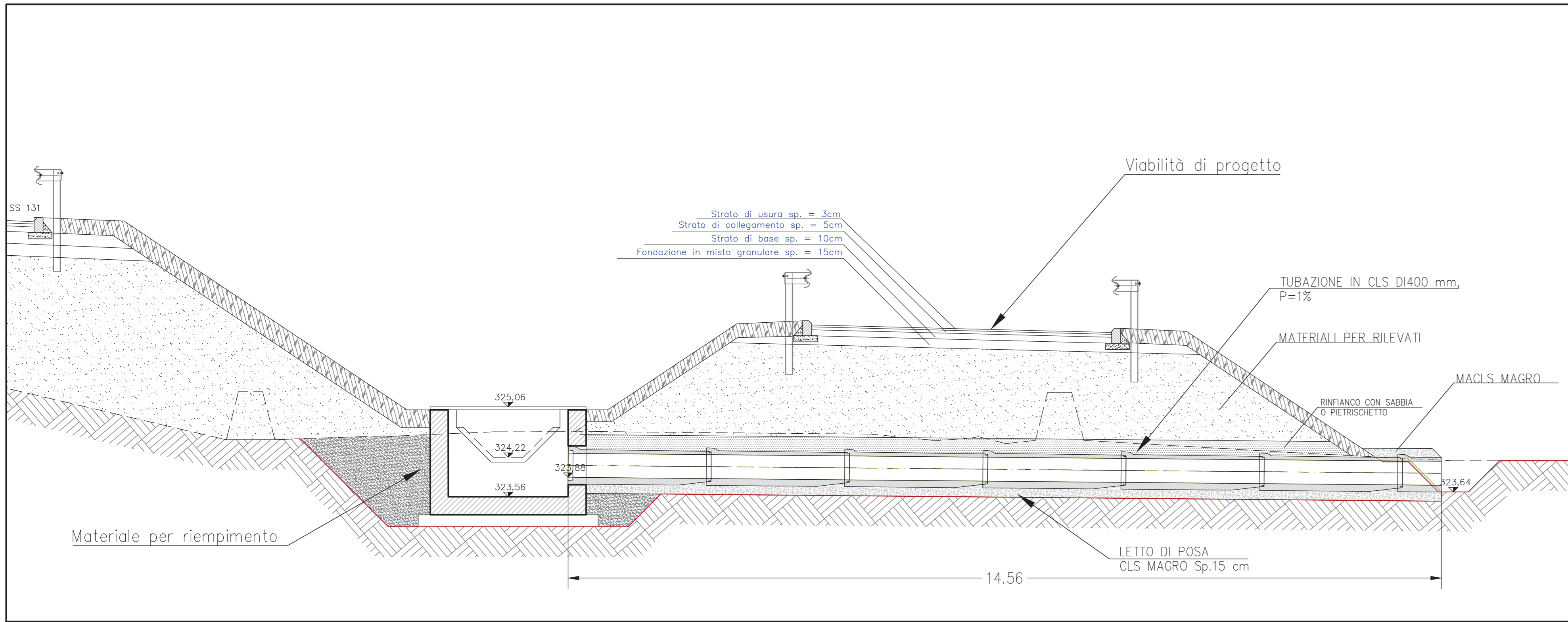
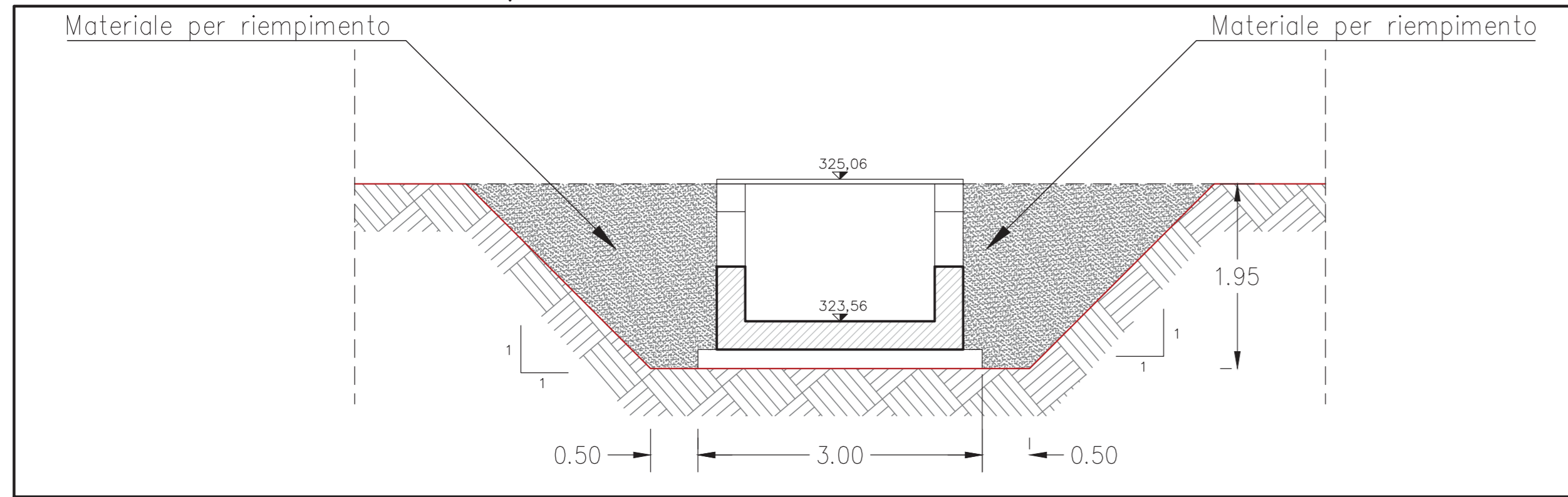


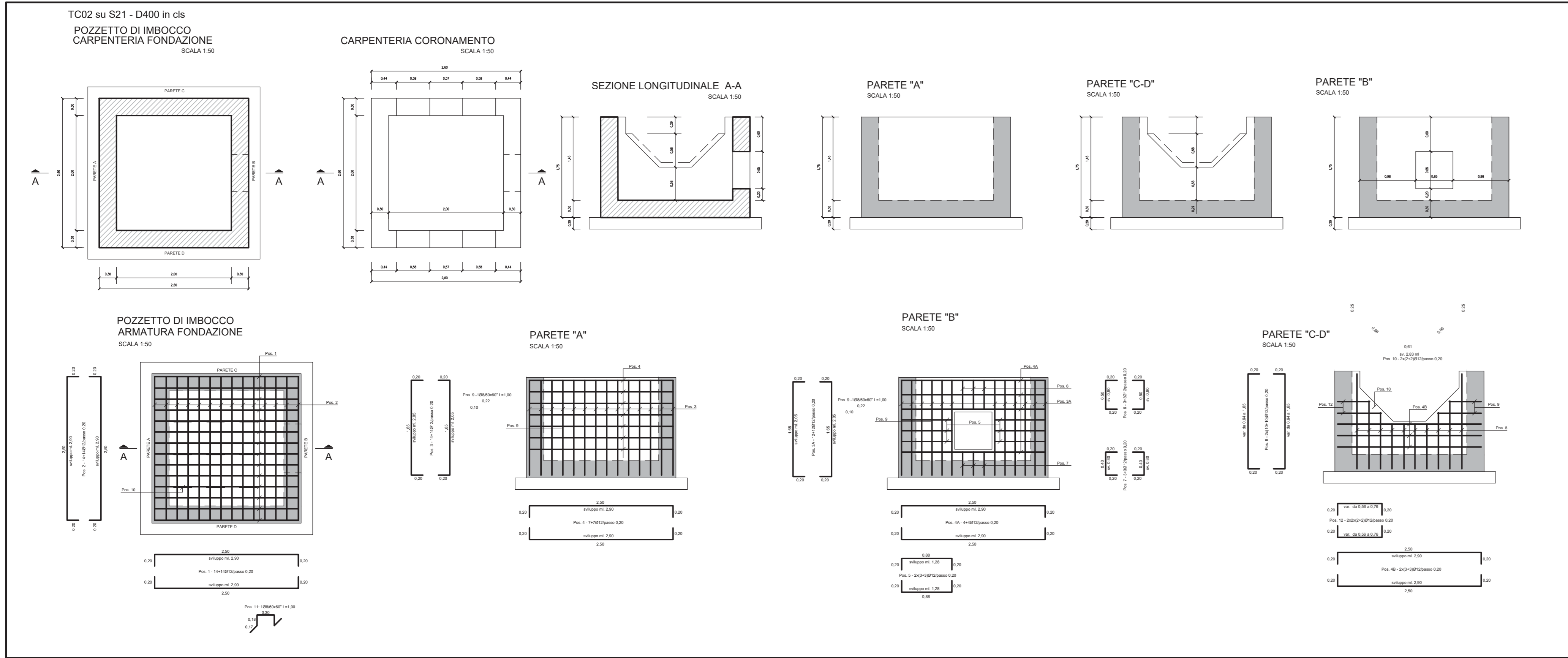
Sezione Tombino TC04 – SCALA 1:50



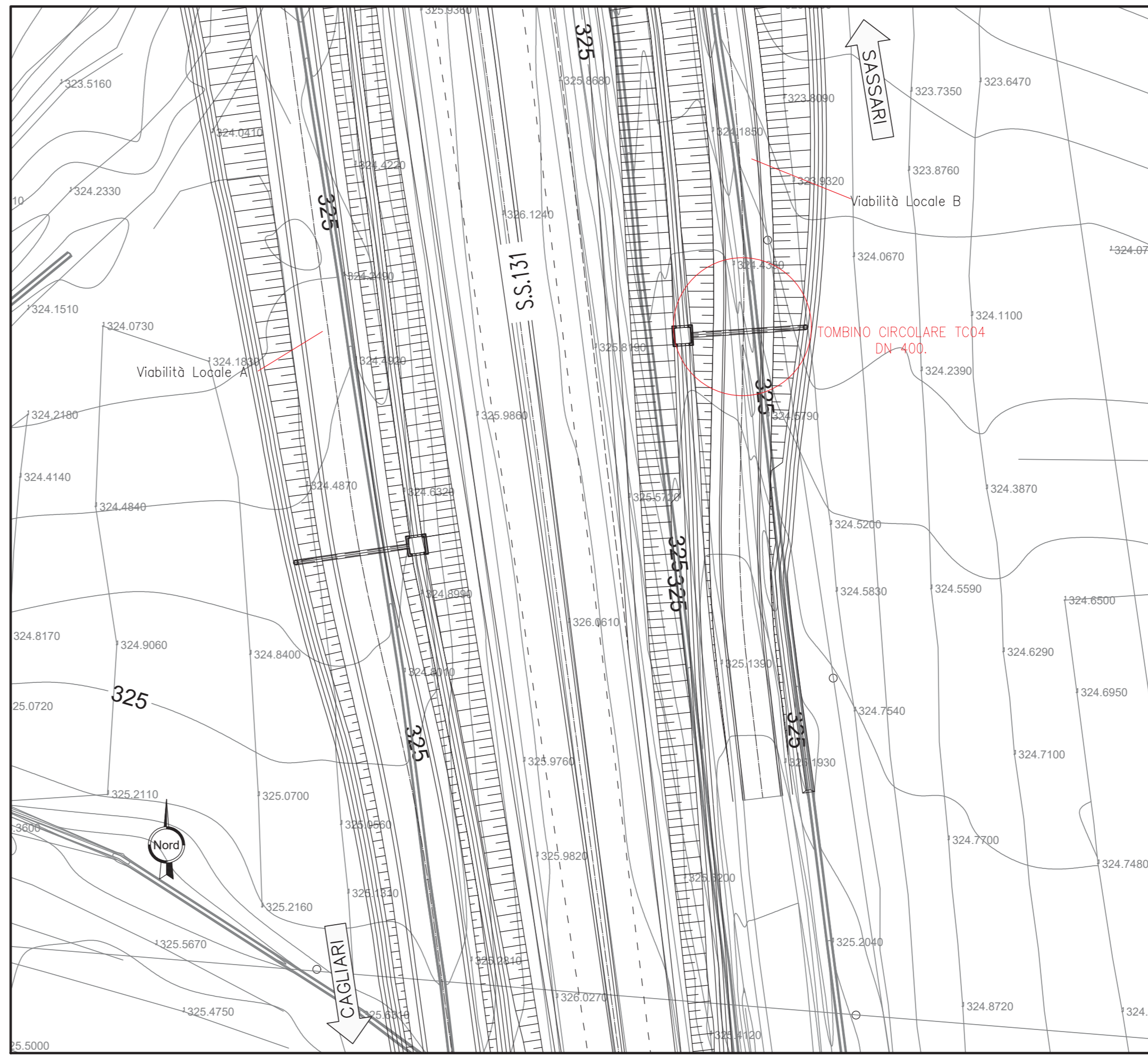
Sezione trasversale pozzetto imbocco Tombino TC04 – SCALA 1:50



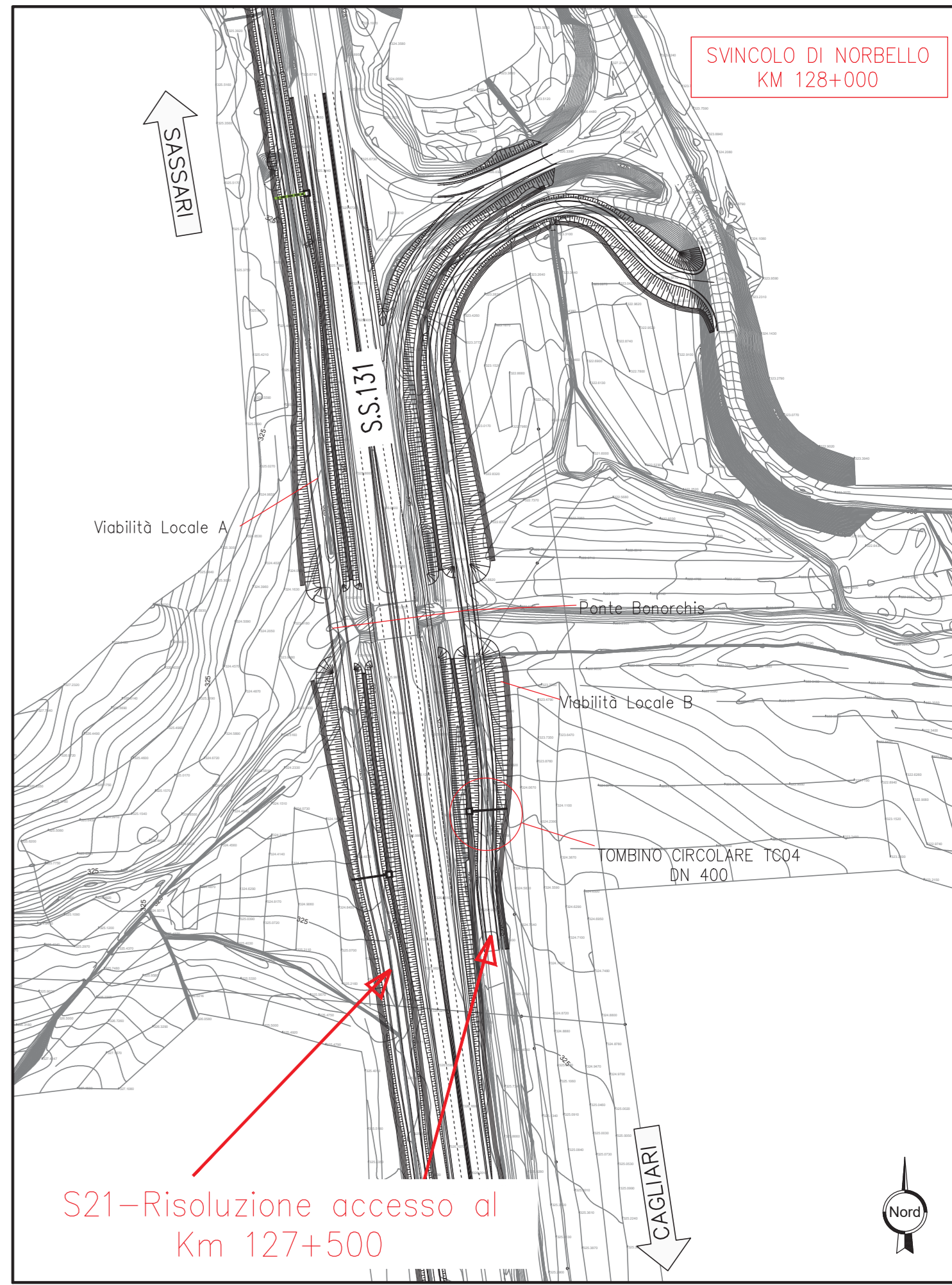
POZZETTO CARPENTERE ED ARMATURE – SCALA 1:50



PLANIMETRIA – SCALA 1:500



PLANIMETRIA – SCALA 1:2000



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: **PRO ITER** Mandataria **delta** Mandante

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ceccherelli
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Frasca

TOMBINI IDRAULICI CIRCOLARI
Risoluzione accessi al km 127+000 - S21

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLSQ E 1901	T00TM19STRDI01	B	Varie
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2021	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

