

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

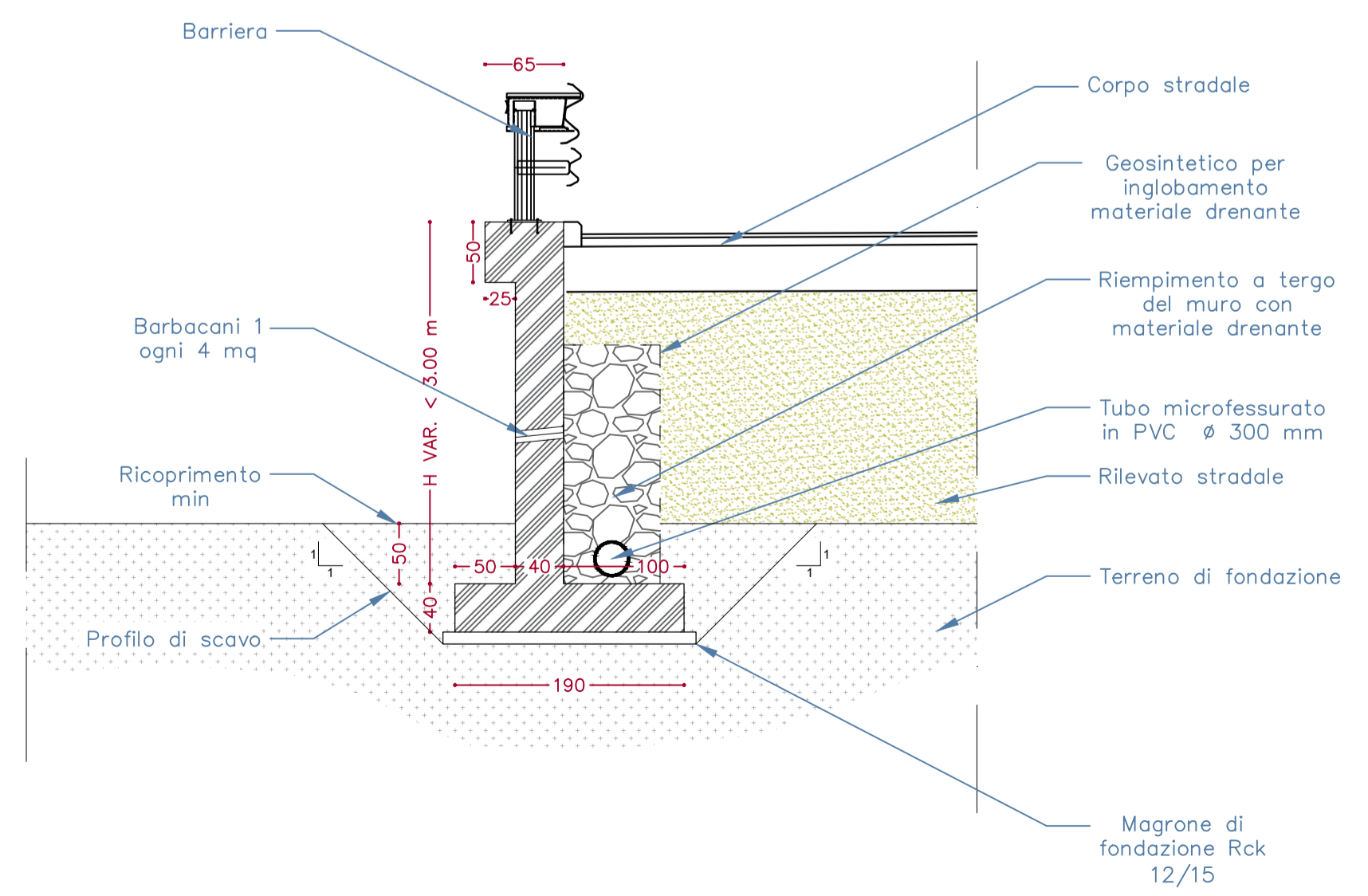
SCALA 1:200

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	-42,836	-42,982	-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	-24,415	-24,666	-21,650	-15,246	-13,265	-12,584	-9,782	-8,780	-0,000	-11,628	-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	-44,899	-45,040	-44,048	-44,045	-44,043	-44,043	-43,612	-43,557	-43,389	-43,012	-43,014	-43,079	-42,949	-42,982	-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	-24,456	-24,514	-21,514	-17,514	-15,106	-11,687	-10,509	-7,650	-6,186	-0,000	-21,526	-30,008	-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


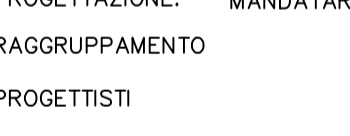
**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA**  
 - B450C



**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:	<b>IL PROGETTISTA:</b> Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A922 Ing. Carmine Guido - 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 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> 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 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637 Ing. Emiliano Domestico - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873 Dott.ssa Laura Casaddei - Kara s.r.l.-soc. di Operatori abilitati Archeologia Prev. n. 2248	
VISITO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Antonio Marsella	
PROTOCOLLO:	DATA:	

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
	T00MS17STRSZ01_A		
CODICE ELAB.	T00MS17STRSZ01	A	VARIE
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