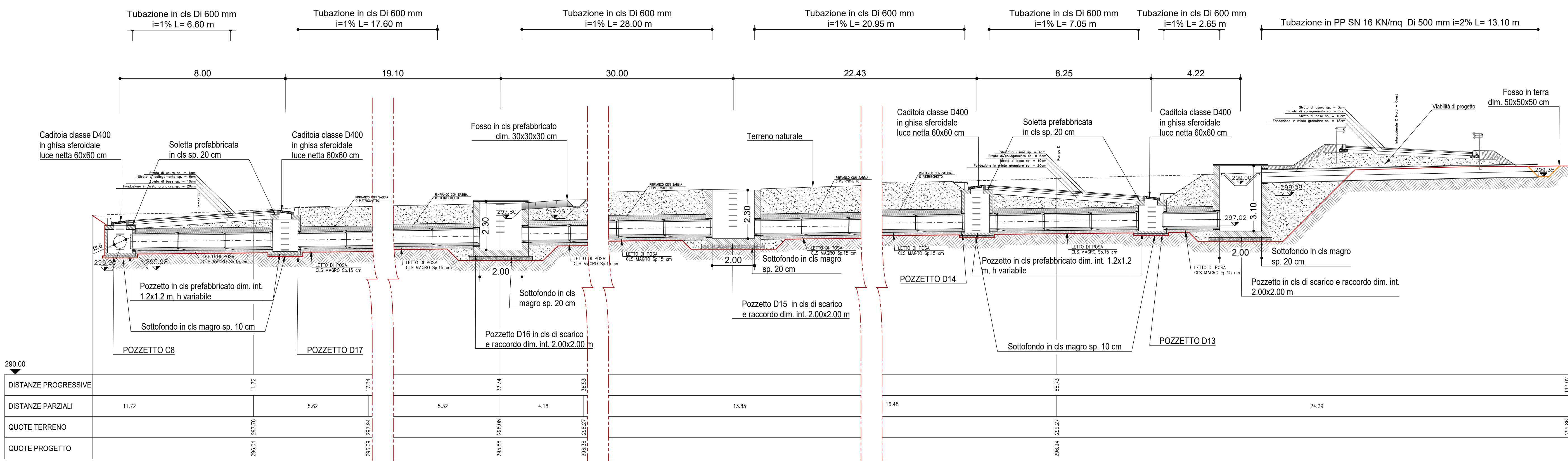


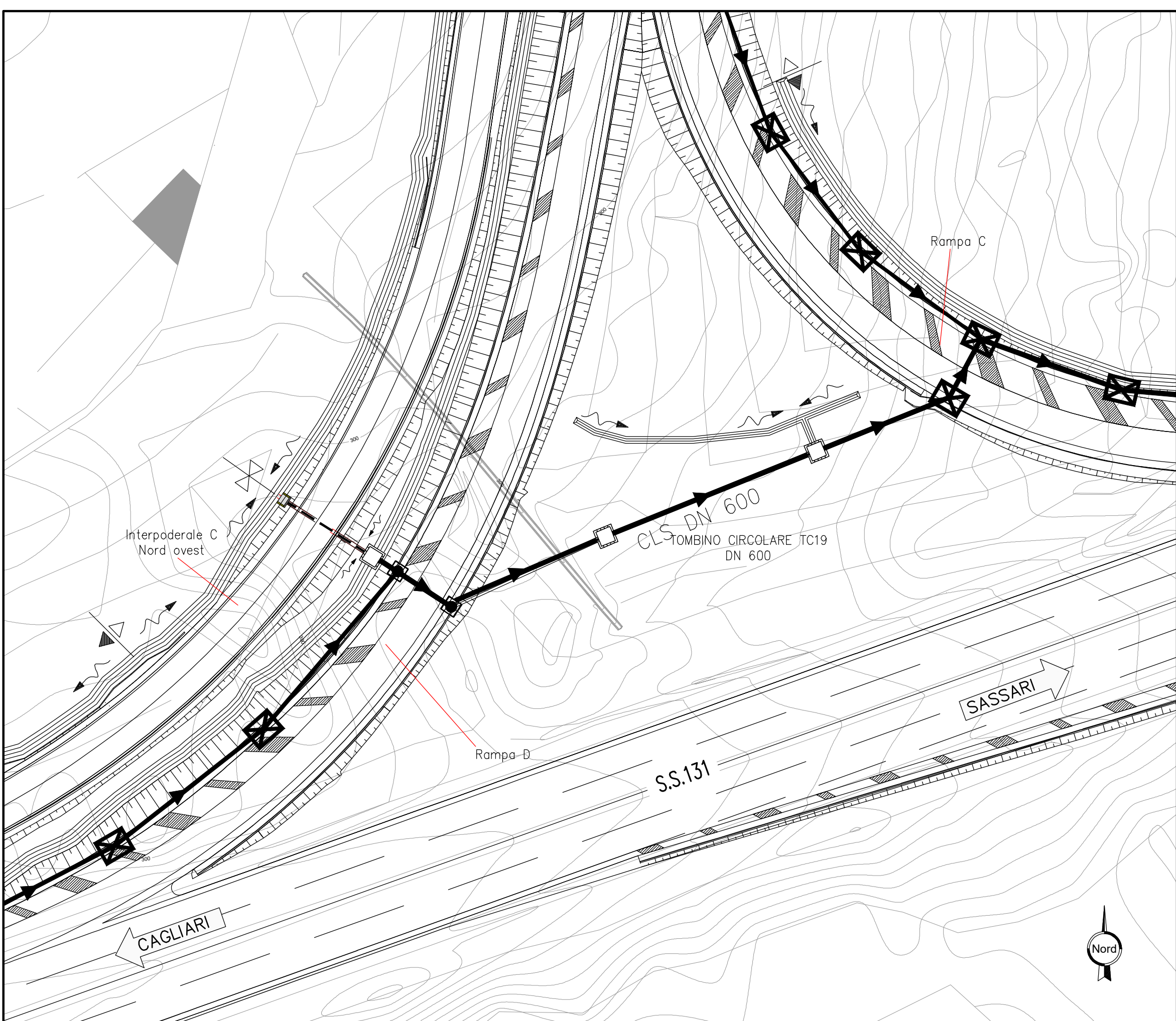
TOMBINO CIRCOLARE TC19 SCARICO RAMPA D - INT.C.N.O. -RAMPA C MONODIREZIONALE

Scala 1:100

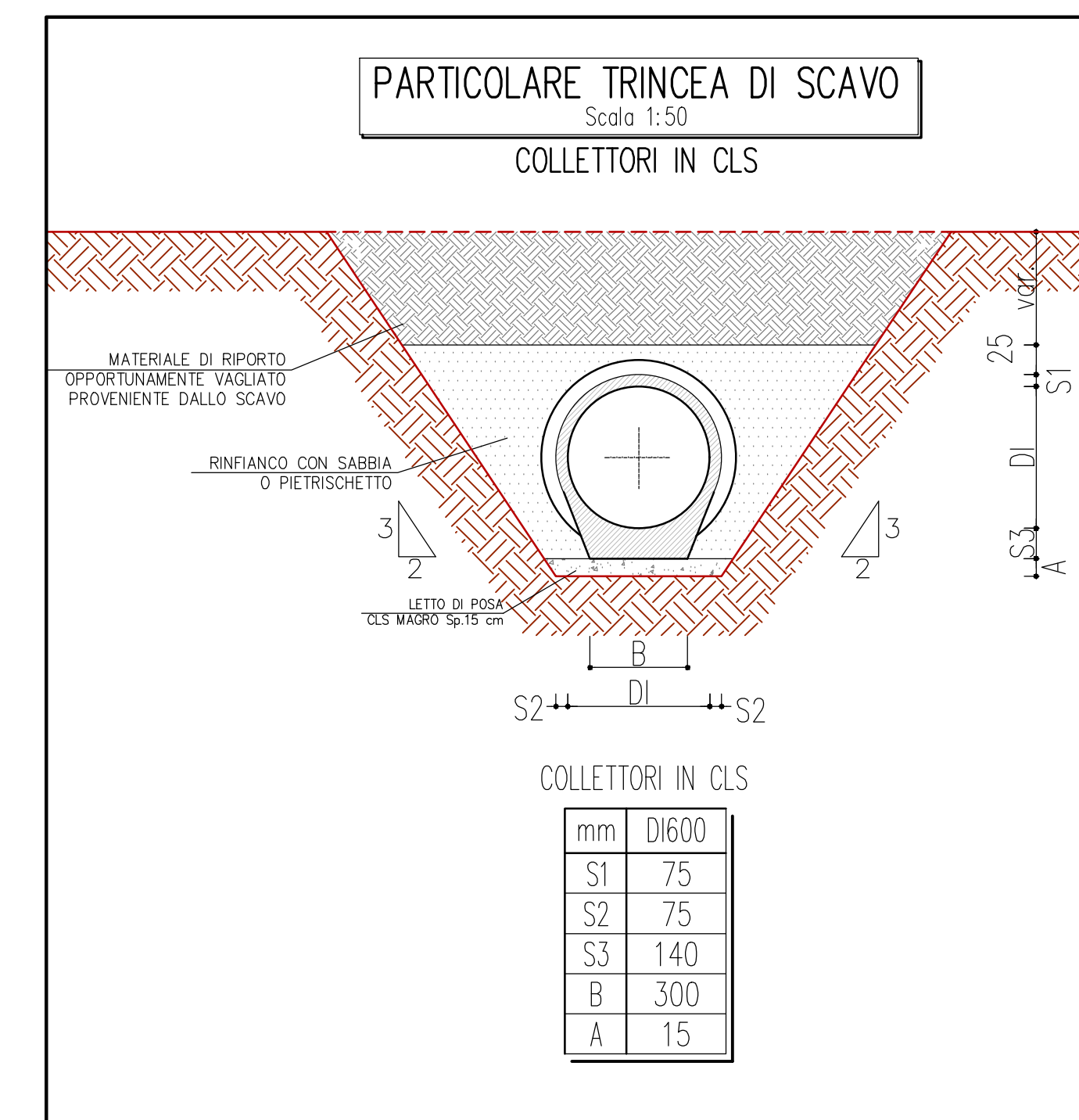
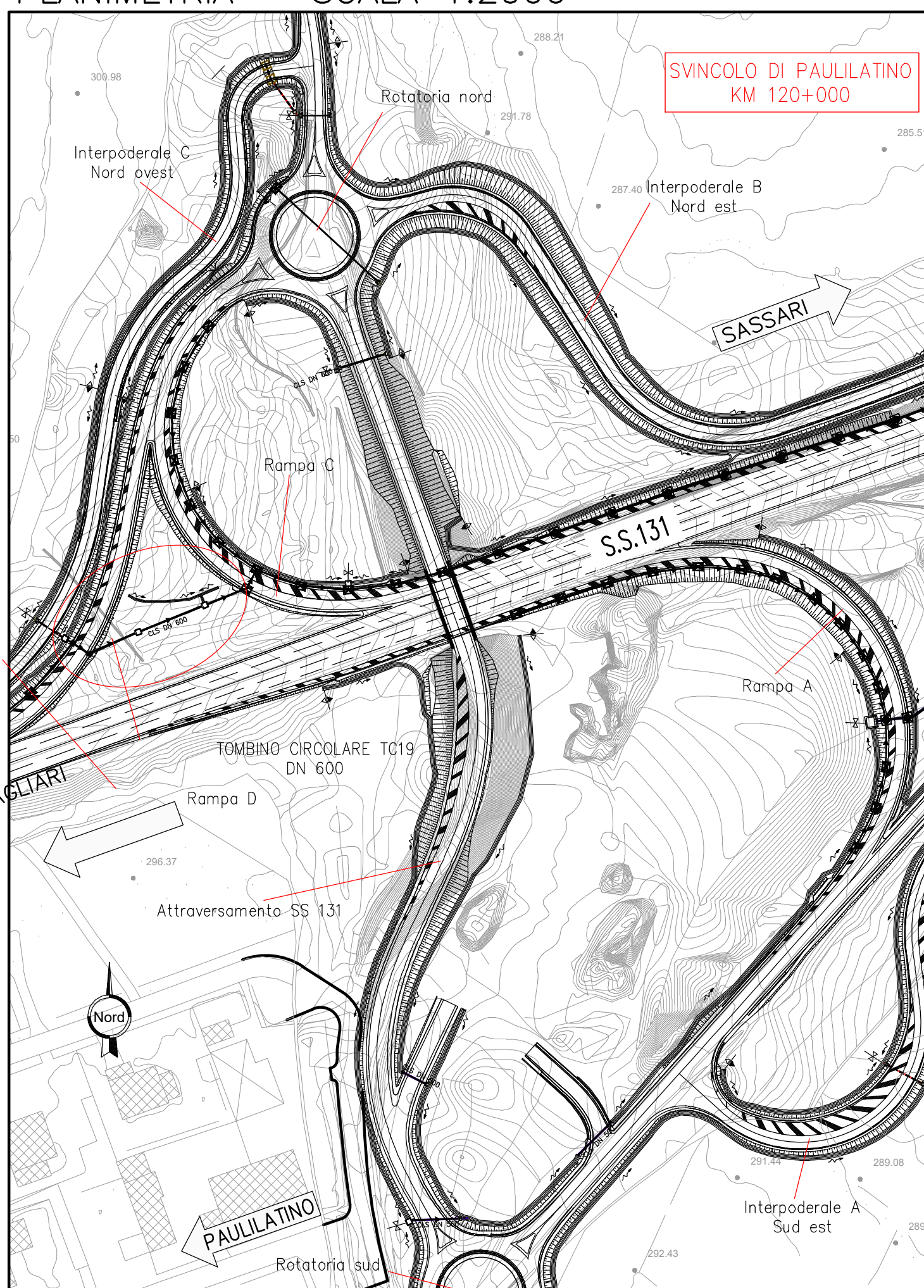
SEZIONE 11-11



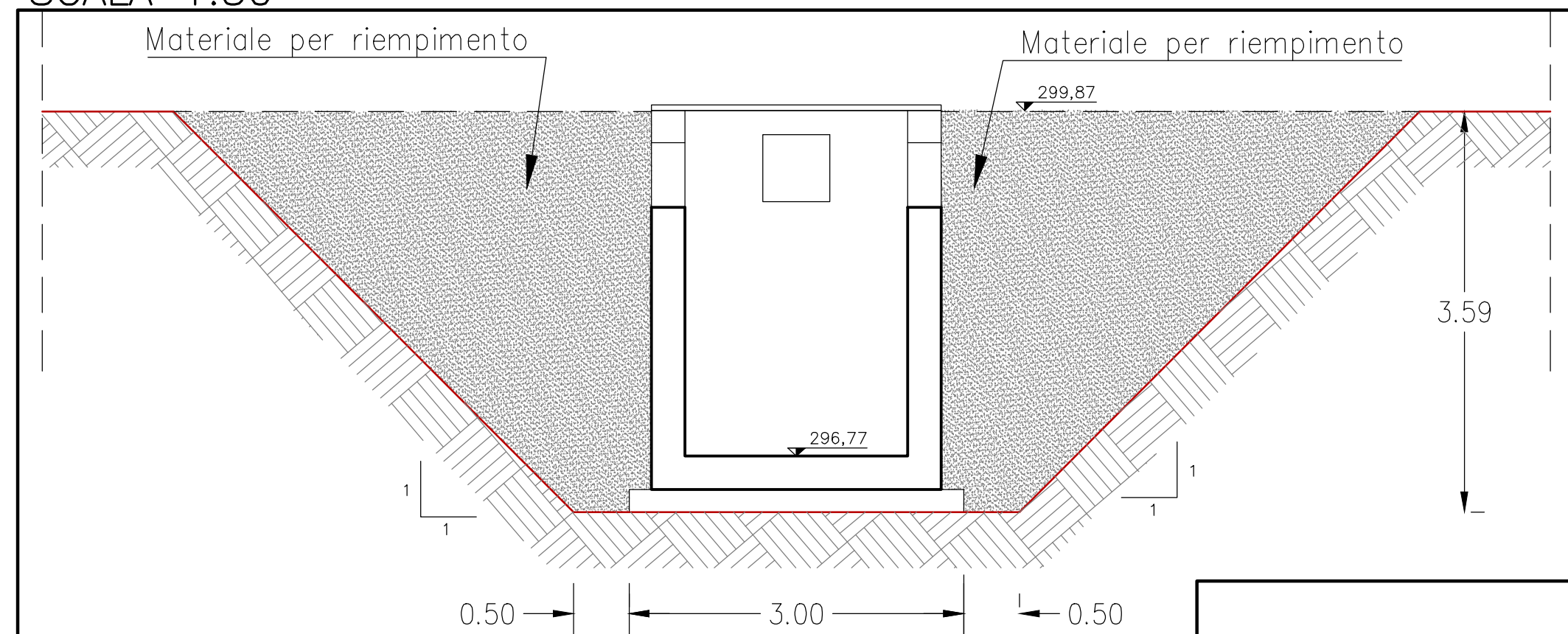
PLANIMETRIA - SCALA 1:500



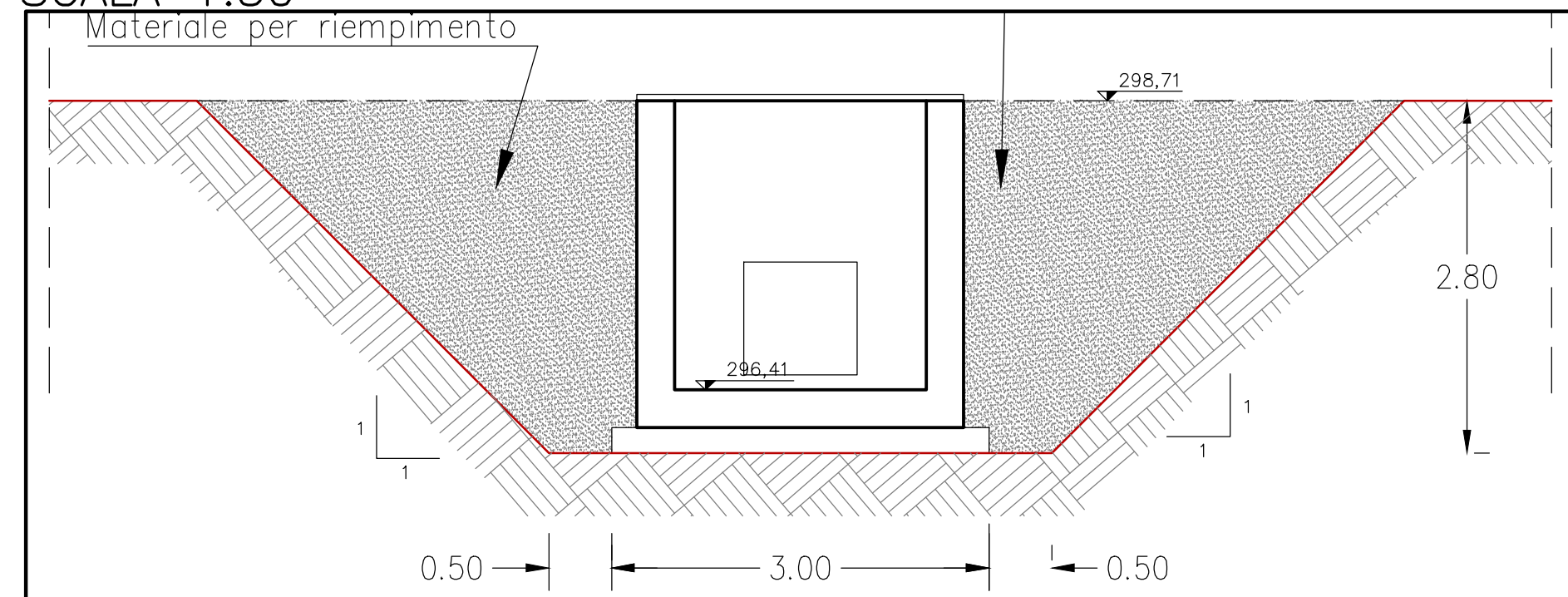
PLANIMETRIA - SCALA 1:2000



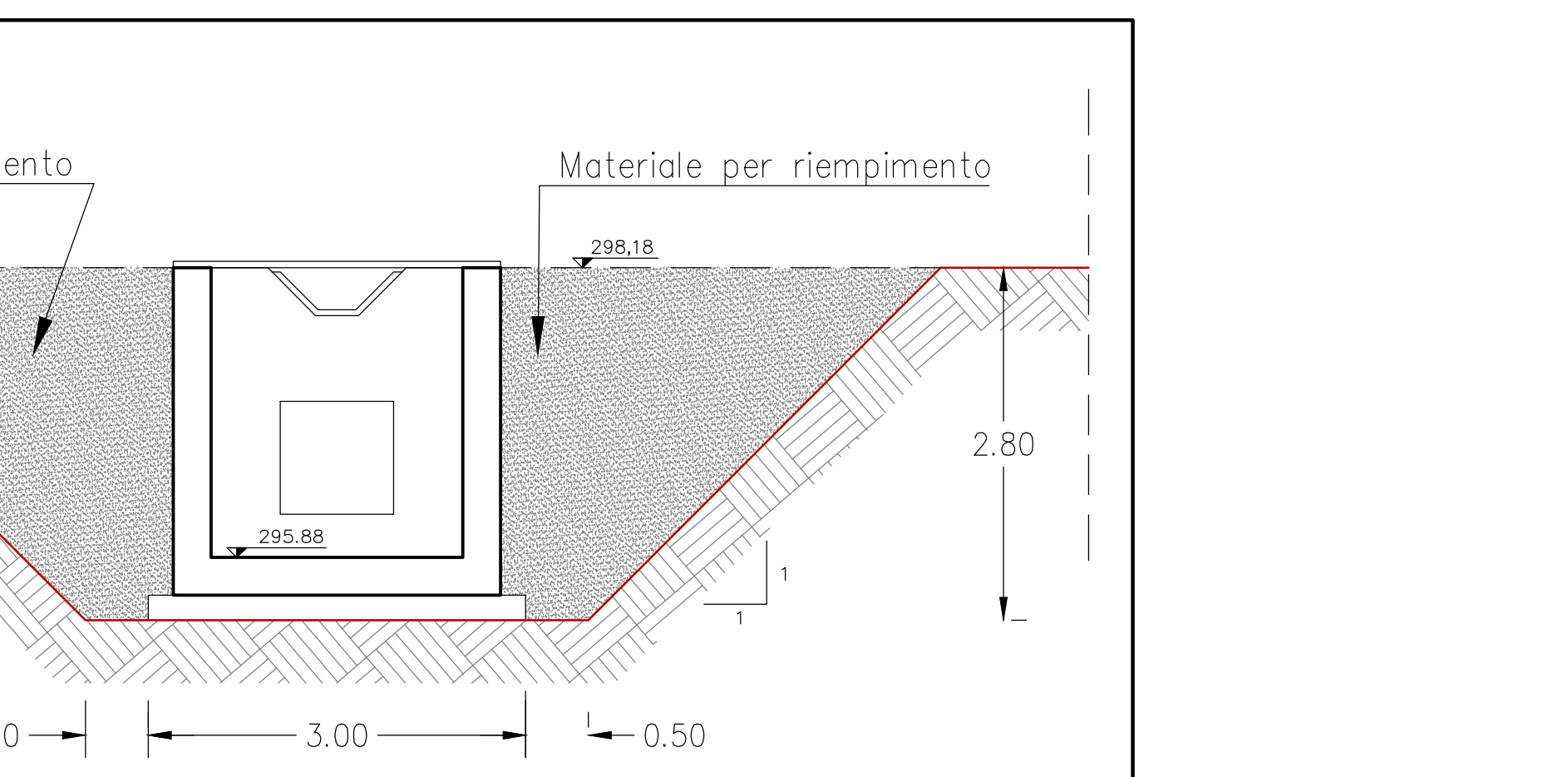
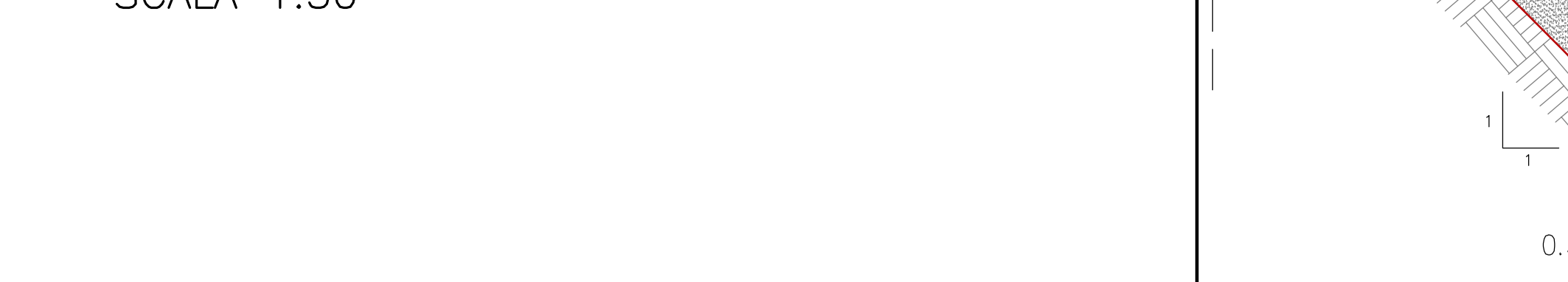
Sezione trasversale pozzetto imbocco Tombino TC19
SCALA 1:50



Sezione trasversale pozzetto D15 Tombino TC19
SCALA 1:50



Sezione trasversale pozzetto D16 Tombino TC19
SCALA 1:50



sanas 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 Paulilatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.B. Sannarini n°5, 20125 - Milano, Tel. 02 67879111, email: info@proiter.it; Mandante **delTA** Via Artemide n°3, 82100 Agrigento, Tel. 0922 421807, email: delltagprogradi@pec.it

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

PROTOCOLLO DATA

TOMBINI IDRAULICI CIRCOLARI
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000
TC19 su V01 - Rampa D sez. 11 - D600 in cls - piante e sezione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L.V. PROC. N. PROC.	T00TM34STRDI01A		1/50
ELAB. CODICE ELAB.	T00TM34STRDI01	A	1/50
E			
D			
C			
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULLIATINO	Luglio 2022	Ing. D. ALESSANDRO Ing. M. CIRILLO Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO