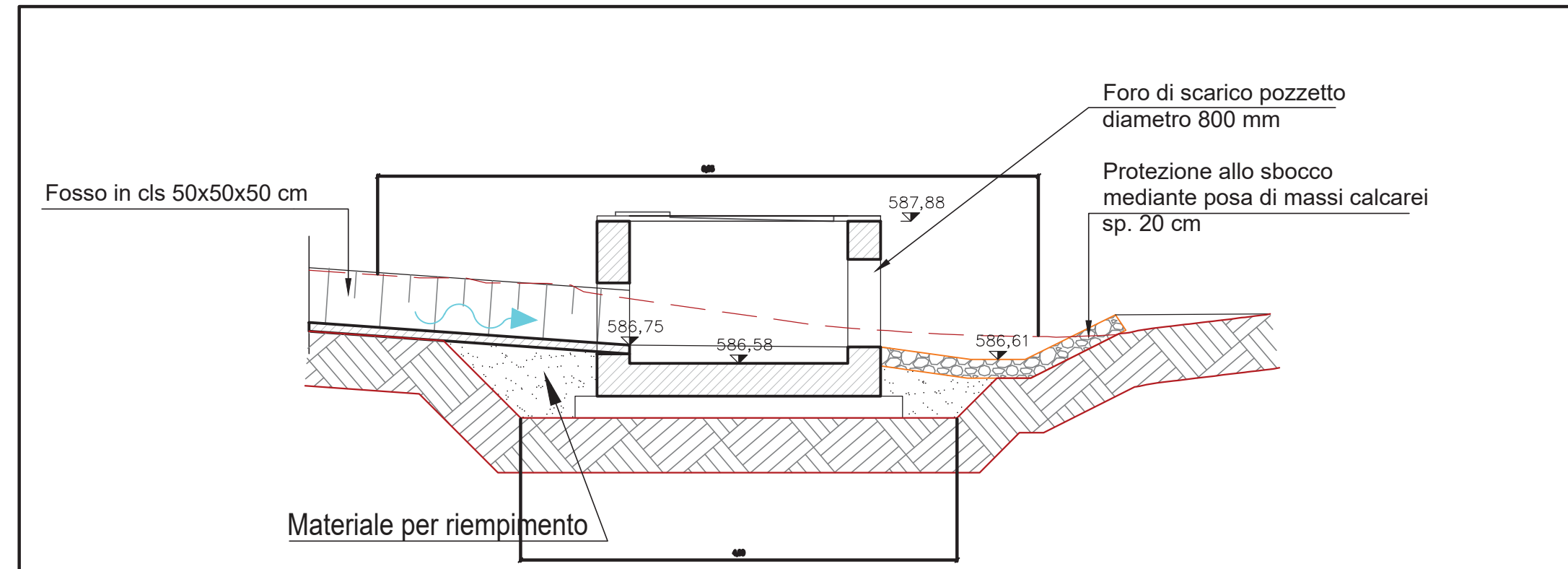
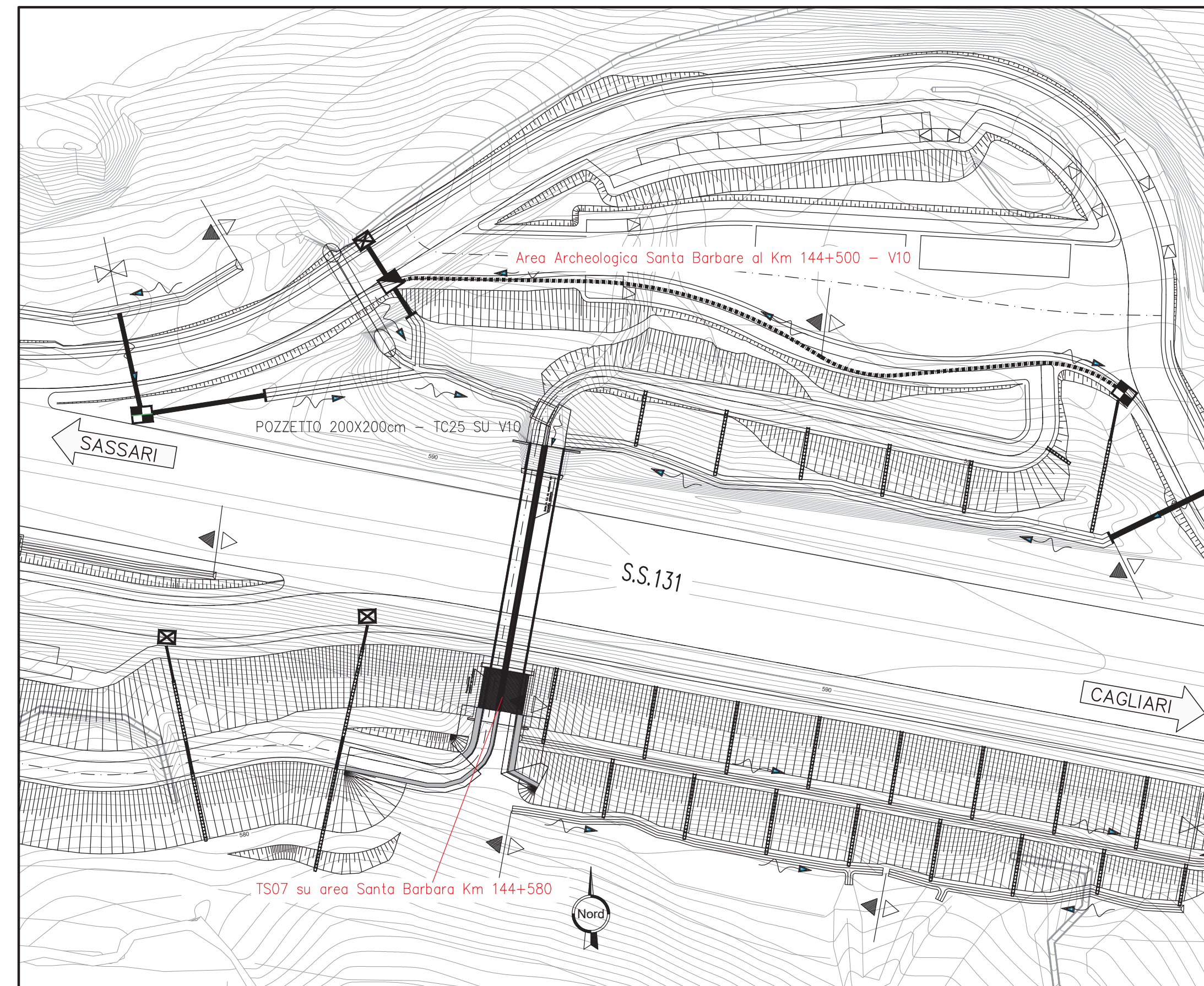


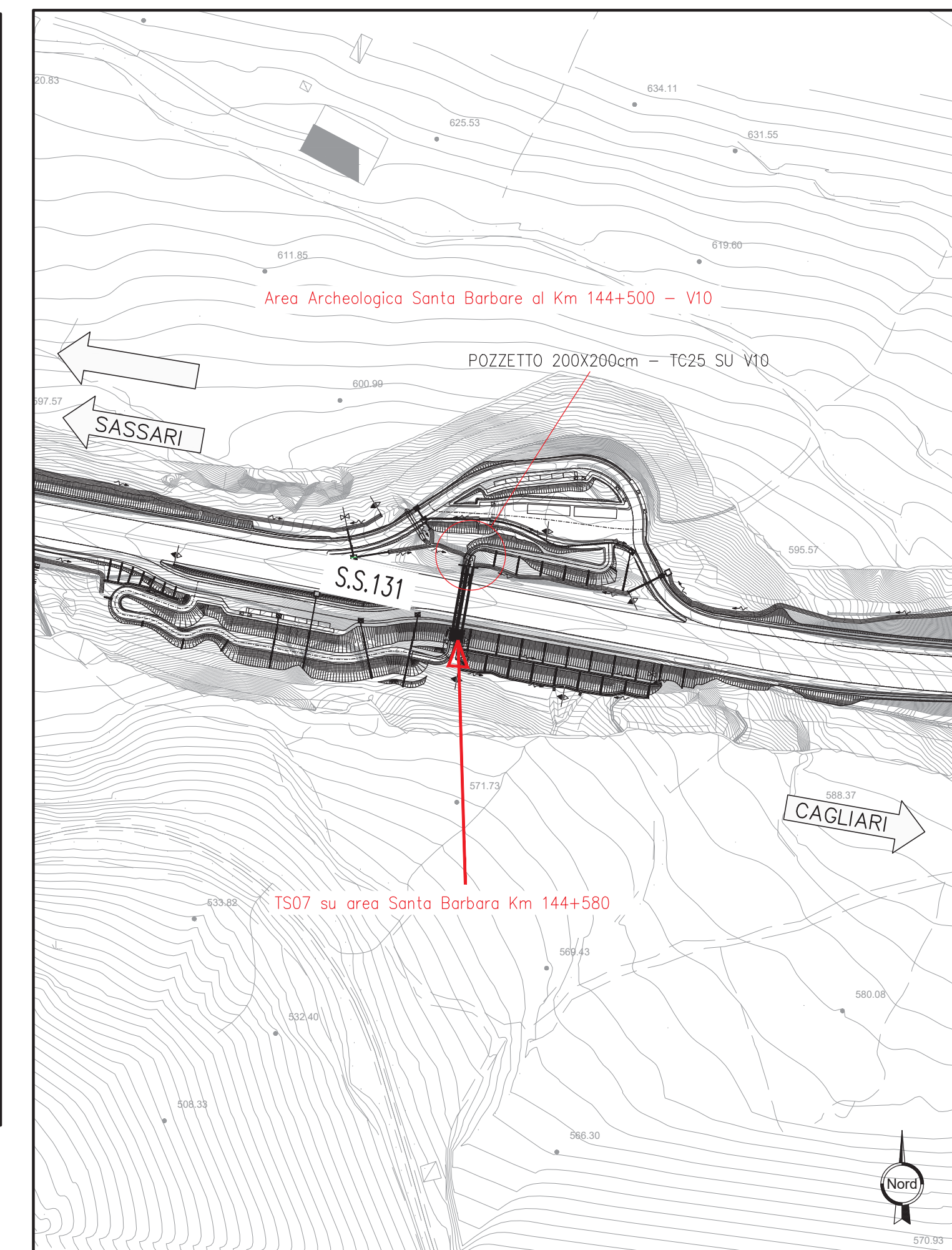
Sezione Tombino TC25 – SCALA 1:50



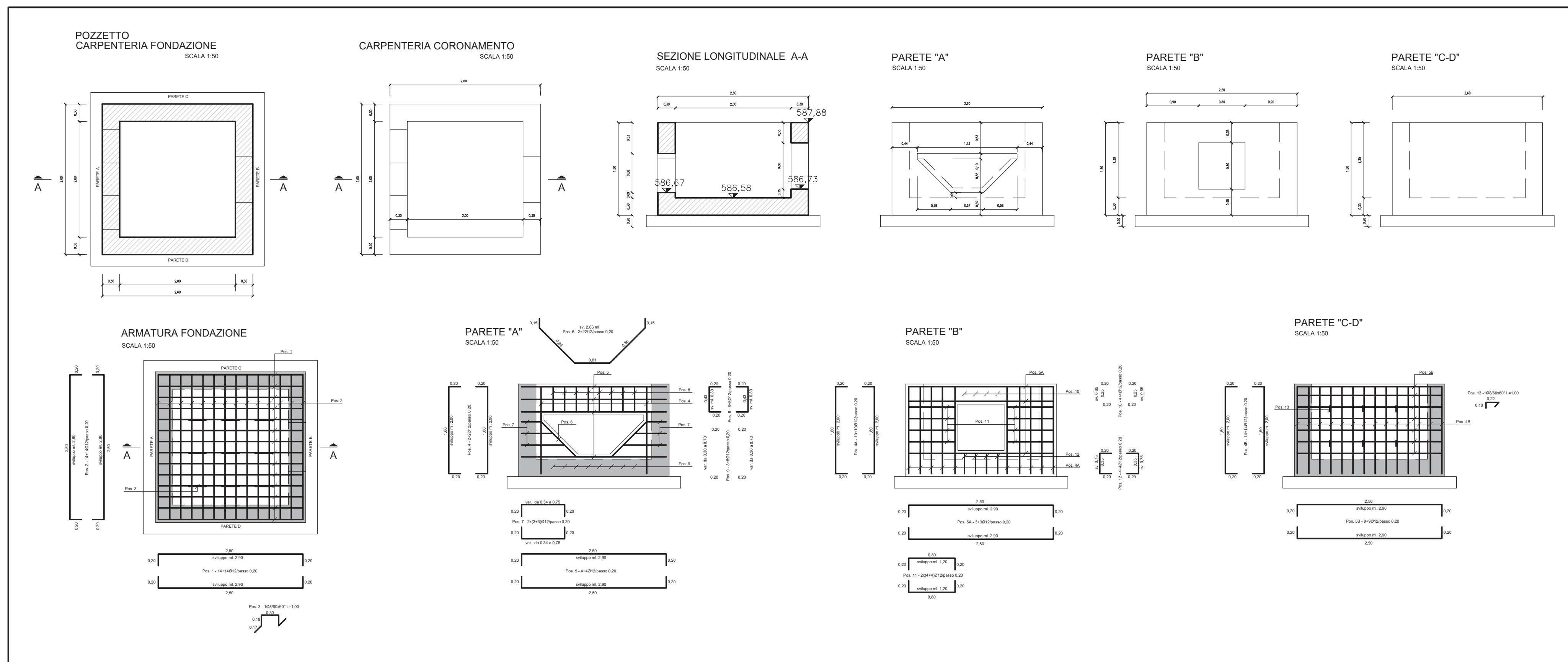
PLANIMETRIA – SCALA 1:500



PLANIMETRIA – SCALA 1:2000



Pozzetto – SCALA 1:50



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

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** (Via S.B. Sarmartini n°5, 20125 - Milano) Mandante **delta** (Via Artemide n°3, 32100 - Agrigento)

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. A995
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mezzanica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ceccharelli Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Frasca

TOMBINI IDRAULICI CIRCOLARI
Area archeologica santa Barbara al km 144+500 - V10
TC25 su V10 - pozzetto 200x200 cm

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
LOPLSQE	1901	T00TM40STRDI01	B	Varie
D				
C				
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2021	Ing.D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing.D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO