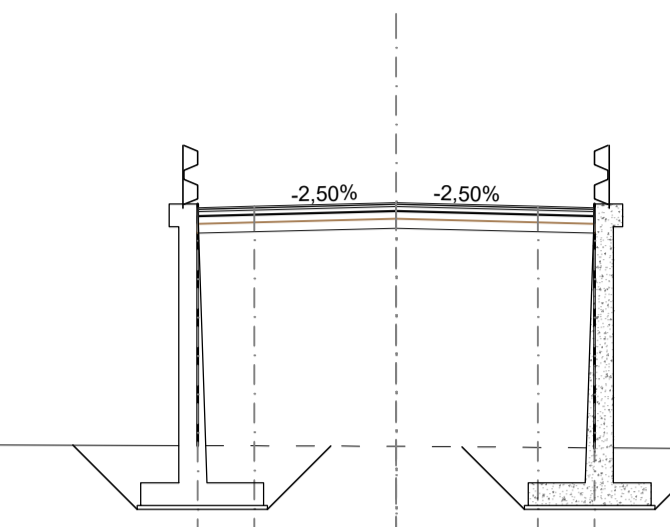
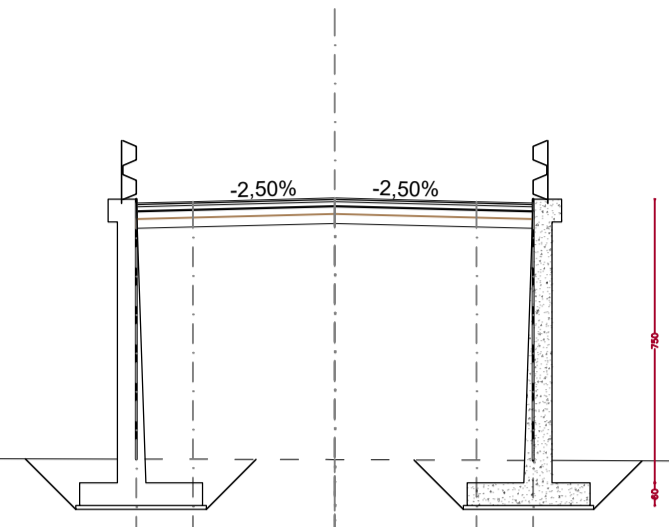


SEZIONE N.: 282  
 QT. PROGETTO: 48,256  
 DIST. PROG.: 6043,058  
 DIST. PREC.: 0,010  
 DIST. SUCC.: 9,090

SEZIONE N.: 283  
 QT. PROGETTO: 48,129  
 DIST. PROG.: 6052,148  
 DIST. PREC.: 9,090  
 DIST. SUCC.: 0,010



SCALA 1:200

SCALA 1:200

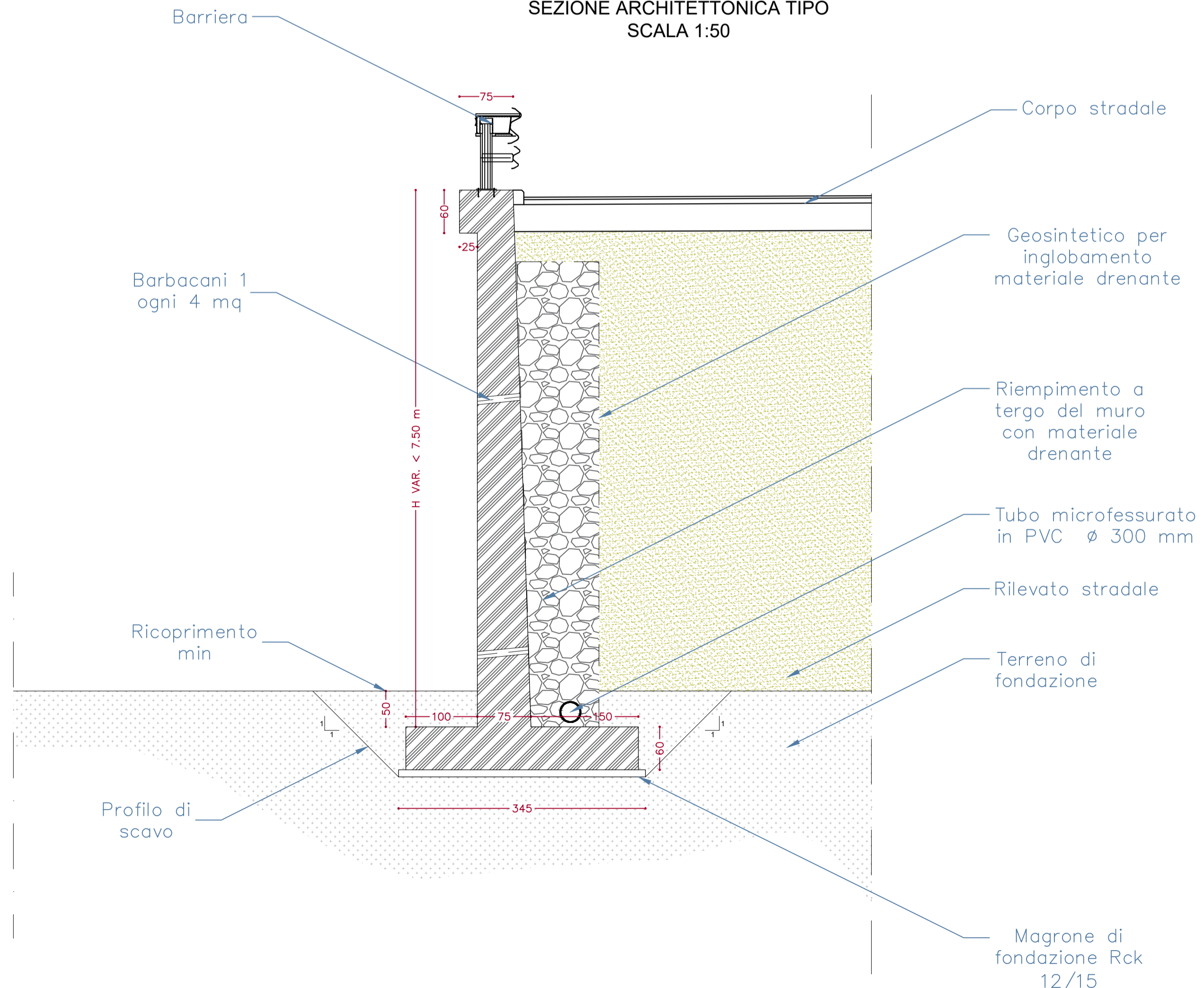
QT. RIF. 30,000

QUOTE TERRENO	41,413	41,423		41,338		41,282		41,732	41,727	41,836
DIST. PARZIALI TERRENO	2,787		31,213		18,038		12,229	1,729	2,005	
DIST. PROG. TERRENO	-34,000	-31,213		-0,000		-18,038		-30,286	-31,895	-34,000
QUOTE STRATO SUP.				48,162		48,256		48,162		
DIST. PARZIALI STRATO SUP.				3,750		3,750				
DIST. PROG. STRATO SUP.				-3,750		-0,000		-3,750		

QT. RIF. 30,000

QUOTE TERRENO	41,705	41,790		41,890		41,570		41,844	41,812	41,764
DIST. PARZIALI TERRENO	5,354		28,646		15,080		7,089	11,223	0,618	
DIST. PROG. TERRENO	-34,000	-28,646		-0,000		-15,080		-22,170	-33,892	-34,000
QUOTE STRATO SUP.				48,035		48,129		48,035		
DIST. PARZIALI STRATO SUP.				3,750		3,750				
DIST. PROG. STRATO SUP.				-3,750		-0,000		-3,750		

SEZIONE ARCHITETTONICA TIPO  
 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 COMPRESSIONE: 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 COMPRESSIONE: 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 COMPRESSIONE: C 30/37  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1  
 - 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 COMPRESSIONE: 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 ELETTRICITÀ SALDATA  
 - B450C

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl  
 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl  
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL PROGETTISTA:  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316  
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A282  
 Ing. Carmine Gallo - N.D.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379  
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457  
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1023

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632  
 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490  
 Arch. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385  
 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

**S.25 Muro di sostegno MS25  
 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO**

CODICE PROGETTO: T00MS25STRSZ01\_A NOME FILE: T00MS25STRSZ01\_A REV. SCALA:  
 CODICE ELAB.: T00MS25STRSZ01 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