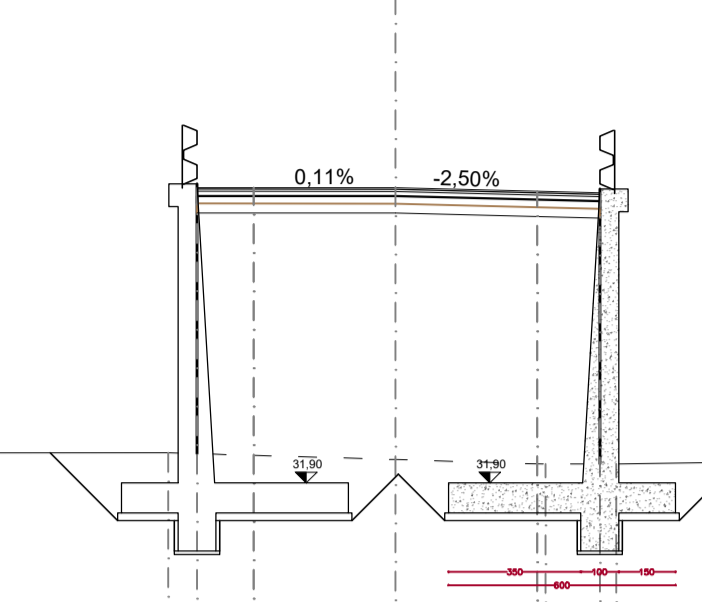
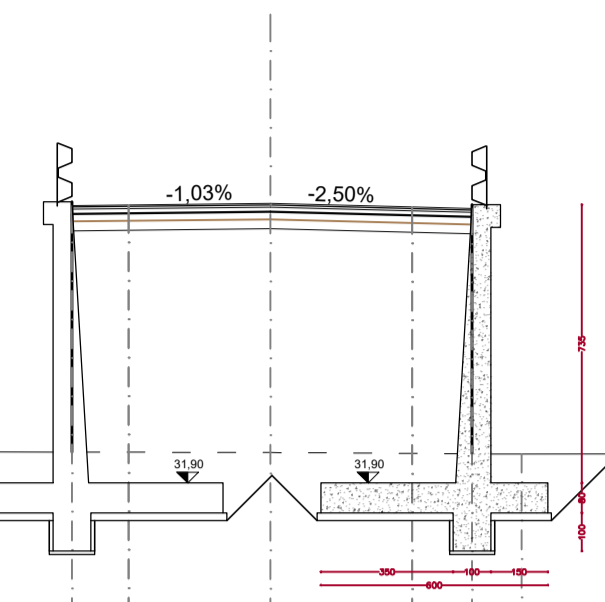


SEZIONE N.: 496
 QT. PROGETTO: 39,287
 DIST. PROG.: 10744,264
 DIST. PREC.: 0,010
 DIST. SUCC.: 11,378

SEZIONE N.: 499
 QT. PROGETTO: 39,702
 DIST. PROG.: 10755,643
 DIST. PREC.: 11,378
 DIST. SUCC.: 0,010



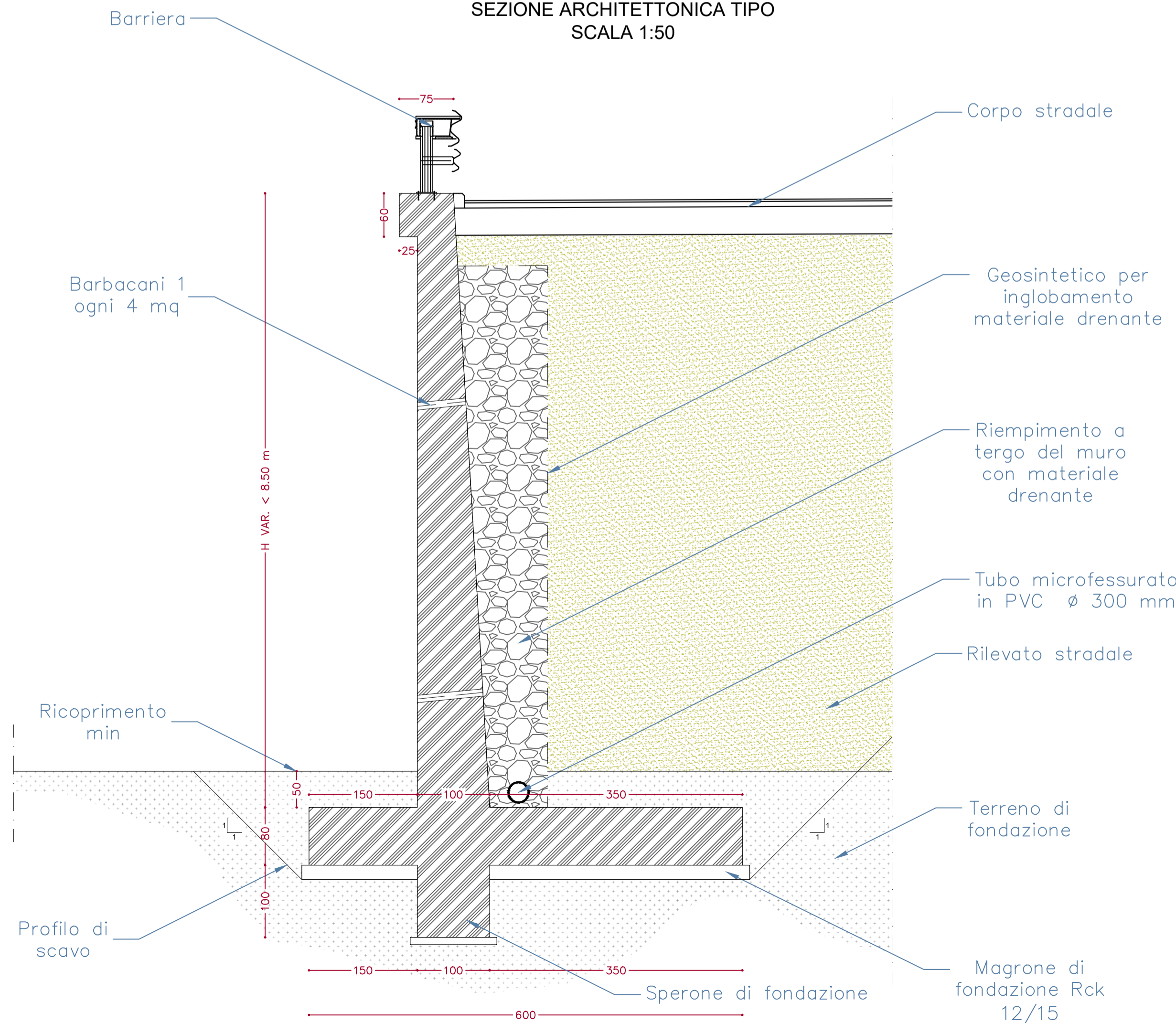
SCALA 1:200

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	32,855	32,869	32,724	32,700	32,660	32,673	32,869	32,901
DIST. PARZIALI TERRENO	20,733	4,730	8,538	6,647	9,045	14,330	3,978	
DIST. Progr. TERRENO	-34,000	-13,267	-8,538	0,000	-6,647	-15,862	-30,022	-34,000
QUOTE STRATO SUP.			-39,249	-39,287	-39,183			
DIST. PARZIALI STRATO SUP.			3,750	3,750				
DIST. Progr. STRATO SUP.			-3,750	0,000	-3,750			

QUOTE TERRENO	32,881	32,692	32,516	32,395	32,400	32,717	32,760
DIST. PARZIALI TERRENO	27,987	6,013	3,964	1,873	21,967	6,196	
DIST. Progr. TERRENO	-34,000	-6,013	0,000	-3,964	-6,838	-27,804	-34,000
QUOTE STRATO SUP.		-39,706	-39,702	-39,608			
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 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: 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 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

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: IL PROGETTISTA: IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: GEOLOGI: VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: PROTOCOLLO: DATA:

S.37 Muro di sostegno MS37 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO	T00MS37STRSZ01_A	REV.	SCALA:
CO ME 00 29 0 20 01	CODICE ELAB. T00MS37STRSZ01	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