

SEZIONE N.: 229
 QT. PROGETTO: 45,574
 DIST. PROG.: 5131,004
 DIST. PREC.: 0,010
 DIST. SUCC.: 3,890

SEZIONE N.: 230
 QT. PROGETTO: 45,555
 DIST. PROG.: 5134,894
 DIST. PREC.: 3,890
 DIST. SUCC.: 0,010

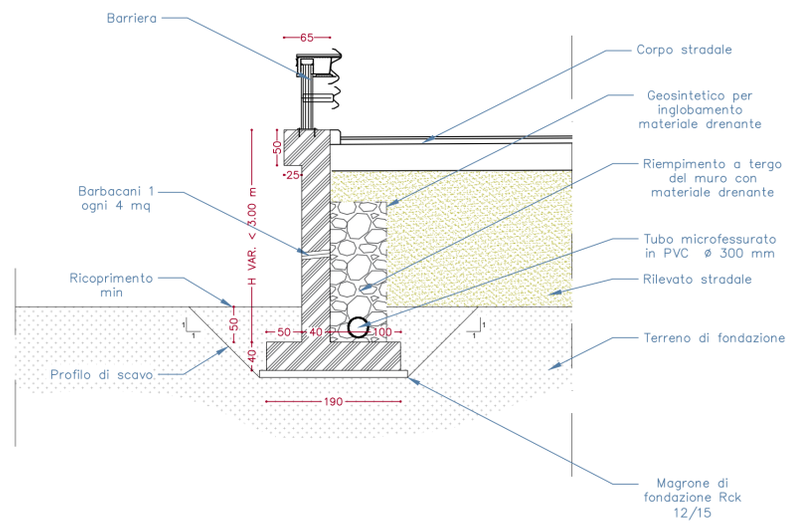
SCALA 1:200

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	-44,631	-45,000	-45,011	-44,054	-44,157	-44,154	-44,009	-43,040	-43,041	-43,079	-42,936	-42,962	-43,114	-43,273	-43,530
DIST. PARZIALI TERRENO	0,010	5,521	2,443	1,038	1,876	6,405	1,980	0,082	2,802	0,084	8,780	11,628	43,273	43,530	
DIST. Progr. TERRENO	-34,000	-33,090	-32,996	-24,913	-24,666	-15,246	-13,265	-12,584	-9,782	-8,780	-0,000	-11,628	-34,000	-34,000	
QUOTE STRATO SUP.											45,480	45,574	45,480		
DIST. PARZIALI STRATO SUP.											3,750	3,750			
DIST. Progr. STRATO SUP.											-3,750	-0,000	-3,750		

QUOTE TERRENO	-44,641	-44,989	-45,040	-44,048	-44,045	-44,043	-44,043	-43,612	-43,557	-43,389	-43,012	-43,014	-43,079	-42,949	-42,962	-43,086	-43,438	-43,523
DIST. PARZIALI TERRENO	0,043	5,521	2,374	0,941	1,309	1,839	2,226	2,408	3,419	1,177	2,860	0,010	6,786	43,086	43,438	43,523		
DIST. Progr. TERRENO	-34,000	-33,157	-32,976	-24,908	-24,514	-15,246	-13,265	-12,584	-9,782	-8,780	-0,000	-11,628	-34,000	-34,000				
QUOTE STRATO SUP.											45,461	45,555	45,461					
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 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



GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

COD. VE92

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 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 Guido - N.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 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316	
I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Mellinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1083 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296	
VISITO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella	
PROTOCOLLO:	DATA:

S.17 Muro di sostegno MS17
SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO COVE0029 D2001	NOME FILE T00MS17STRSZ01_A	REV.	SCALA:
CODICE ELAB.	T00MS17STRSZ01	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering Ing. G. Zupo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO