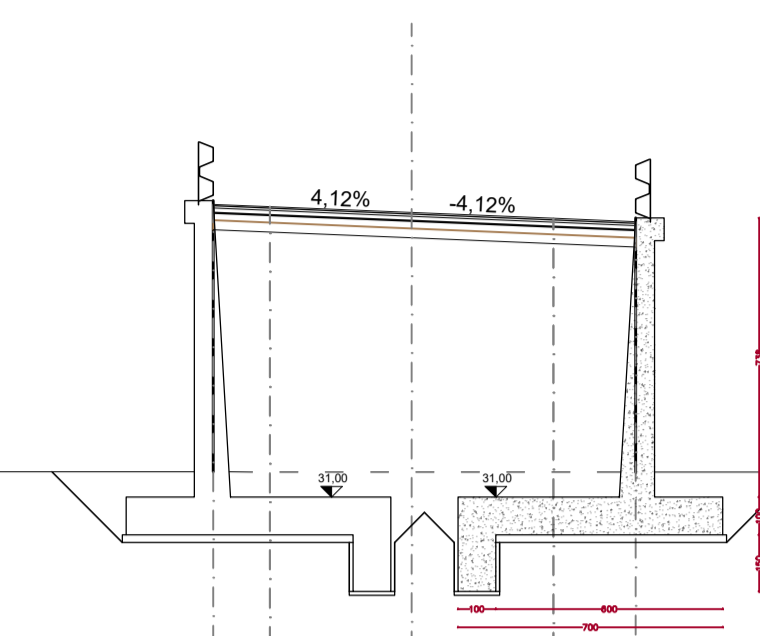
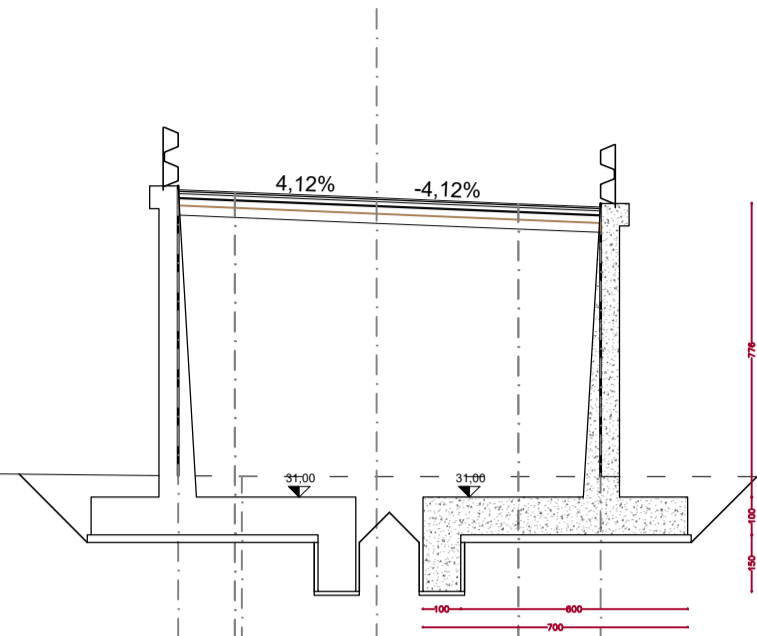


SEZIONE N.: 531
 QT. PROGETTO: 38.909
 DIST. PROG.: 11497,253
 DIST. PREC.: 0,010
 DIST. SUCC.: 11,323

SEZIONE N.: 532
 QT. PROGETTO: 38.522
 DIST. PROG.: 11508,576
 DIST. PREC.: 11,323
 DIST. SUCC.: 0,010



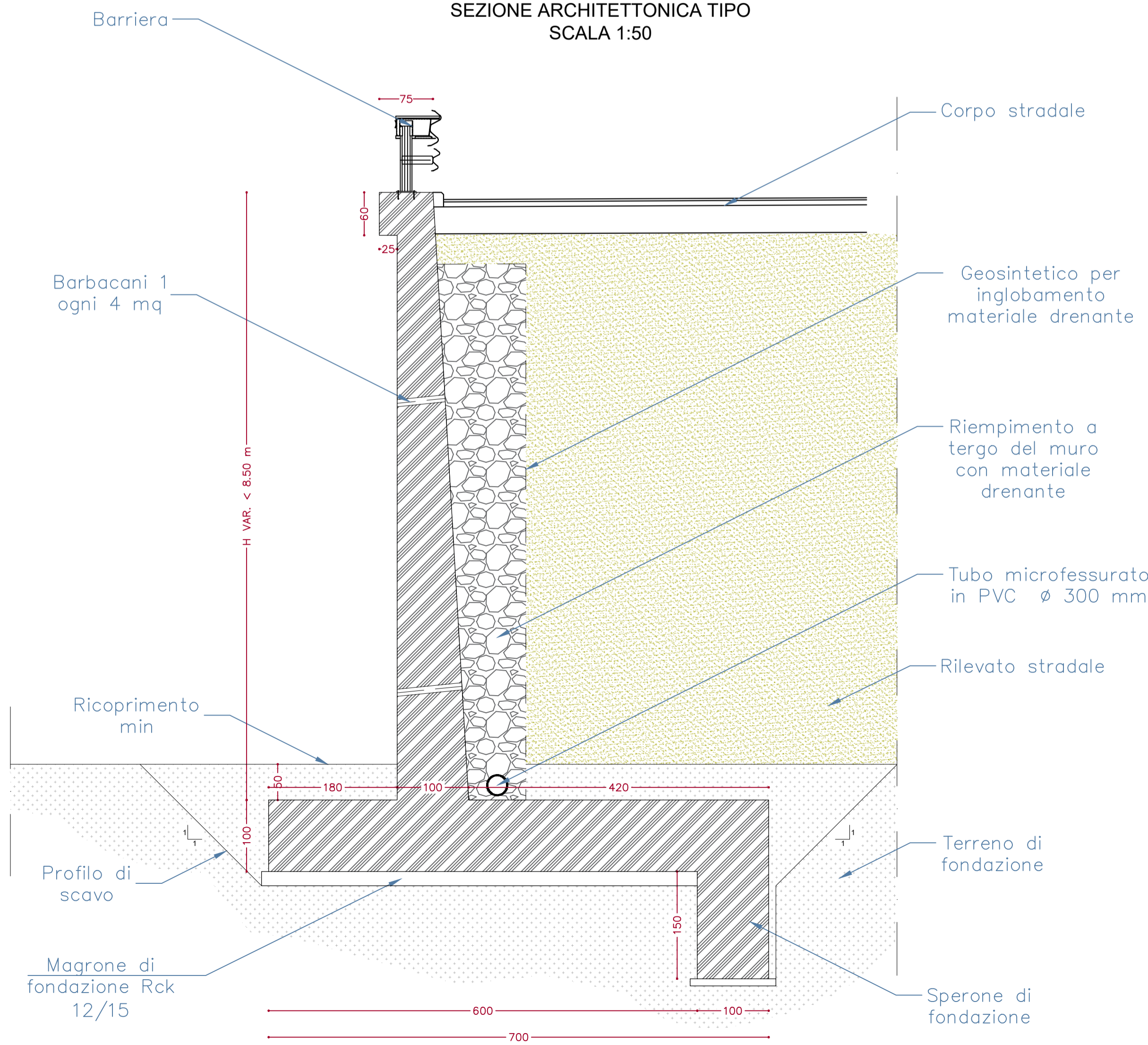
SCALA 1:200

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	31,827	31,765	31,544	31,543	31,539	31,397	31,606	31,587
DIST. PARZIALI TERRENO	9,203	21,238	3,560	14,171	3,233	15,295	1,301	
DIST. PROGR. TERRENO	-34,000	-24,797	-33,660	0,000	-14,171	-17,404	-32,699	-34,000
QUOTE STRATO SUP.			-38,684	-38,609	-38,754			
DIST. PARZIALI STRATO SUP.			3,750	3,750				
DIST. PROGR. STRATO SUP.			-3,750	0,000	-3,750			

QUOTE TERRENO	31,839	31,780	31,667	31,660	31,654	31,425	31,551	31,439
DIST. PARZIALI TERRENO	8,703	10,860	14,437	14,651	5,233	7,792	6,324	
DIST. PROGR. TERRENO	-34,000	-25,297	-14,437	0,000	-14,651	-19,884	-27,676	-34,000
QUOTE STRATO SUP.			-38,676	-38,522	-38,867			
DIST. PARZIALI STRATO SUP.			3,750	3,750				
DIST. PROGR. 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 ELETTRICAMENTE SALDATA
 - B450C

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: RAGGRUPPAMENTO: PROGETTISTI:

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 Guido - N.O.D.O. 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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

S.39 Muro di sostegno MS39
 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO ME 0029 D 2001	T00MS39STRSZ01_A	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00MS39STRSZ01		

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering srl	Ing. G. Zupo	Arch. G. Luciano	Ing. A. Alvaro