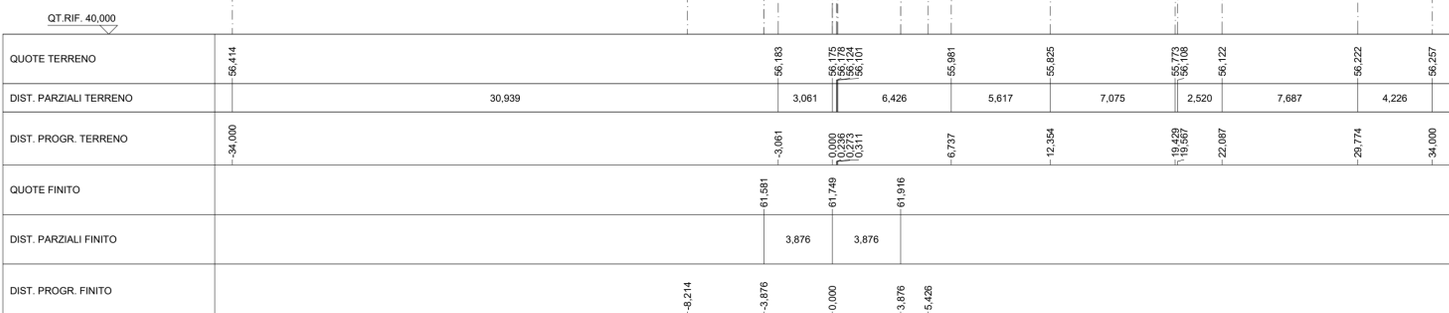


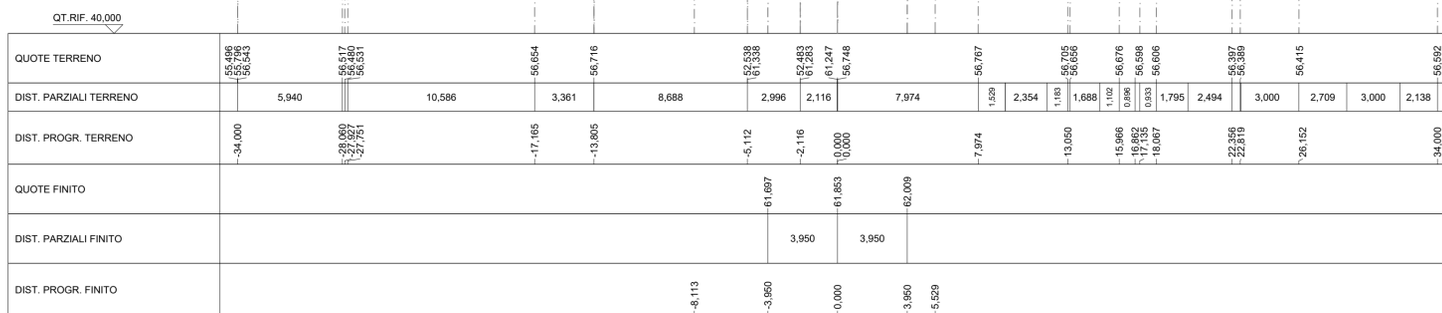
SEZIONE N.: 29
 QT. PROGETTO: 61.749
 DIST. PROJ.: 1157.333
 DIST. PREC.: 32.333
 DIST. SUCC.: 11.365

SEZIONE N.: 30
 QT. PROGETTO: 61.853
 DIST. PROJ.: 1168.699
 DIST. PREC.: 11.365
 DIST. SUCC.: 0.010

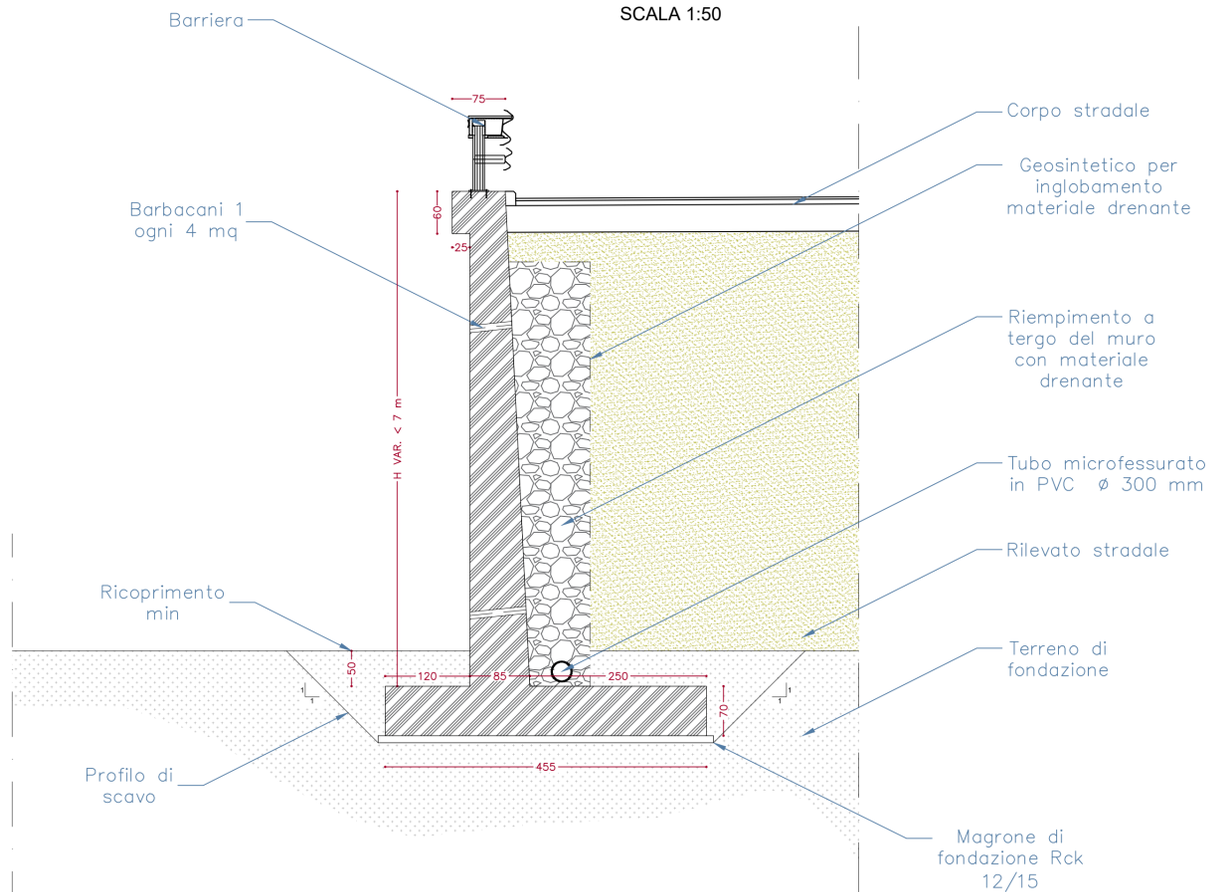
SCALA 1:200



SCALA 1:200



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 ESPOSIZIONE: XC2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie E PER RETE ELETTRO 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: 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 Galdo - N.D.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A13379
 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
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385
 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Colegio Geometri Potenza n. 2296

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

S.6 Muro di sostegno MS06 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
T00MS06STRSZ01_A	T00MS06STRSZ01_A	A	VARIE
CODICE ELAB.			
T00MS06STRSZ01			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering - Ing. G. Zupo - Arch. G. Luciano - Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO