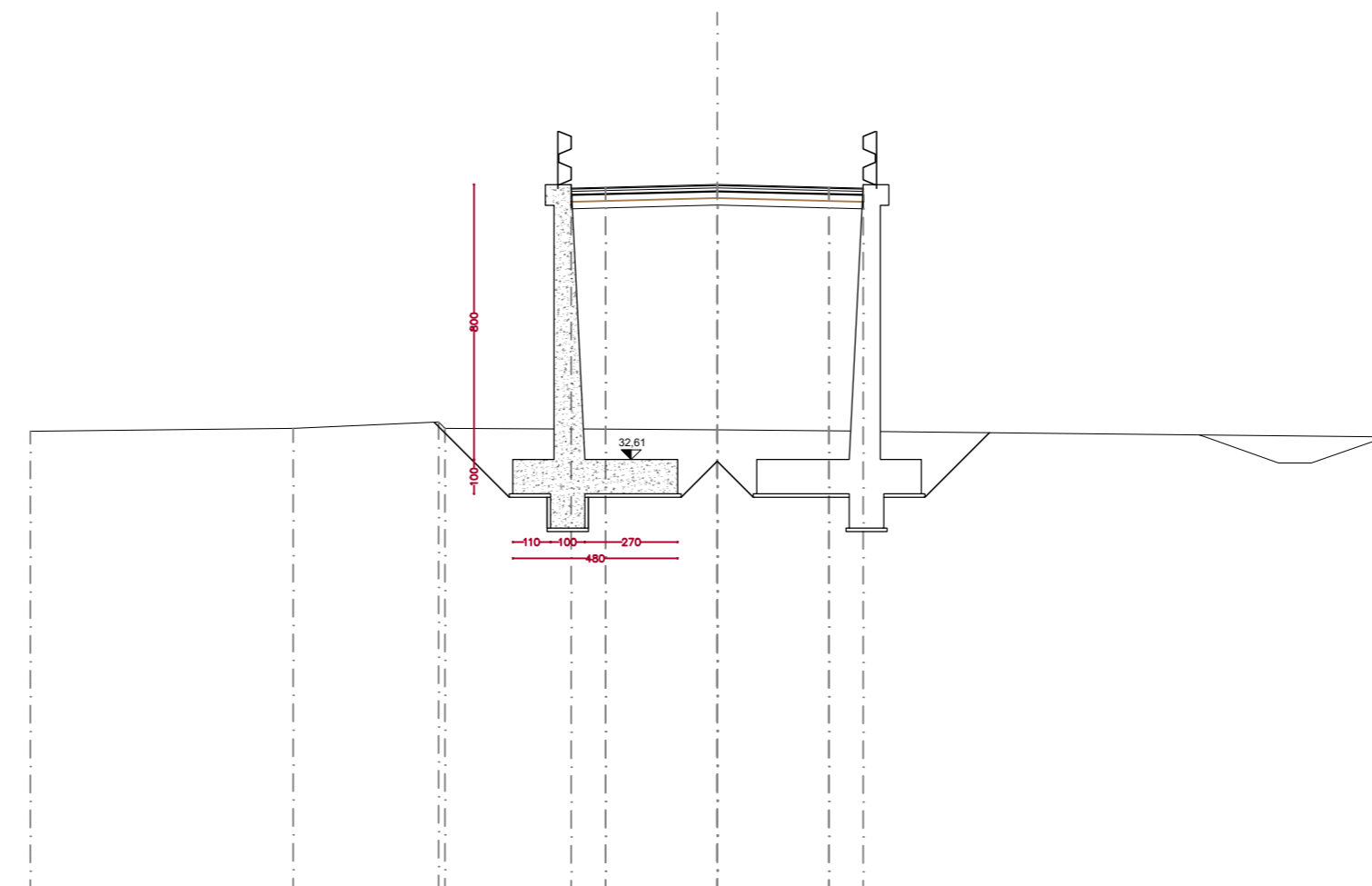


MATERIALI

- 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 PALI E OPERE DI FONDAZIONE
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4,S5
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO: 45mm
- CALCESTRUZZO PER DIAPRAMMI E SOLETTE INFERIORI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
 - COPRIFERRO: 75mm
- CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORDOLI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO: 35mm
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRICAMENTE SALDATA - B450C

SEZIONE N.: 50
 OT. PROGETTO: 40,613
 DIST. PROJ.: 960,000
 DIST. PREG.: 20,000
 DIST. SUCC.: 20,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 20,000

QUOTE TERRENO		33.426	33.513	33.697	33.507	33.473	33.258
DIST. PARZIALI TERRENO		7,660	4,228	7,925	20,000		
DIST. Progr. TERRENO		-20,000	-12,340	-8,112	-7,925	-0,000	-20,000
QUOTE STRATO SUP.				40,507	40,632	40,613	40,632
DIST. PARZIALI STRATO SUP.				1,000	3,250	3,250	1,000
DIST. Progr. STRATO SUP.				-4,250	-3,250	-0,000	-3,250
							-4,250



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:	MANDANTI:				
RAGGRUPPAMENTO					
PROGETTISTI					

- | | |
|--|---|
| <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>I GEOLOGI:</p> <p>Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Ing. Antonio Marsella</p> | <p>IL PROGETTISTA:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A922
 Ing. Carmine Guido - NO.DD. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457
 Ing. Antonio Barci - BARCO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385
 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296
 Ing. Paola Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488
 Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637
 Ing. Roberto Scrivano - NO.DD. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061
 Ing. Emiliano Domestico - NO.DD. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501
 Geol. Carolina Simone - NO.DD. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
 Ing. Giorgio Barci - BARCO Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873
 Dott.ssa Laura Casadei - Kara s.r.l.-Isc. el. Operatori abilitati Archeologia Prov. n. 2248</p> |
|--|---|

**S.52 Muro di sostegno MS52
 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE T00MS52STRSZ01_A			REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	CODICE ELAB. T00MS52STRSZ01			A	VARIE
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering Srl	Ing. G. Zupo	Arch. G. Luciano Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO