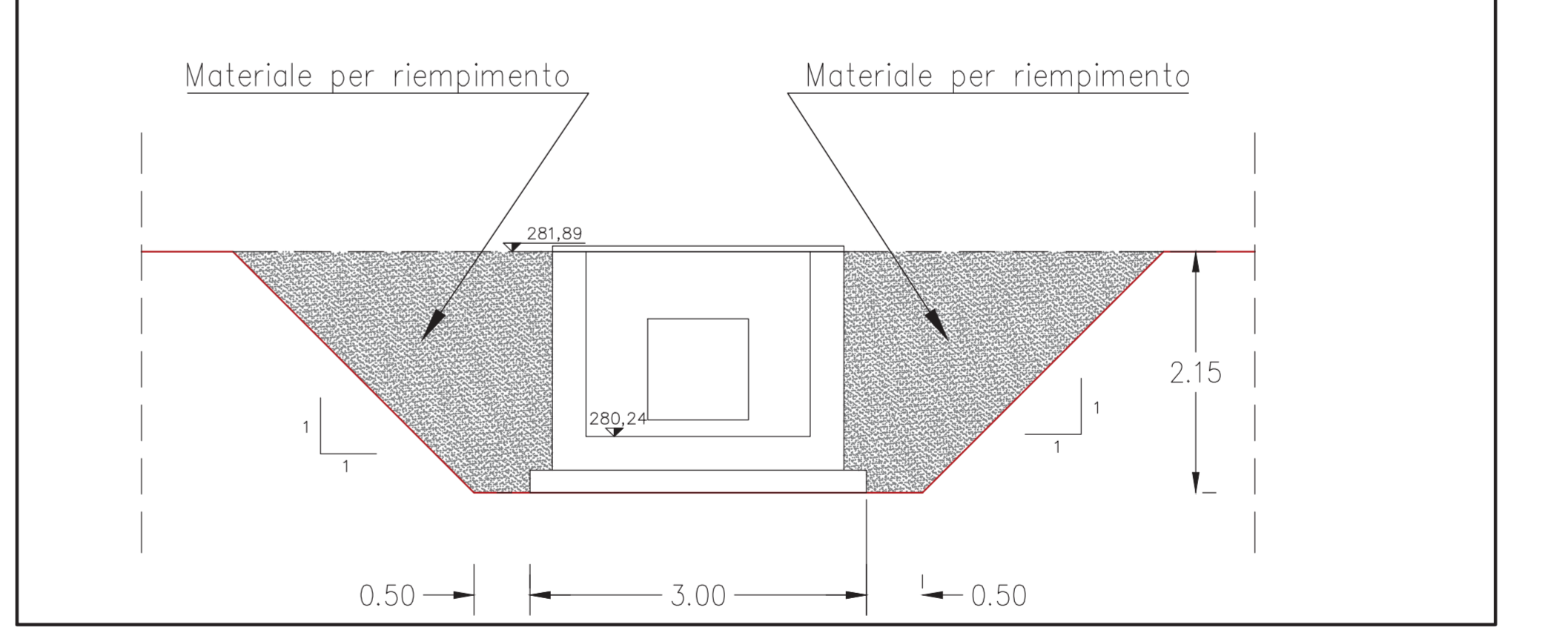
PLANIMETRIA - SCALA 1:2000



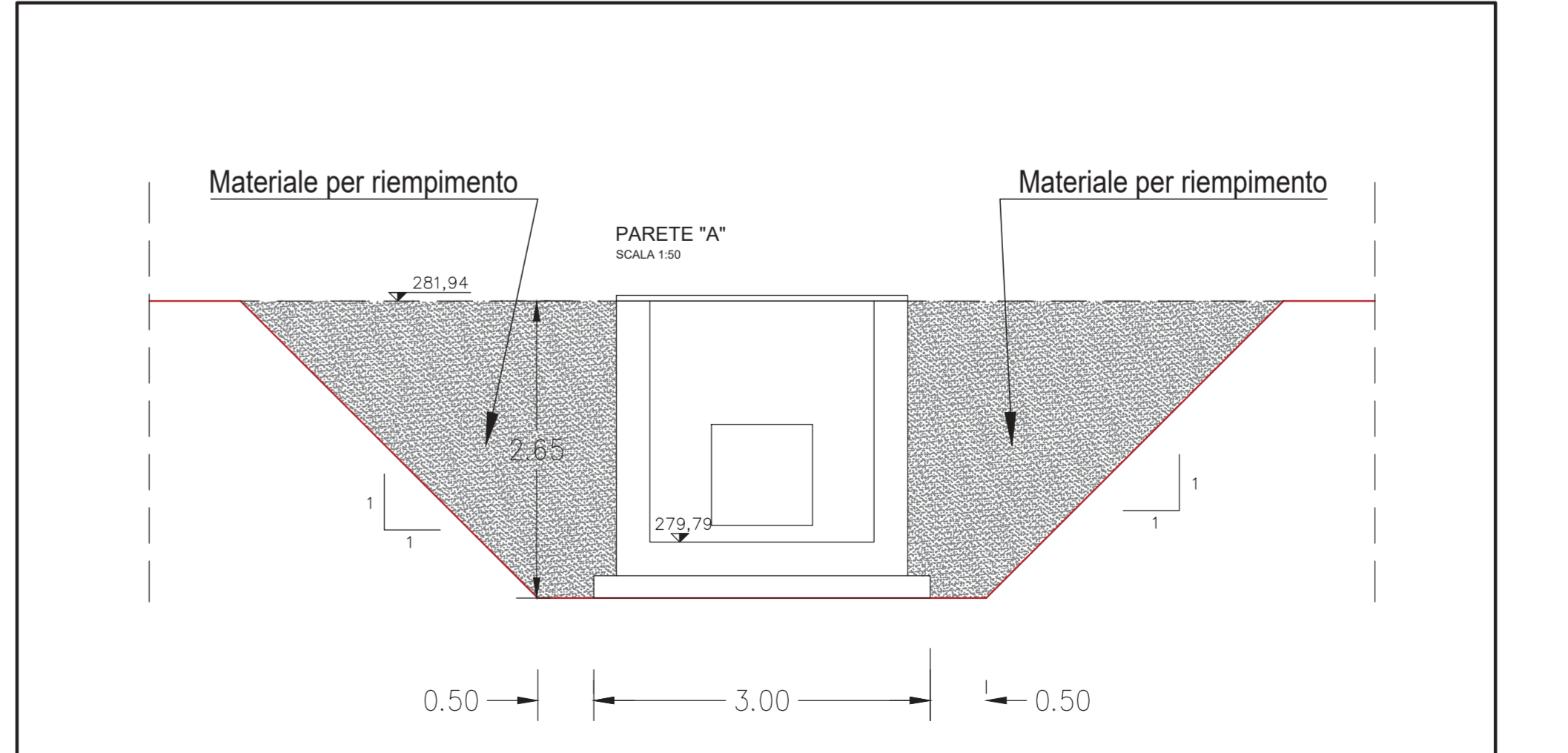
Pozzetto B - SCALA 1:50



Sezione trasversale pozzetto A imbocco Tombino TC17 - SCALA 1:50



Sezione trasversale pozzetto B Tombino TC17 - SCALA 1:50



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.131 "CARLO FELICE"**  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici 2° stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

**PROGETTO ESECUTIVO** CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO THER** Mandante **PRO THER**

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formica - Pro Ther srl (integratore prestazioni specializzato)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Nicola D'Assandio - Delta Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Bergamo n. 4162

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Massimo Mazzanico - Pro Ther srl  
Alto Geol. Lombardo n. 4162

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Gianni Chiaravelli  
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Geol. Ing. Salvatore Frasca

PROTOCOLLO DATA

**TOMBINI IDRAULICI CIRCOLARI**  
Risoluzione accessi al km 122+000 - S20  
TC17 su S20 - sez. L-L- D600 in cls

PROGETTO	LAV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
L0PLSQ	E	1901		
COLLOCAZIONE	ELAB.	T00TM32STRD101	B	Var
D				
C				
B	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE, VERIFICA E CONTROLLI DLG5.15/21	Aprile 2021	ING. D'ASSANDIO	ING. M. CARINO
A	Emissione	Marzo 2020	ING. D'ASSANDIO	ING. M. CARINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO