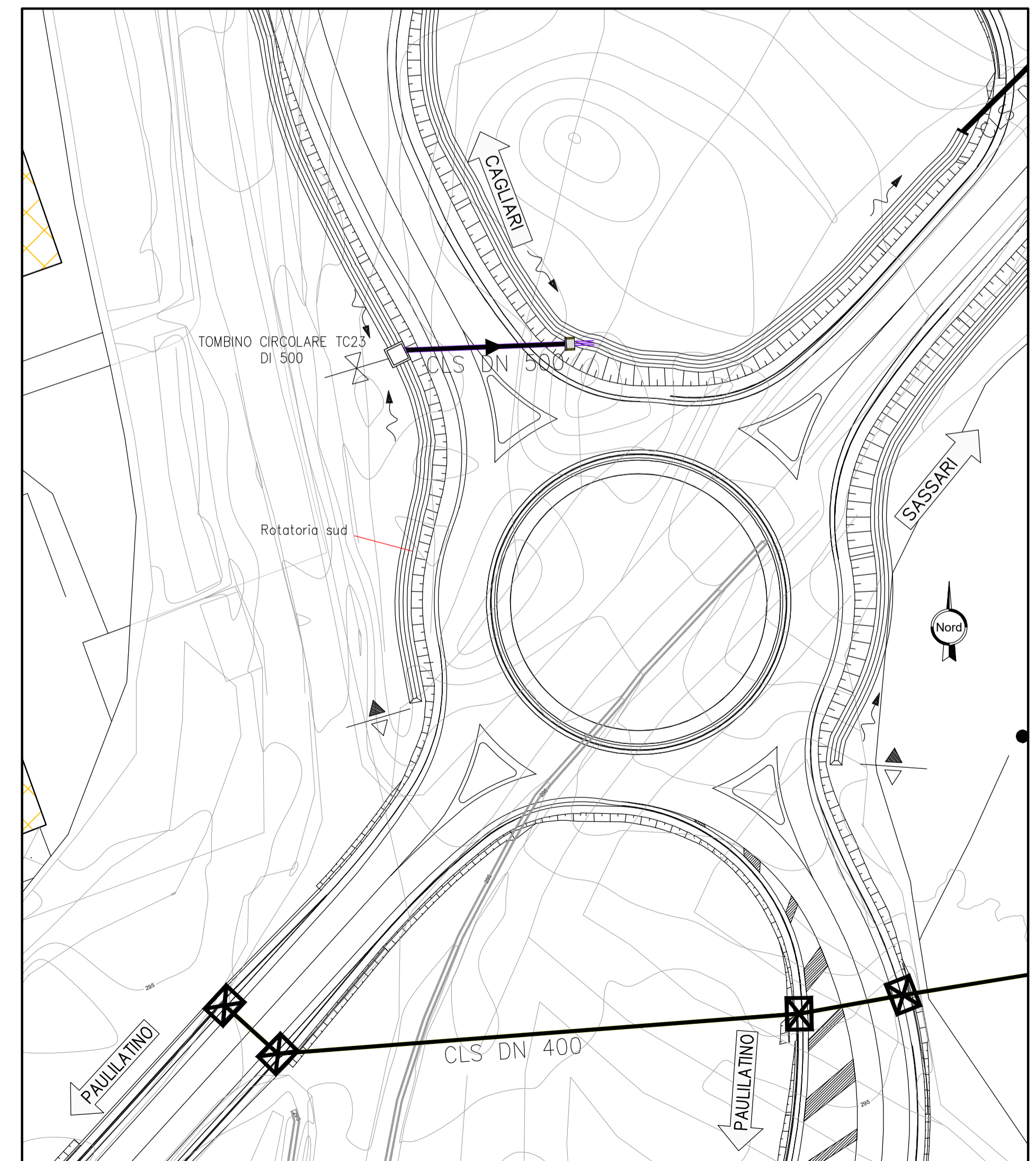
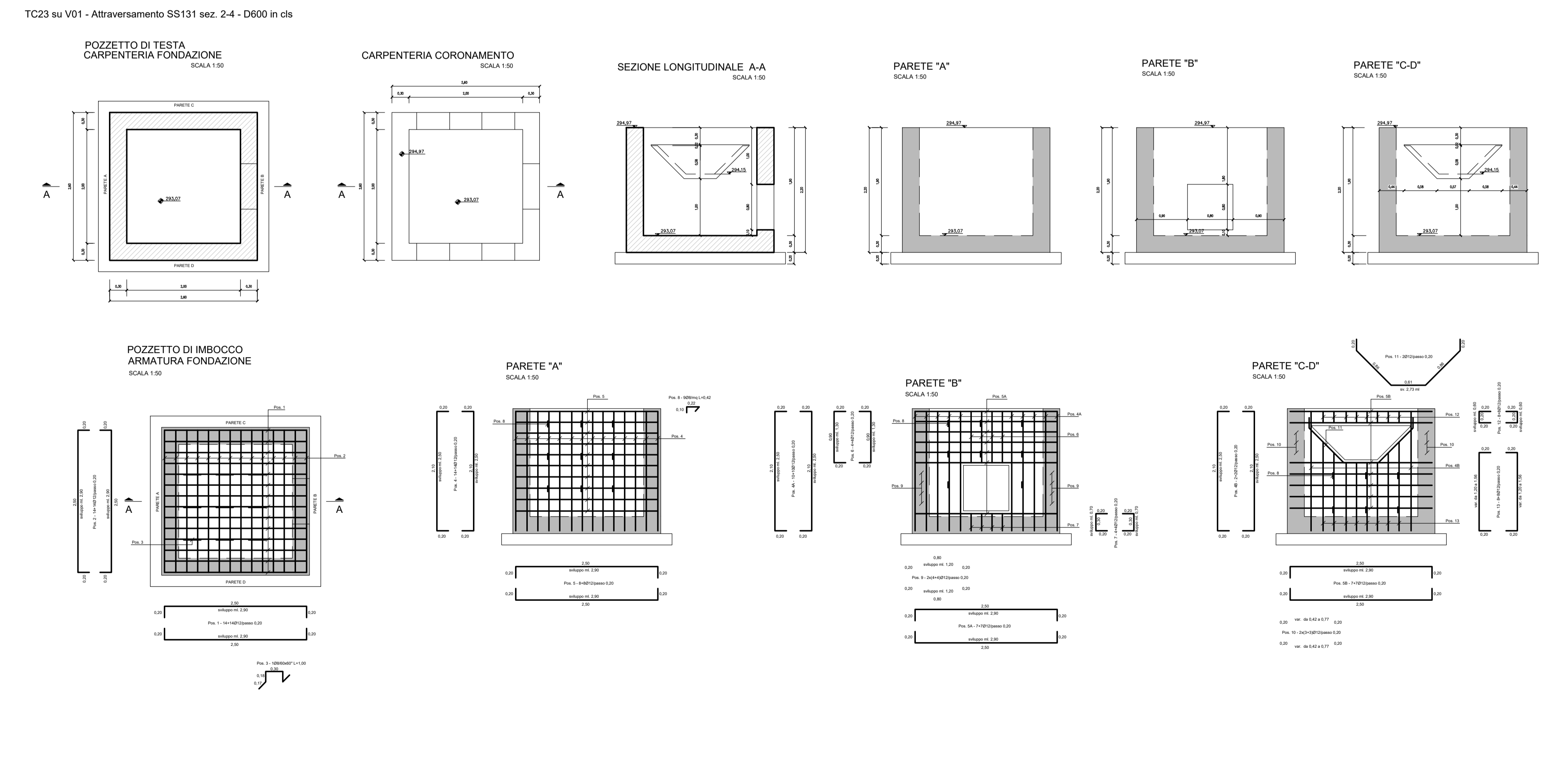
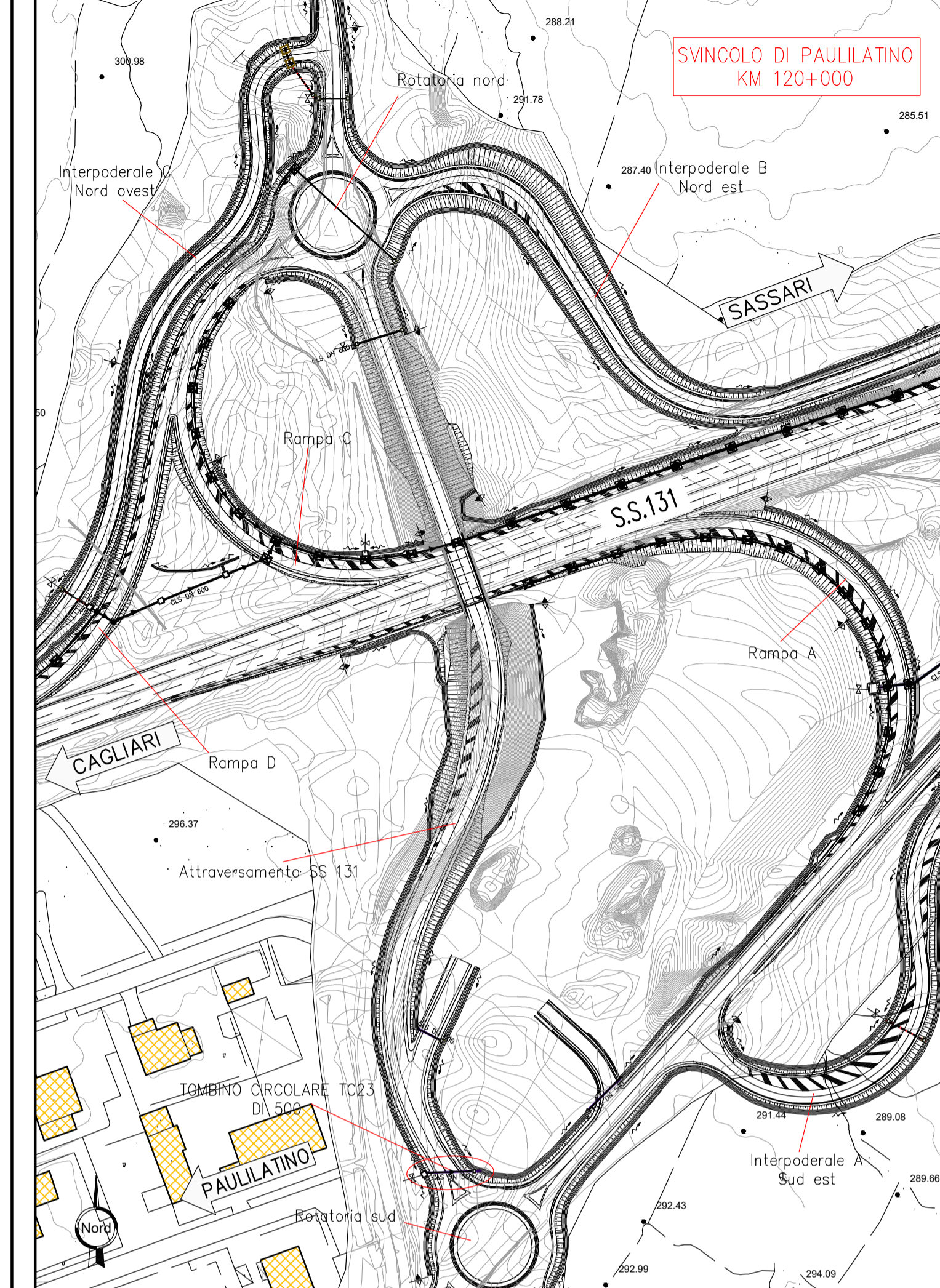
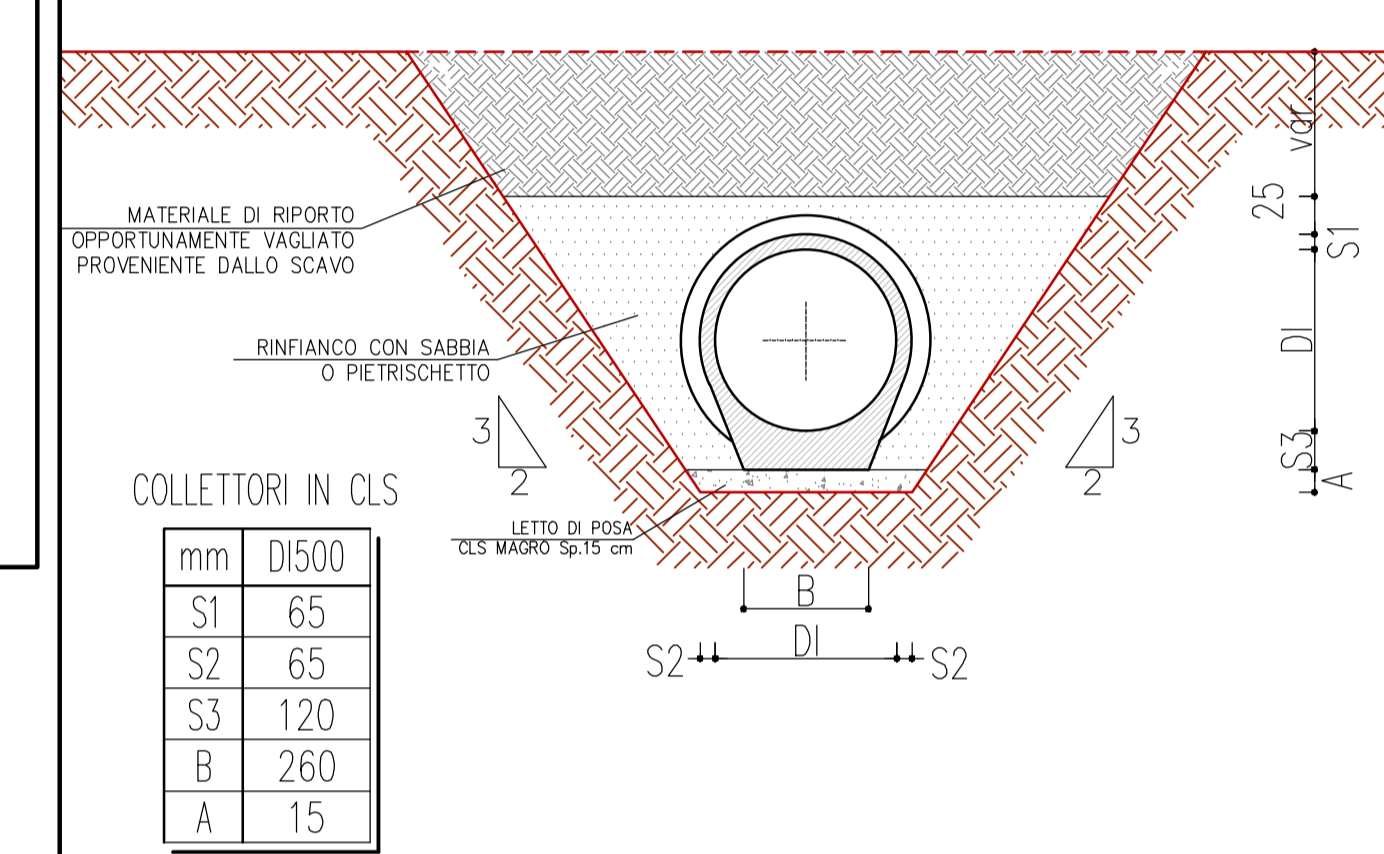


PARTICOLARE TRINCEA DI SCAVO
Scala 1:50
COLLETTORI IN CLS



anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "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
Intervento nuovo Svincolo di Paululatio al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.B. Sammartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 67829111 email: mail@proiter.it Mandante **delis** Via Aemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0322 421007 email: dellingeppia@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Nicola D'Assandaro - Delta Ingegneria srl
Ordine Ing. di Agrigento n. 4995
IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Mazzanica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Diego Coccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Martina Tedde

PROTOCOLLO DATA

TOMBINI IDRAULICI CIRCOLARI
Nuovo svincolo di Paululatio al km 120+000
TC23 su V01 - Attraversamento SS131 sez. 2-4 - D600 in cls

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQ E 1901	TOOTM38STRDI01A	A	Ind.
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
E		T00TM38STRDI01	
D			
C			
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULLATINO	Luglio 2022	Ing. M. CARLUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO