

SEZIONE N.: 233
 QT. PROGETTO: 45,429
 DIST. PROG.: 5160,604
 DIST. PREC.: 0,010
 DIST. SUCC.: 3,890

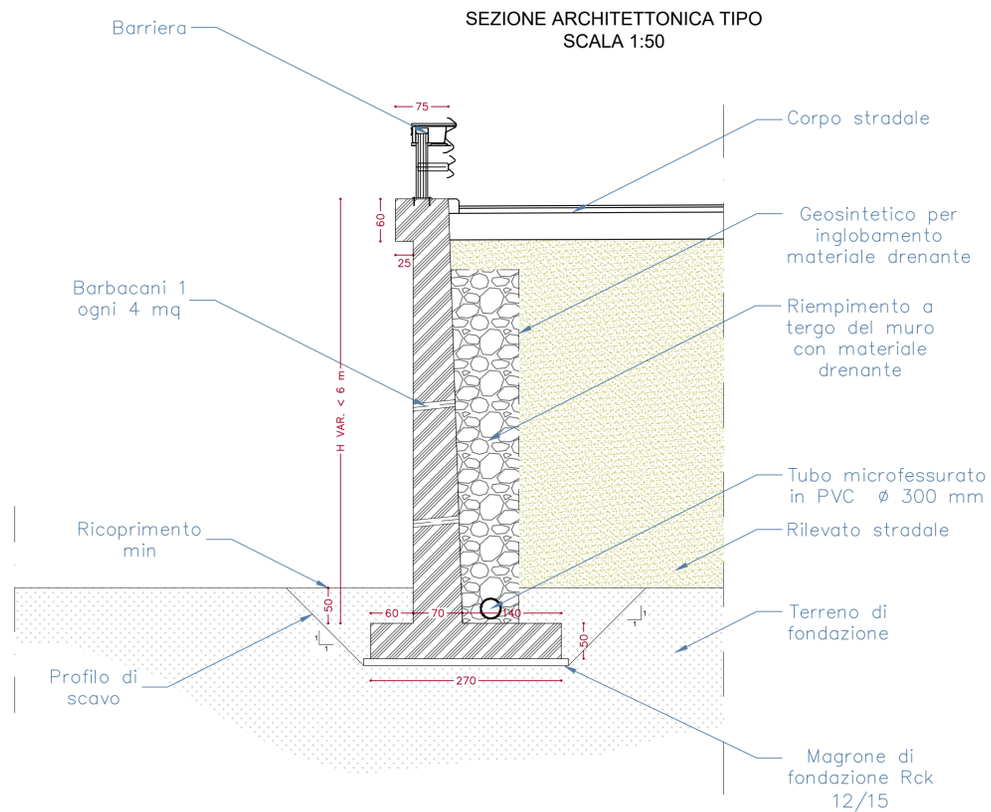
SEZIONE N.: 234
 QT. PROGETTO: 45,410
 DIST. PROG.: 5164,494
 DIST. PREC.: 3,890
 DIST. SUCC.: 0,010

SCALA 1:200

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	-44,633	-45,012	-45,009	-45,005	-45,000	-45,005	-45,003	-45,000	-45,000	-45,001	-45,321
DIST. PARZIALI TERRENO	0,041	5,532	2,646	1,311	3,627	3,120	1,274	4,397	3,258	0,884	20,488
DIST. Progr. TERRENO	-34,000	-27,518	-24,872	-23,381	-19,611	-16,491	-15,217	-10,820	-8,848	-7,374	-34,000
QUOTE STRATO SUP.											
DIST. PARZIALI STRATO SUP.											
DIST. Progr. STRATO SUP.											

QUOTE TERRENO	-44,620	-45,009	-45,003	-45,000	-45,000	-45,000	-45,000	-45,000	-45,000	-45,000	-45,305
DIST. PARZIALI TERRENO	0,042	5,531	2,659	1,306	3,632	3,120	1,274	4,397	3,258	0,884	20,488
DIST. Progr. TERRENO	-34,000	-27,527	-24,887	-23,396	-19,611	-16,491	-15,217	-10,820	-8,848	-7,374	-34,000
QUOTE STRATO SUP.											
DIST. PARZIALI STRATO SUP.											
DIST. Progr. STRATO SUP.											



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGNONE 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 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: SIGECO MANDANTI: IDRO. STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A222
 Ing. Carmine Guido - NO.DD. e Serv. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1023

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

IL GEOLOGO: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. A1490
 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
 Dott. Geol. Francesco Mellinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi Caserta n. A5385
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 2296
 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. A3784

VISITOIL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella
 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A5488
 Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A3784
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1637
 Ing. Roberto Scivano - NO.DD. e Serv. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A2061
 Ing. Emiliano Domestico - NO.DD. e Serv. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A5501
 Geol. Carolina Simone - NO.DD. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A5873
 Dott.ssa Laura Casadei - Kara s.r.l.-soc. di Operatori abilitati Archeologia Prov. n. 2248

S.19 Muro di sostegno MS19
 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO: T00MS19STRSZ01_A NOME FILE: T00MS19STRSZ01_A REV. SCALA: VARIE

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