

SEZIONE N. 304
 QT. PROGETTO: 42,484
 DIST. PROG.: 6,811,169
 DIST. PREC.: 15,841
 DIST. SUCC.: 15,841

SEZIONE N. 305
 QT. PROGETTO: 42,719
 DIST. PROG.: 6,827,000
 DIST. PREC.: 15,841
 DIST. SUCC.: 14,925

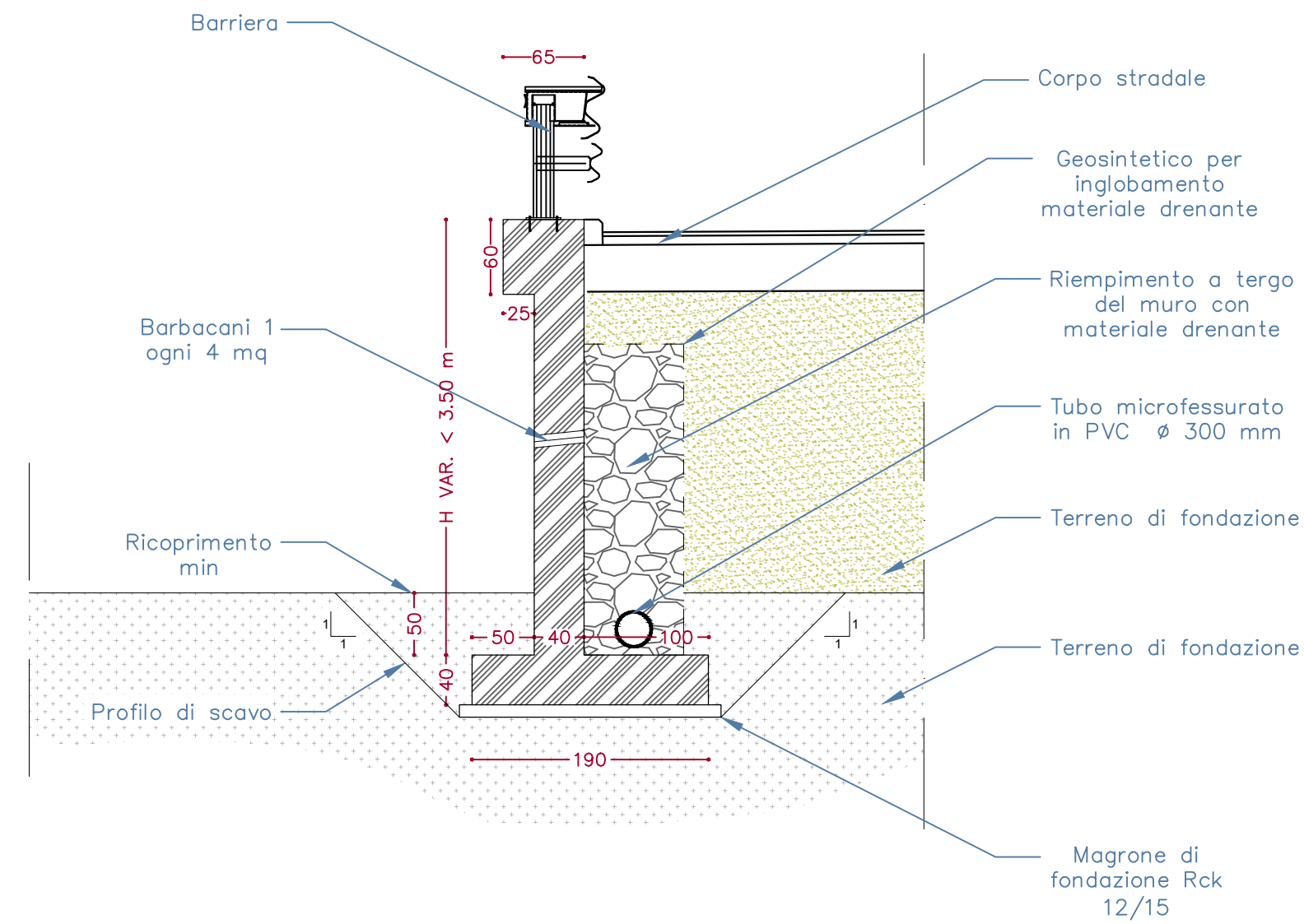
SCALA 1:200

QT. RIF. 30,000	
QUOTE TERRENO	-38,419
DIST. PARZIALI TERRENO	21,514
DIST. PROG. TERRENO	-34,000
QUOTE STRATO SUP.	-39,774
DIST. PARZIALI STRATO SUP.	2,647
DIST. PROG. STRATO SUP.	-14,915

SCALA 1:200

QT. RIF. 30,000	
QUOTE TERRENO	-39,601
DIST. PARZIALI TERRENO	14,087
DIST. PROG. TERRENO	-34,000
QUOTE STRATO SUP.	-39,811
DIST. PARZIALI STRATO SUP.	2,654
DIST. PROG. STRATO SUP.	-15,126

SEZIONE ARCHITETTONICA TIPO
 SCALA 1:50



SEZIONE N. 306
 QT. PROGETTO: 42,981
 DIST. PROG.: 6,841,925
 DIST. PREC.: 14,925
 DIST. SUCC.: 0,019

SCALA 1:200

QT. RIF. 30,000	
QUOTE TERRENO	-39,773
DIST. PARZIALI TERRENO	10,352
DIST. PROG. TERRENO	-34,000
QUOTE STRATO SUP.	-40,139
DIST. PARZIALI STRATO SUP.	2,613
DIST. PROG. STRATO SUP.	-16,134

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/m³

CALCESTRUZZO PER PALLI 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 DIAFRAGMI 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: XC2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO: 35mm

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 ELETTRICITÀ

- B450C

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:
 Arch. Giuseppe Luciano-SICECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316
 Ing. Francesco Tucci - IDRO STRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4522
 Ing. Carmine Galò - N.G.D.O. & Serv. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SICECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41003

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. 41632
 Arch. Alessandro Alvaro - SICECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. 41490
 Dott. Geol. Domenico Carrà - SICECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SICECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063
 Dott. Geol. Giuseppe Chiggiato - SICECO Eng. srl Ordine Geometri Palermo n. 2596
 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 45488
 Ing. Mario Pizzi - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 43784
 Arch. Simone Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41637
 Ing. Roberto Scivano - N.G.D.O. & Serv. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 42061
 Ing. Emiliano Domestico - N.G.D.O. & Serv. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 45501
 Geol. Carolina Simone - N.G.D.O. & Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. 45813
 Dott. Saverio Costabile - Area s.r.l. - Ord. Ingegneri Italiani Architetto Prov. n. 2249

PROTOCOLLO: DATA:

S.27 Muro di sostegno MS27 SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPO	
CODICE PROGETTO	NGME FILE
TOOMS27STRS01_A	TOOMS27STRS01_A
REV.	SCALA:
A	VARIE
D	
C	
B	
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
DIC 2021	DATA
SICECO ENGINEERING SOCIETA'	SOCIETA'
Ing. G. Zupo	REDATTO
Arch. G. Luciano	VERIFICATO
Ing. A. Alvaro	APPROVATO