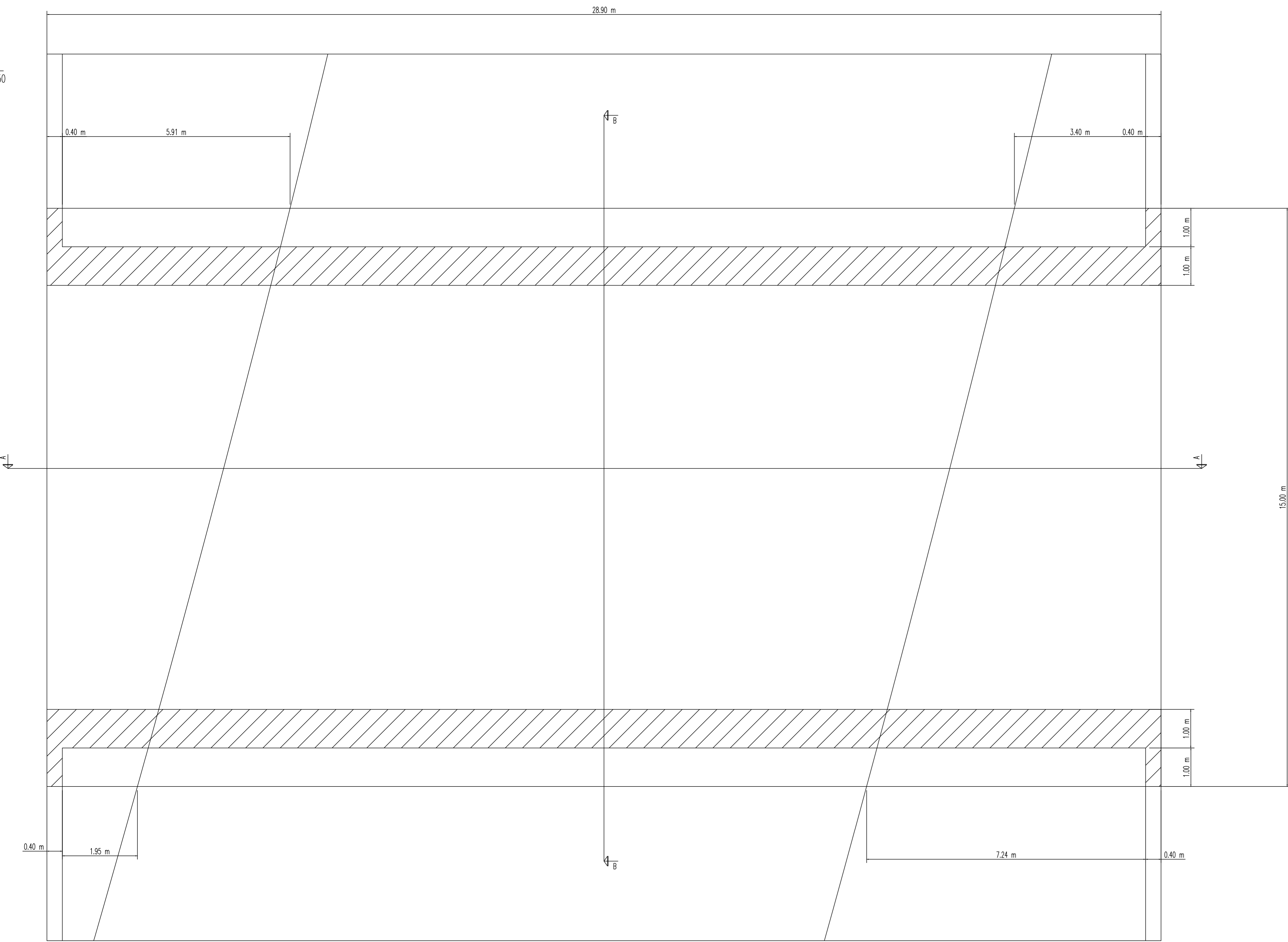
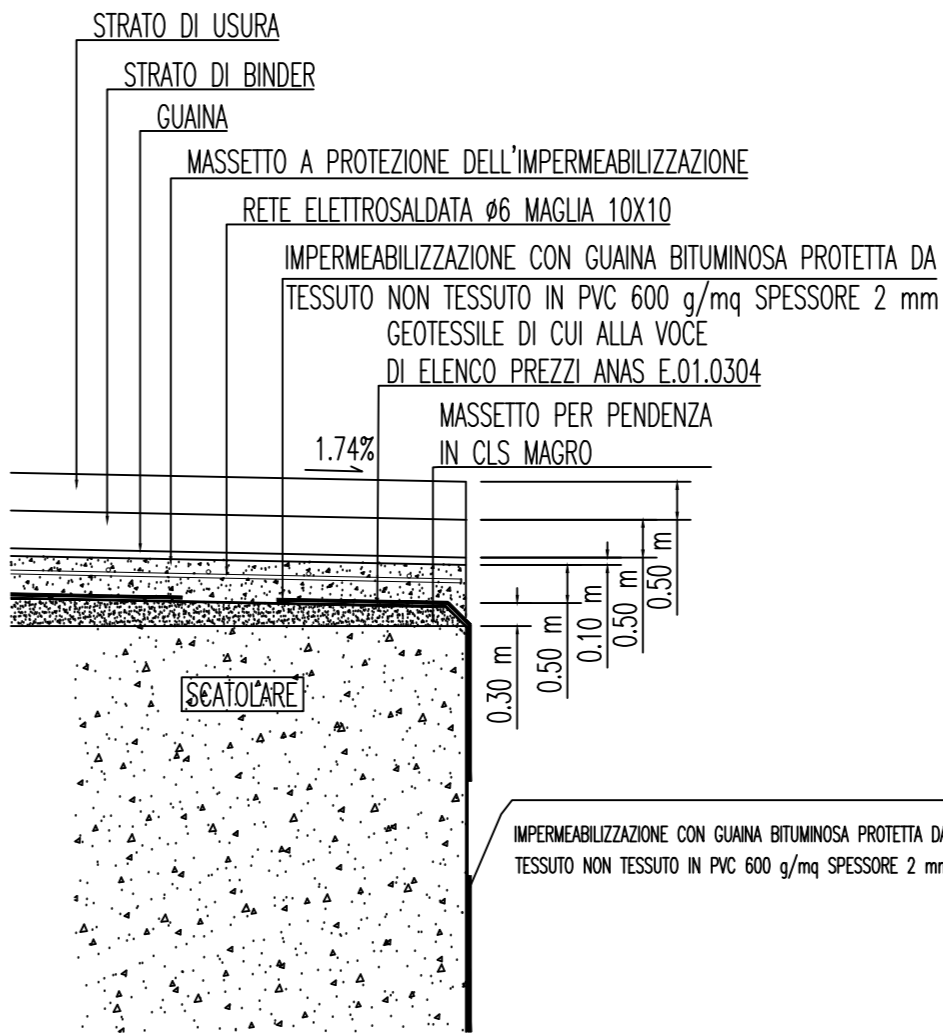


PIANTA
SCALA 1/50

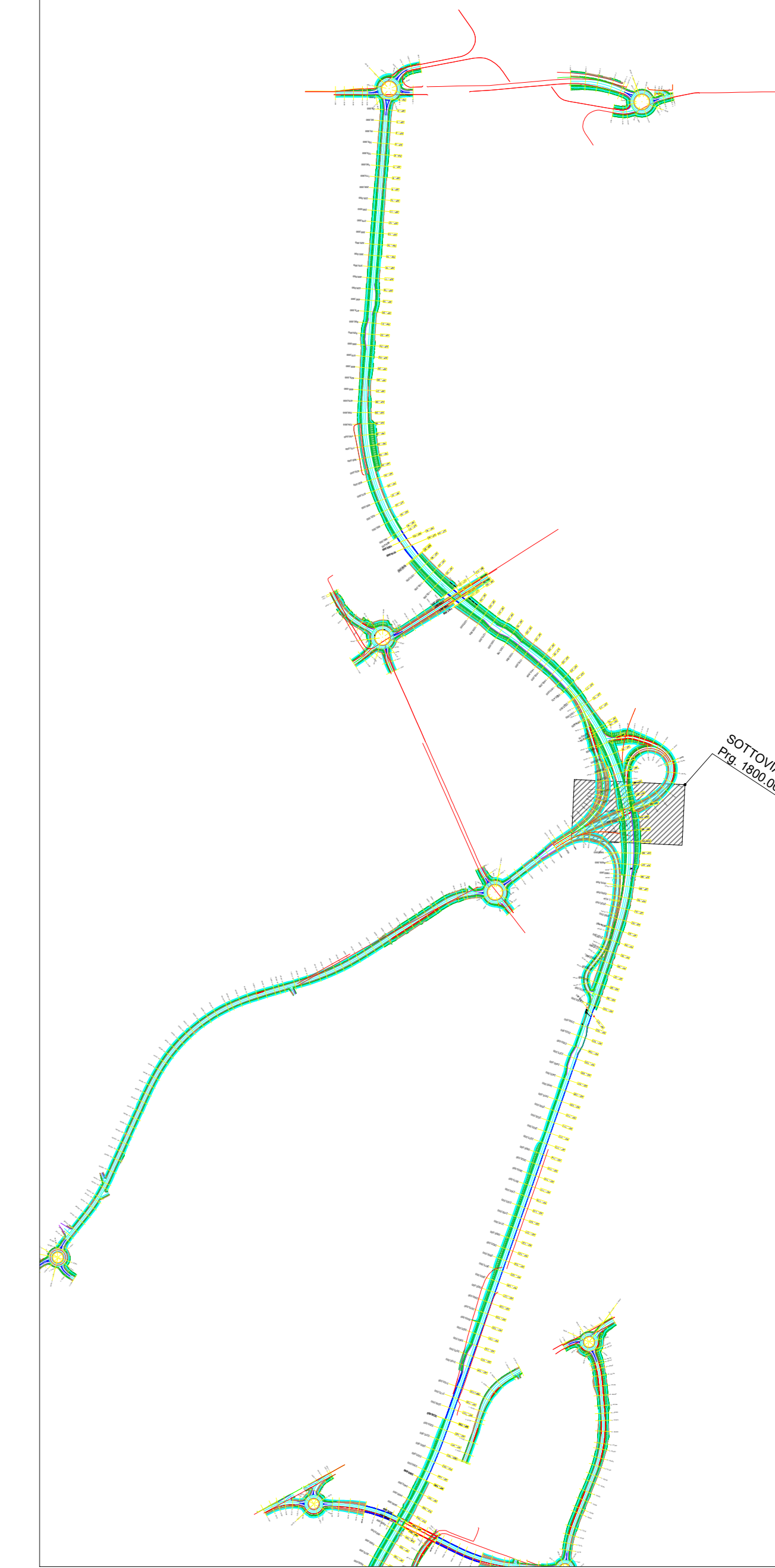


DETTAGLIO 1

SCALA 1/100

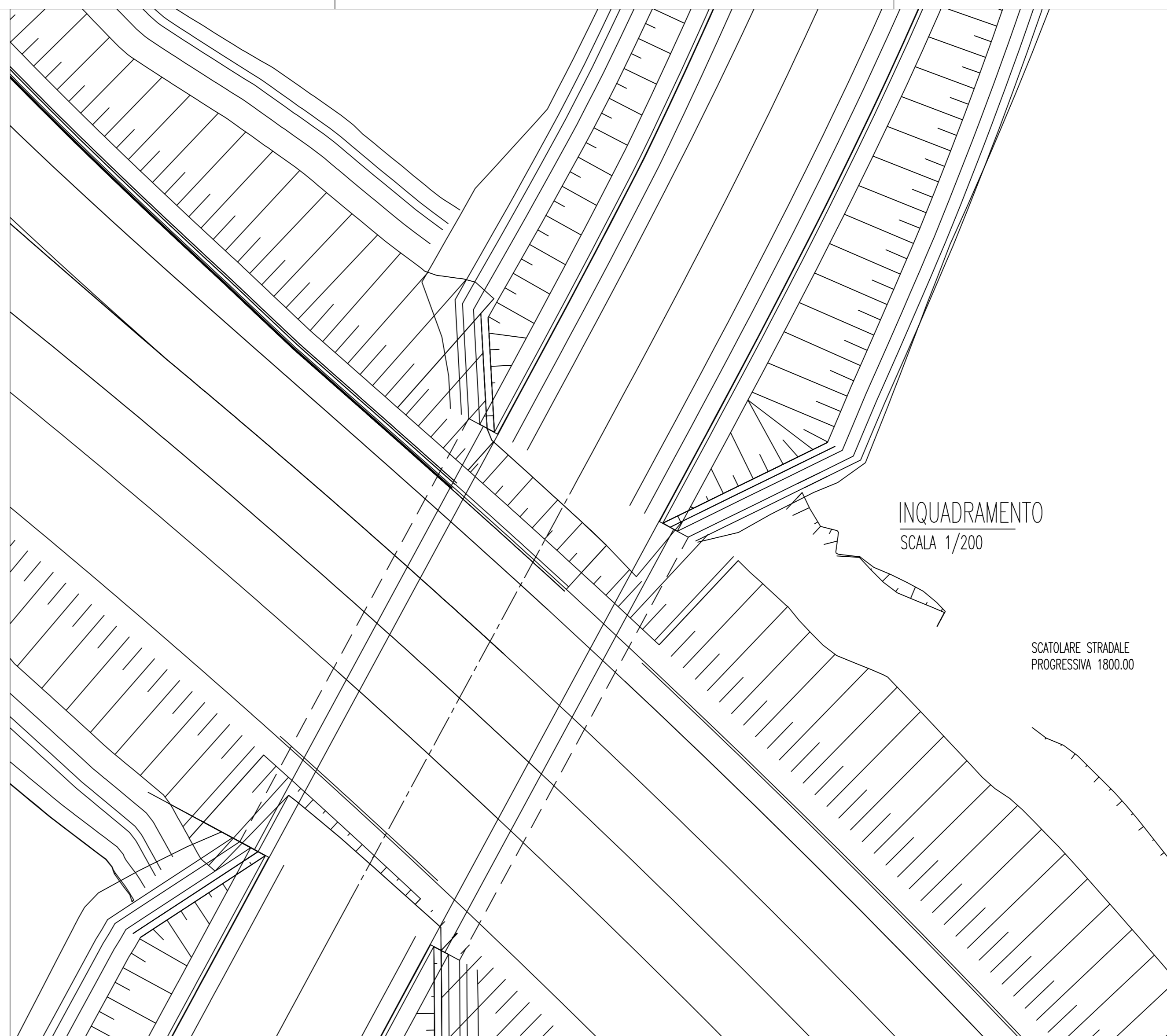


STRALCIO QUADRO D'UNIONE



SOTTOVA SCATOLARI E MURI DI SOSTEGNO - CLS E ACCIAIO

- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO: 150 Kg/mc
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE ED ELEVAZIONE
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: 'XA1'
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO MINIMO (Cmin): 50 mm - Tolleranza -0 +10 mm
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRIO SALDATA
 - B450C seconda DM 17/01/18 controllato in stabilimento, saldabile.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

PROGETTISTI: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciano - SRECO Eng. ar Ordine Architetti di Reggio Col. n. 42316

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SRECO Eng. ar Ordine Architetti di Reggio Col. n. 42316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giuseppe Luciano - SRECO Eng. ar Ordine Architetti di Reggio Col. n. 42316

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Cappelletti - SRECO Eng. ar Ordine Ingegneri Cuneo n. 41422

PROTOCOLLO: DATA:

OPERE D'ARTE MINORI
ST 01 - SOTTOPASSO CA BRUSA'
Planimetria

CODICE PROGETTO: NOME FILE: TOOST12STRDIO2_A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	SRECO	G. Tasso	G. Luciano	A. Minori
B						
C						
D						