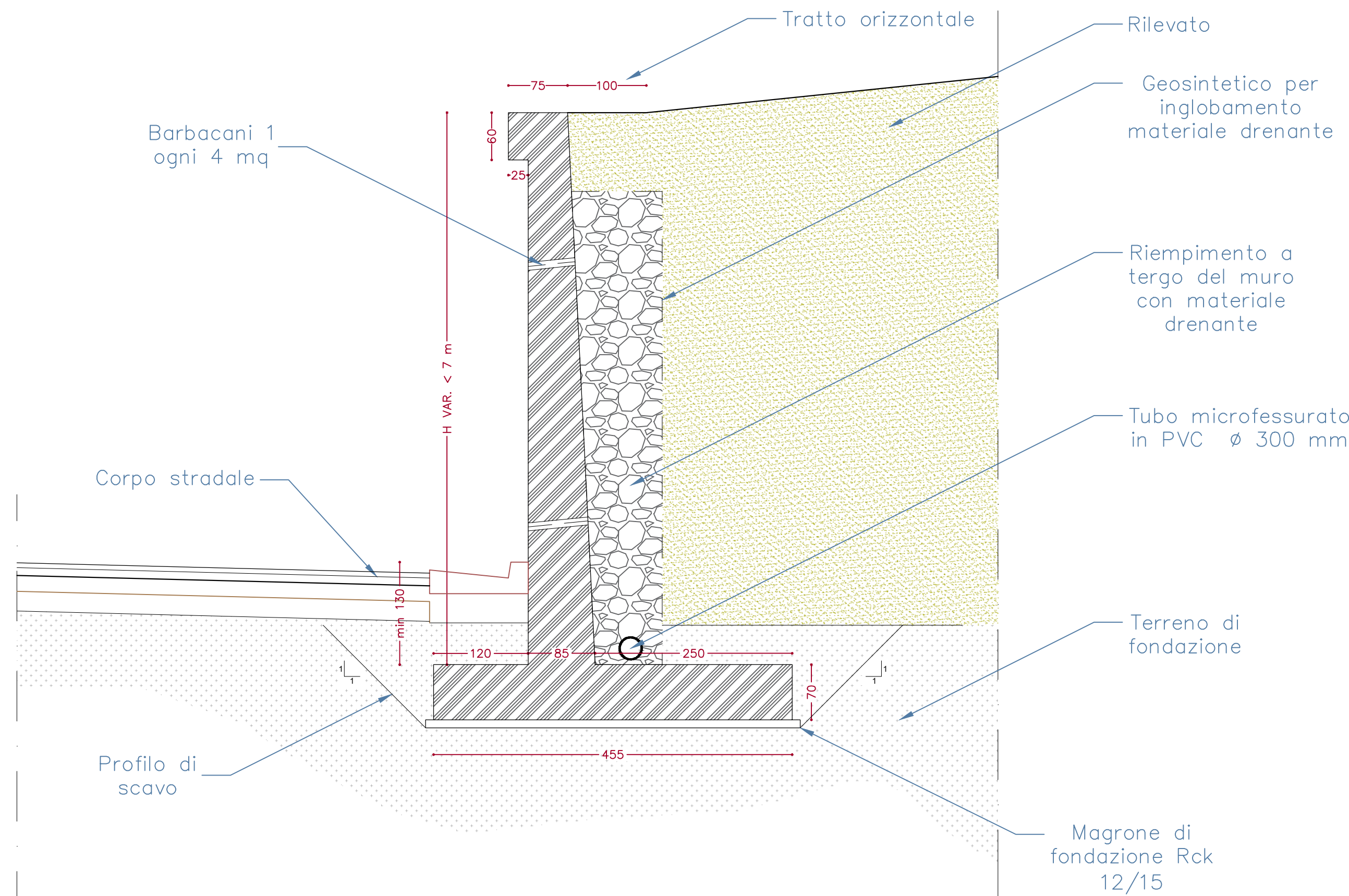


SEZIONE ARCHITETTONICA
SCALA 1:50



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

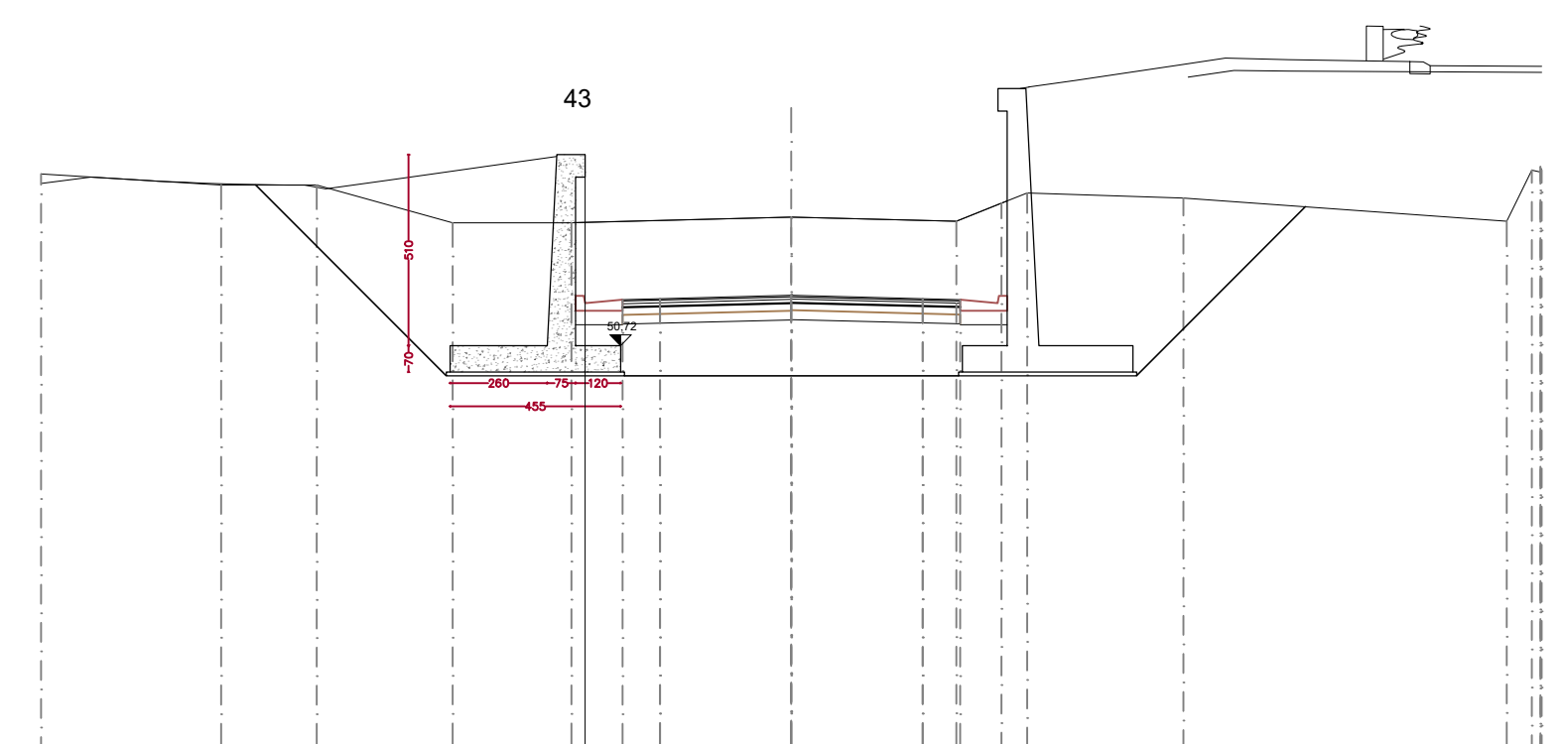
CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

CALCESTRUZZO PER DIAFRAMMI 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 ELETTRO SALDATA - B450C

SEZIONE N.: 17
QT. PROGETTO: 52,065
DIST. PROG.: 308,577
DIST. PRC.: 8,577
DIST. SUCC.: 0,010



SCALA 1:200

QT.RIF. 40,000

QUOTE TERRENO	55,297	55,002	55,000	54,000	54,000	54,148	54,006	54,520	54,795	54,659	54,040	55,402	55,408	55,408
DIST. PARZIALI TERRENO	4,799	2,545	3,627	3,167	5,861	4,395	1,296	54,520	54,795	4,164	8,621	0,070	55,408	55,408
DIST. Progr. TERRENO	-20,000	-15,201	-12,856	-9,028	-5,861	-0,000	-4,395	-5,601	-6,287	-10,451	-19,072	-19,742	-19,971	-20,000
QUOTE STRATO SUP.				54,000	53,500	54,000	51,952	51,977	51,952	54,790	54,280	54,280	54,718	54,718
DIST. PARZIALI STRATO SUP.				0,750	0,500	0,750	2,250	1,000	3,500	3,500	1,000	2,256	0,750	0,886
DIST. Progr. STRATO SUP.				-8,749	-9,000	-6,750	-4,500	-3,500	-4,500	-6,746	-6,746	-6,005	-6,005	-6,661

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:	MANDANTI:	
RAGGRUPPAMENTO		
PROGETTISTI		
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	<p>IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Casenza n. A922 Ing. Carmine Guido - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - BARCO Eng. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A1003</p>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Casenza n. A1490 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A5385 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296 Ing. Paola Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Casenza n. A5488 Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Casenza n. A3784 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Casenza n. A1637 Ing. Roberto Sciviano - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A2061 Ing. Emiliano Domestico - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Casenza n. A5501 Geol. Carolina Simone - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - BARCO Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Casenza n. A5873 Dott.ssa Laura Casadei - Kara s.r.l. - Inq. e Operatori abilitati Archeologia Prev. n. 2248</p>	
I GEOLOGI:	<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>	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Antonio Marsella	
PROTOCOLLO:	DATA:	

**S.43 Muro di sostegno MS43
SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
	T00MS43STRSZ01_A		
CO VE0029 D 2001	CODICE ELAB.	A	VARIE
	T00MS43STRSZ01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Ing. G. Zupo, Arch. G. Luciano, Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO