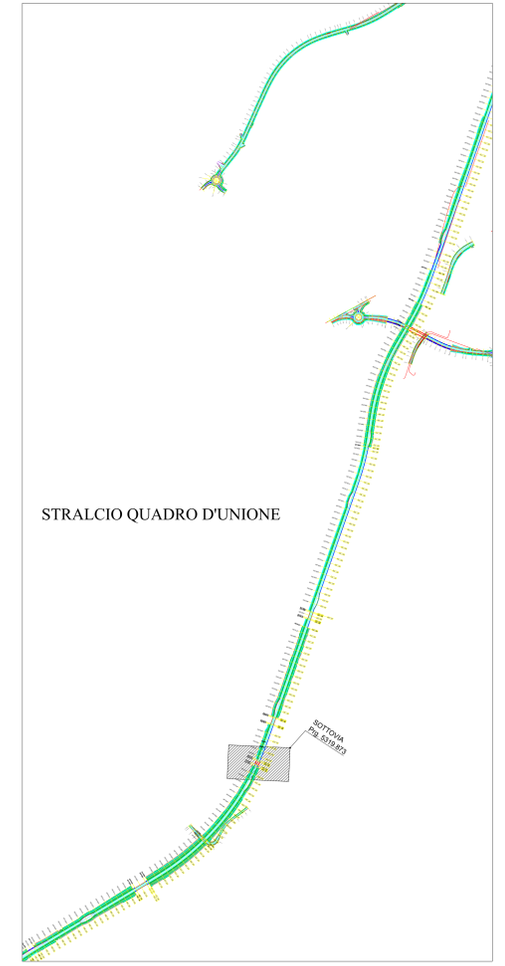
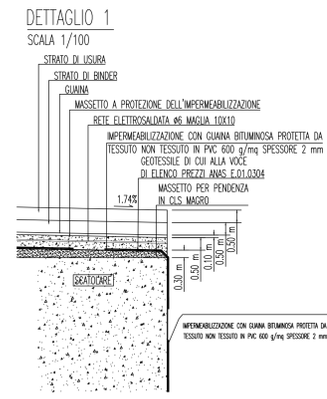
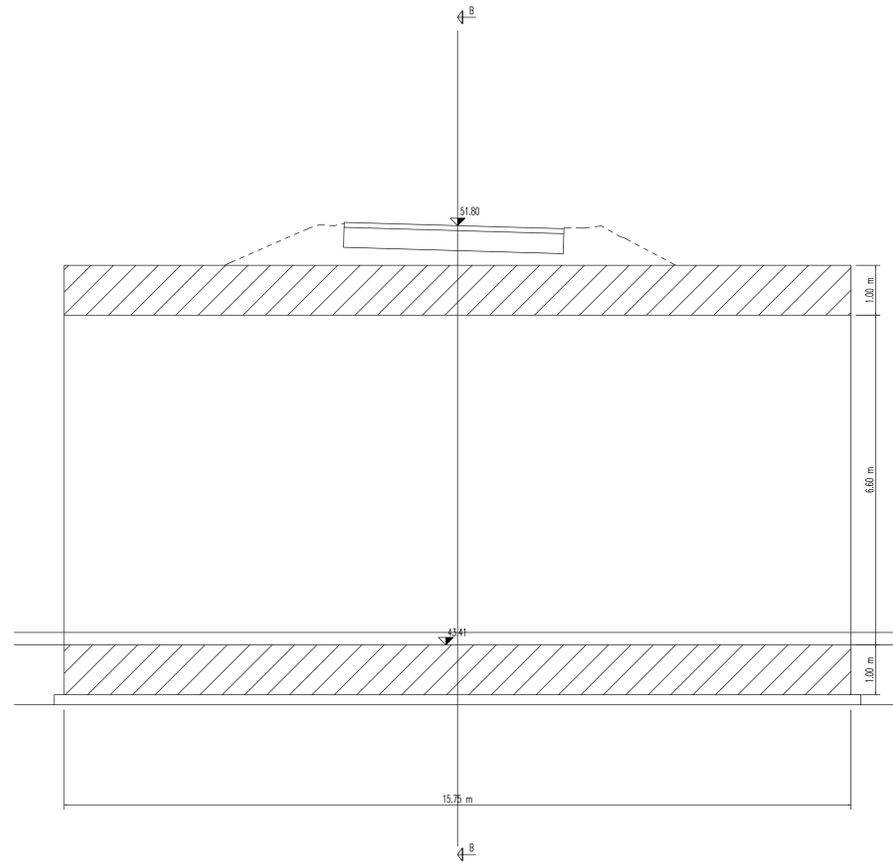
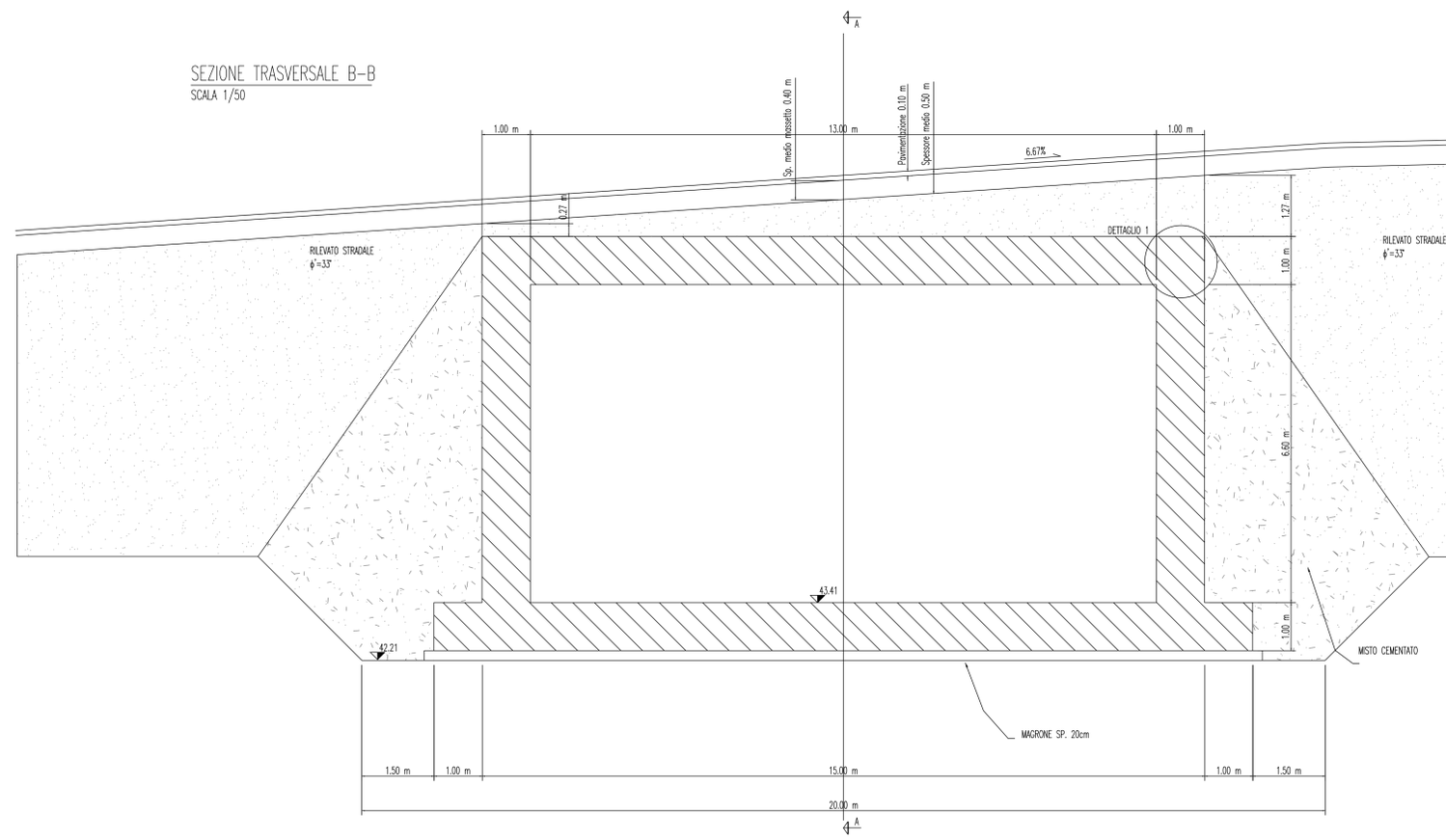


SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1/50



STRALCIO QUADRO D'UNIONE

SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1/50



Opera di sostegno provvisoria

SOTTOVIA 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 ELETTRICISALDATA
- B450C secondo 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:
RAGGRUPPAMENTO: IDRO STRADE s.r.l. Barci
PROGETTISTI: IDRO STRADE s.r.l. Barci

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Arch. Giuseppe Luciano - SRECO Eng. ar Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316
Ing. Antonino Alvaro - SRECO ENGINEERING ar Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4252
Ing. Carmine Gallo - M200 s.r.l. ar Ordine Ingegneri Cosenza n. A1179
Ing. Sandro D'Appollini - Ordine Ingegneri Salerno n. A457
Ing. Antonio Barci - BMR2 Eng. ar Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

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

IL PROGETTISTA:
Arch. Giuseppe Luciano - SRECO Eng. ar Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316
Ing. Francesco Tucci - ERNST&YOUNG ar Ordine Ingegneri Cosenza n. A022
Arch. Alessandro Alvaro - SRECO Eng. ar Ordine Architetti Cosenza n. A1400
Ing. Costantino Zupo - SRECO Eng. ar Ordine Ingegneri Cosenza n. A0385
Geogr. Giuseppe DiGirolamo - SRECO Eng. ar Ordine Geometri Potenza n. 2096
Ing. Paolo Sisti - ERNST&YOUNG ar Ordine Ingegneri Cosenza n. A0488
Ing. Mario Fleri - ERNST&YOUNG ar Ordine Ingegneri Cosenza n. A1094
Arch. Simone Tucci - ERNST&YOUNG ar Ordine Architetti Cosenza n. A1057
Ing. Roberto Schiavone - M200 s.r.l. ar Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061
Ing. Cristiano DiStasio - M200 s.r.l. ar Ordine Ingegneri Cosenza n. 40001
Geogr. Corrado Simone - M200 s.r.l. ar Ordine Geometri Salerno n. 270
Ing. Giorgio Barci - BMR2 Eng. ar Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A0613
Dott. Luca Colucci - Inge. s.r.l. - Inge. al. Quantal Abitacoli Architetto Prov. n. 2048

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Domenico Corbi - SRECO Eng. ar Ordine Geologi della Calabria n. 461
Dott. Geol. Francesco Malinconico - SRECO Eng. ar Ordine Geologi della Calabria n. 1003

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marsello

OPERE D'ARTE MINORI
SV 04 - SOVRAPASSO VIA SCOPELLA
Sezioni longitudinale e trasversale

CODICE PROGETTO: NOME FILE: REV: SCALA:
100CV09STRSZ02_A

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