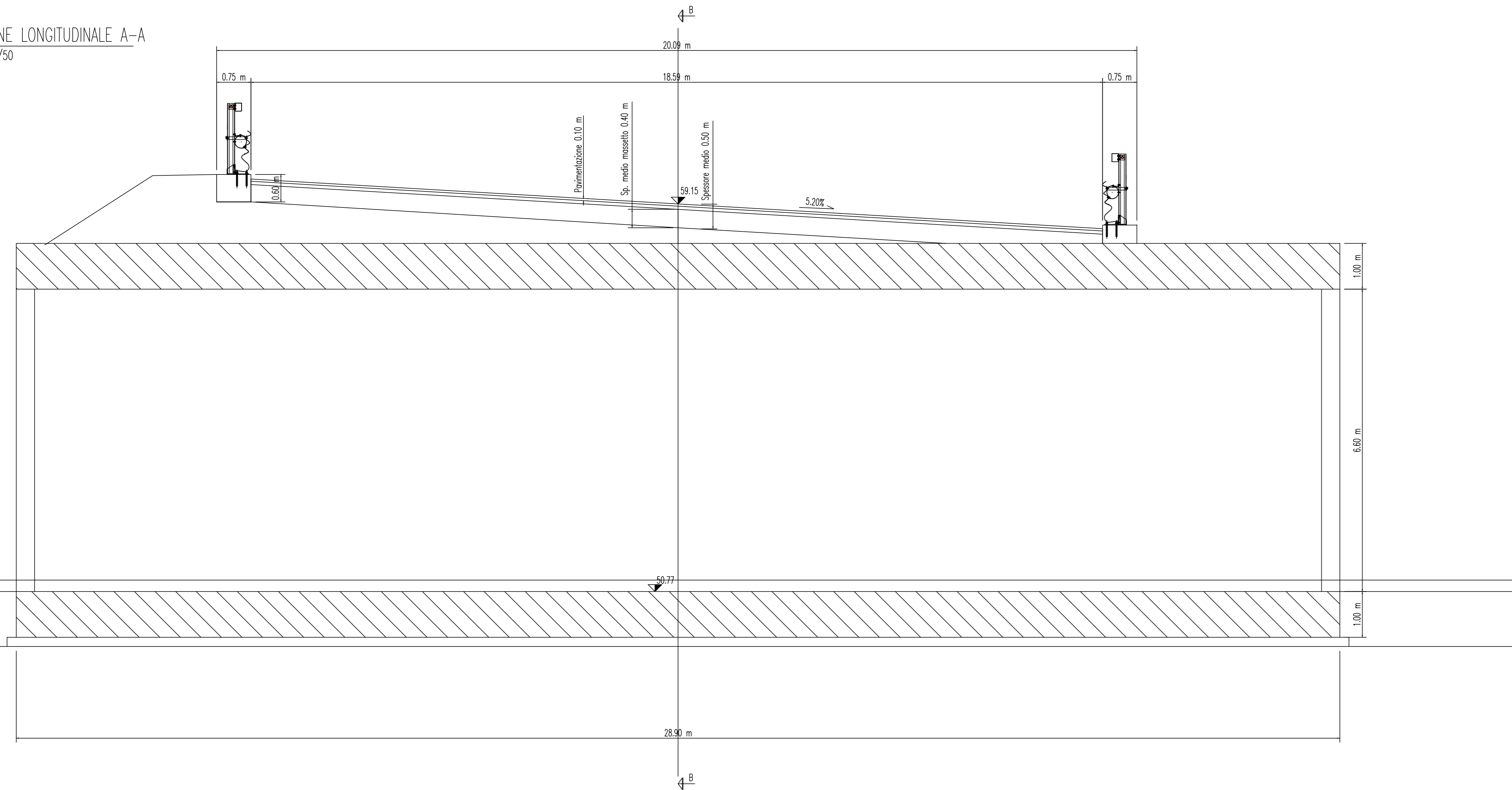
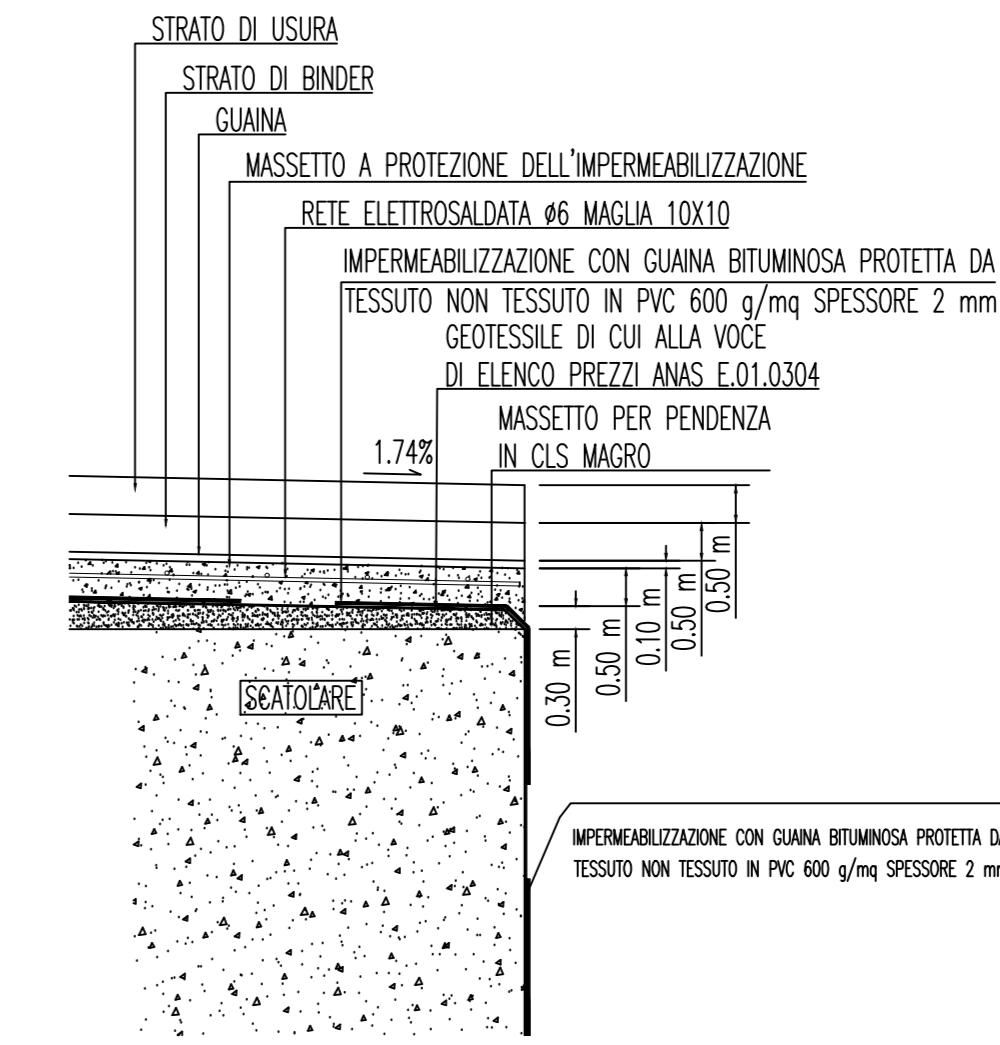


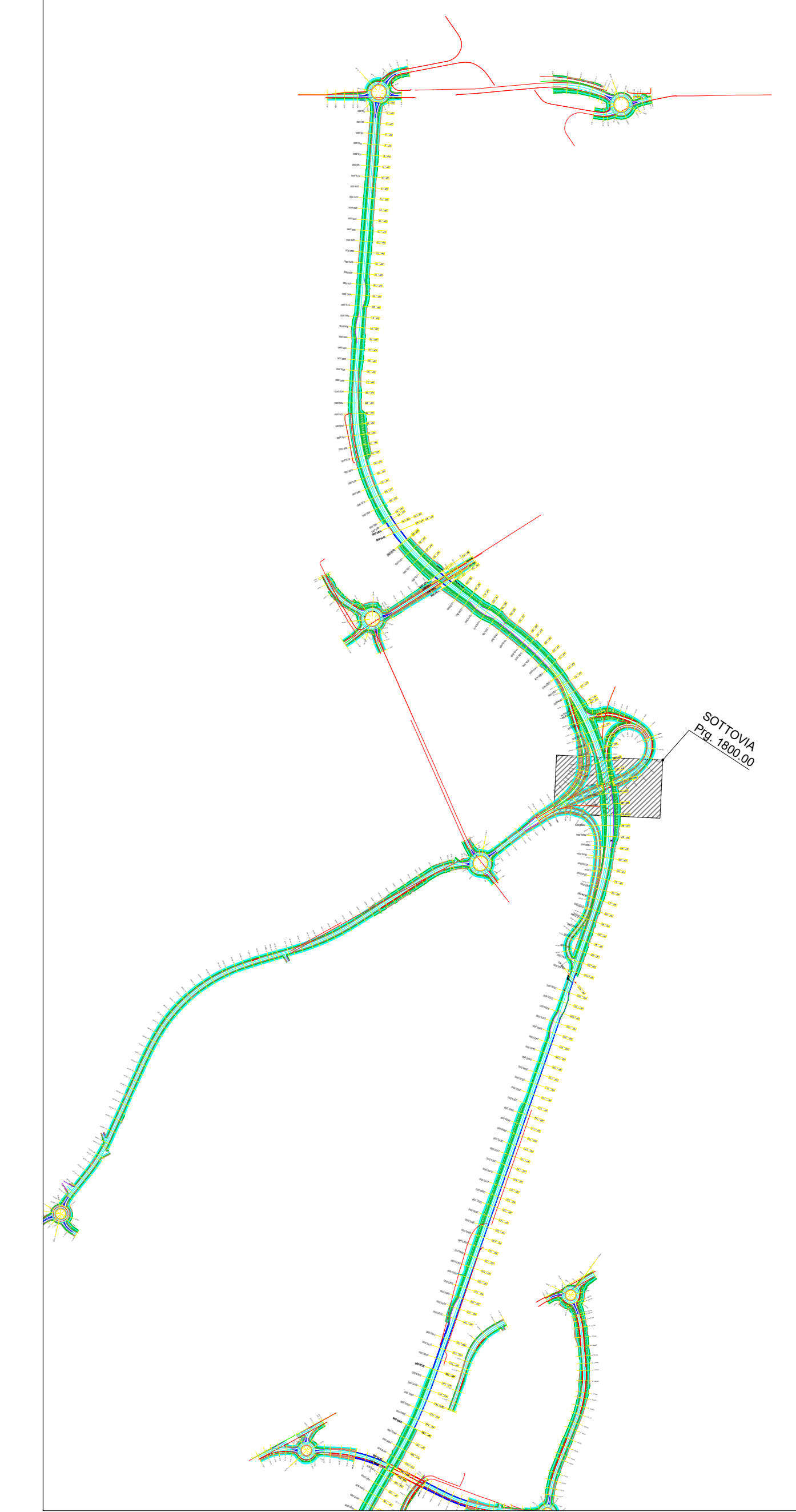
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1/50



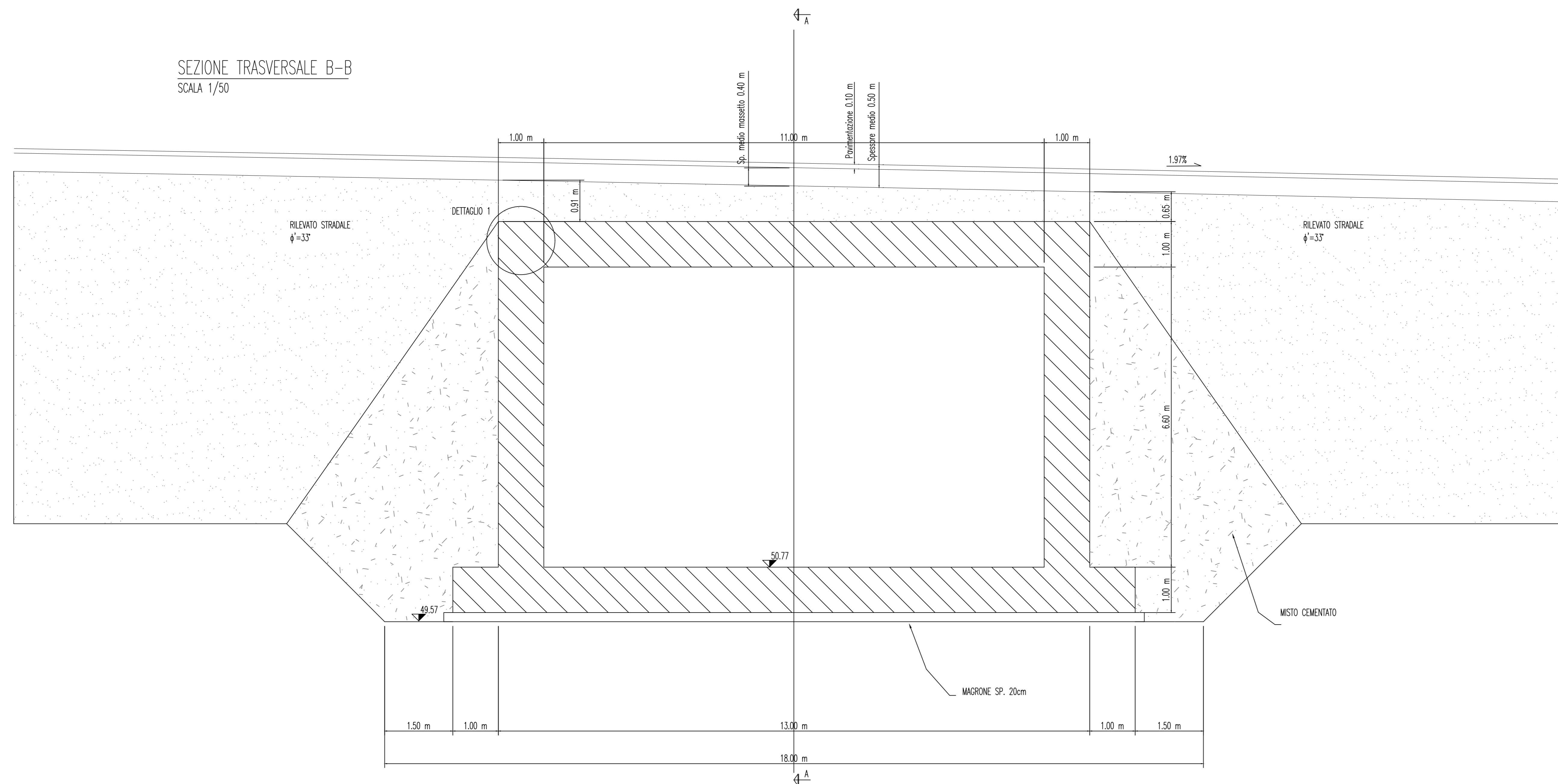
DETAGLIO 1
SCALA 1/100



STRALCIO QUADRO D'UNIONE



SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1/50



SOTTAVIA SCATOLARI E MURI DI SOSTEGNO - CLS E ACCIAIO

- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGNONE 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: XX1
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO MINIMO (Cmin): 50 mm - Tolleranza -0 +10 mm
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie E PER RETE ELETTRISALDATA
- B450C seconda DM 17/01/18 controllato in stabilimento, saldabile.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale sud di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

COD. VE92

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:	IDRO STRADE s.r.l.	Barci Engineering
PROGETTISTI:	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciano - SRECO ENGINEERING srl Ing. Antonio Alvaro - SRECO ENGINEERING srl (Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4252)	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SRECO ENGINEERING srl (Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316)		
IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SRECO Eng. srl Ing. Francesco Tassi - ERSTROE srl Ing. Carmine Galati - M200 s.r.l. Ing. Sandro D'Appollini - Ordine Ingegneri Salerno n. 4457 Ing. Antonio Barci - ERRO Eng. srl (Ordine Ingegneri Cosenza n. 41003)		
IL GEODOLTO: Dott. Geol. Domenico Corbi - SRECO Eng. srl Dott. Geol. Francesco Malgara - SRECO Eng. srl (Ordine Geometri Provincia di Reggio Calabria n. 42316)		
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giorgio Barci - SRECO Eng. srl (Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 4252)		

OPERE D'ARTE MINORI
ST 01 - SOTTOPASSO CA BRUSA'
Sezioni longitudinale e trasversale

CODICE PROGETTO	0000000000	NAME FILE	TOOST12STRSZ02_A	REV.	SCALA:
CODICE ELAB.	0000000000	REV.	01		
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	SPRECO ENGINEERING	G. Luciano	A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO