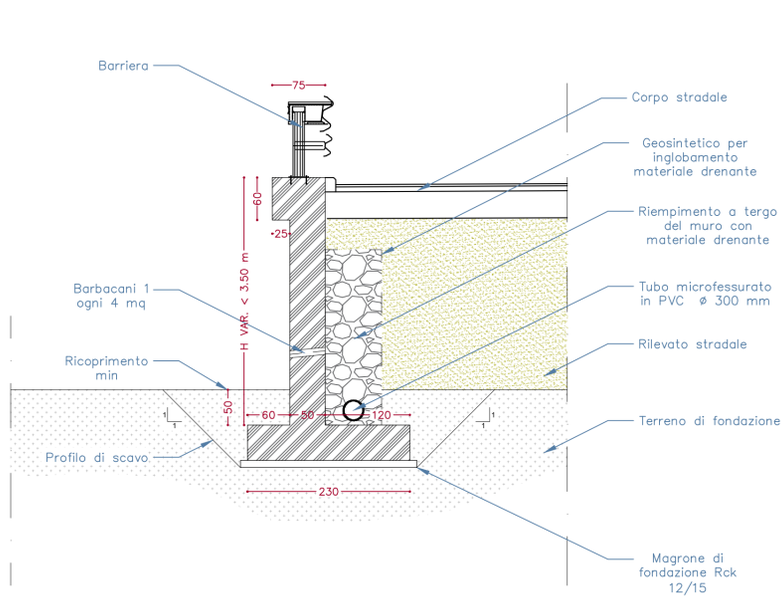
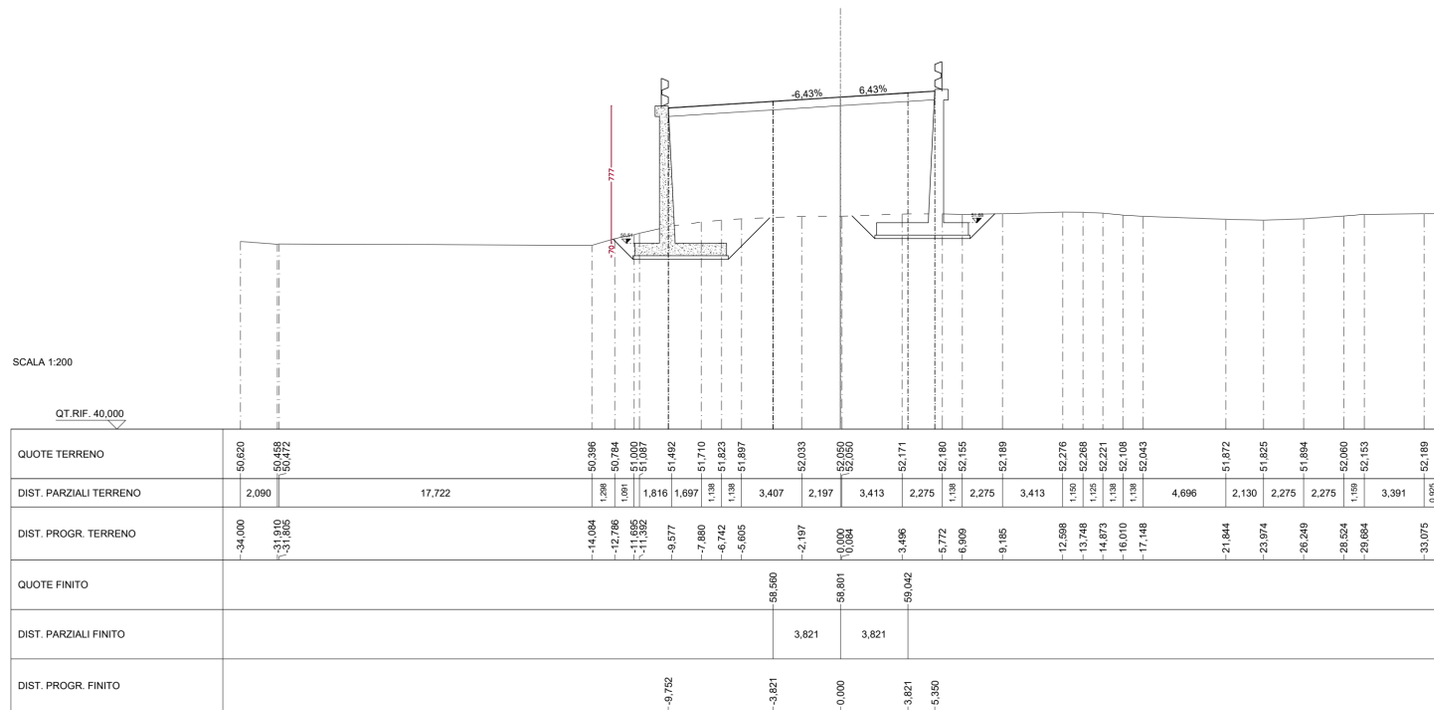


SEZIONE ARCHITETTONICA TIPO1  
SCALA 1:50

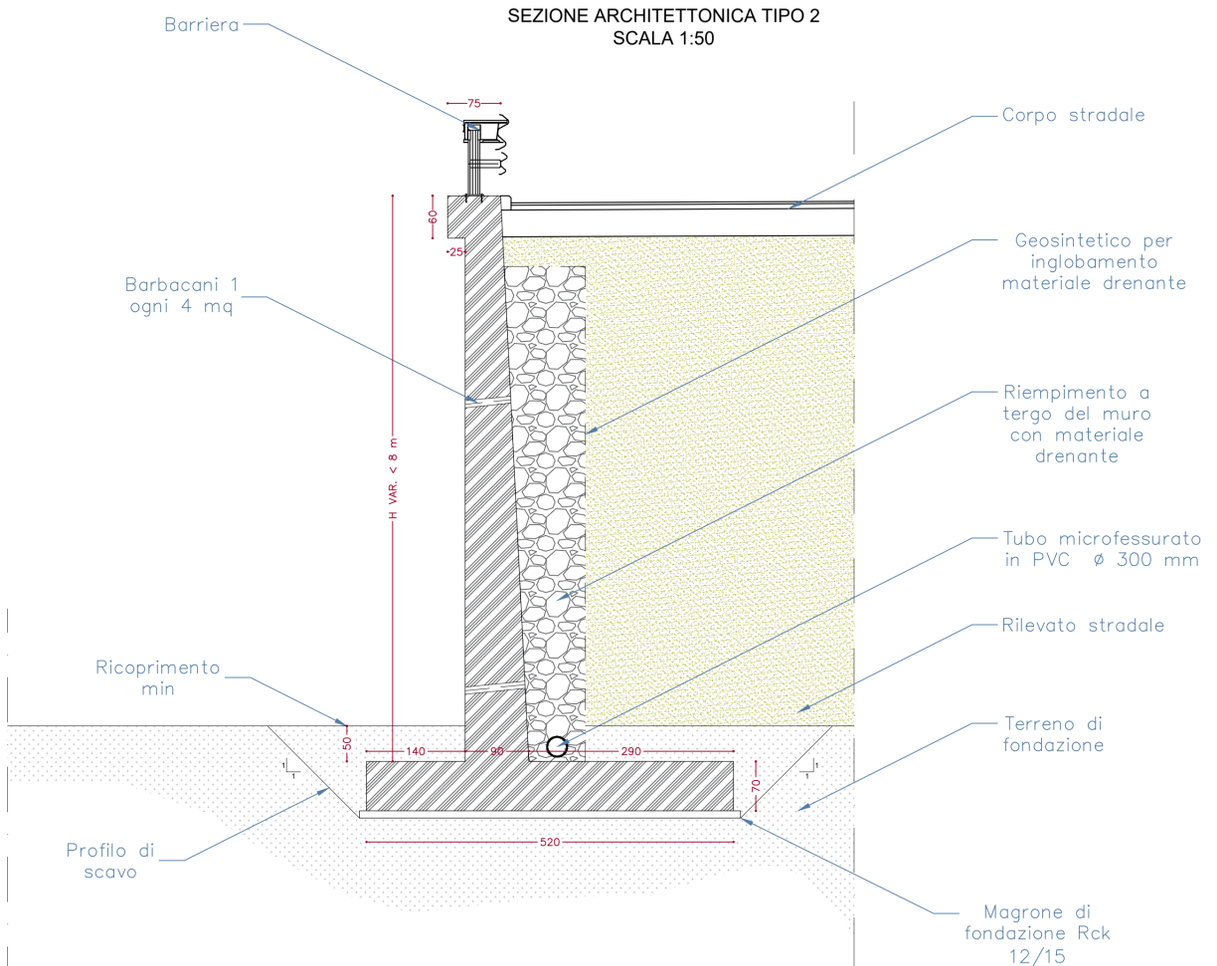


SEZIONE N.: 24  
QT. PROGETTO: 58,801  
DIST.PROG.: 1003,000  
DIST.PREC.: 28,000  
DIST.SUCC.: 16,500



- 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: XC3
    - 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 ELETTRO SALDATA
    - B450C

SEZIONE ARCHITETTONICA TIPO 2  
SCALA 1:50



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:

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. A222  
Ing. Carmine Gallo - 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

IL 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  
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385  
Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296

PROTOCOLLO: DATA:

---

**S.2 Muro di sostegno MS02  
SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO ME 0029 D 2001	T00MS02STRSZ01_A	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00MS02STRSZ01		

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