

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200

5100,000

5131,004
5134,894

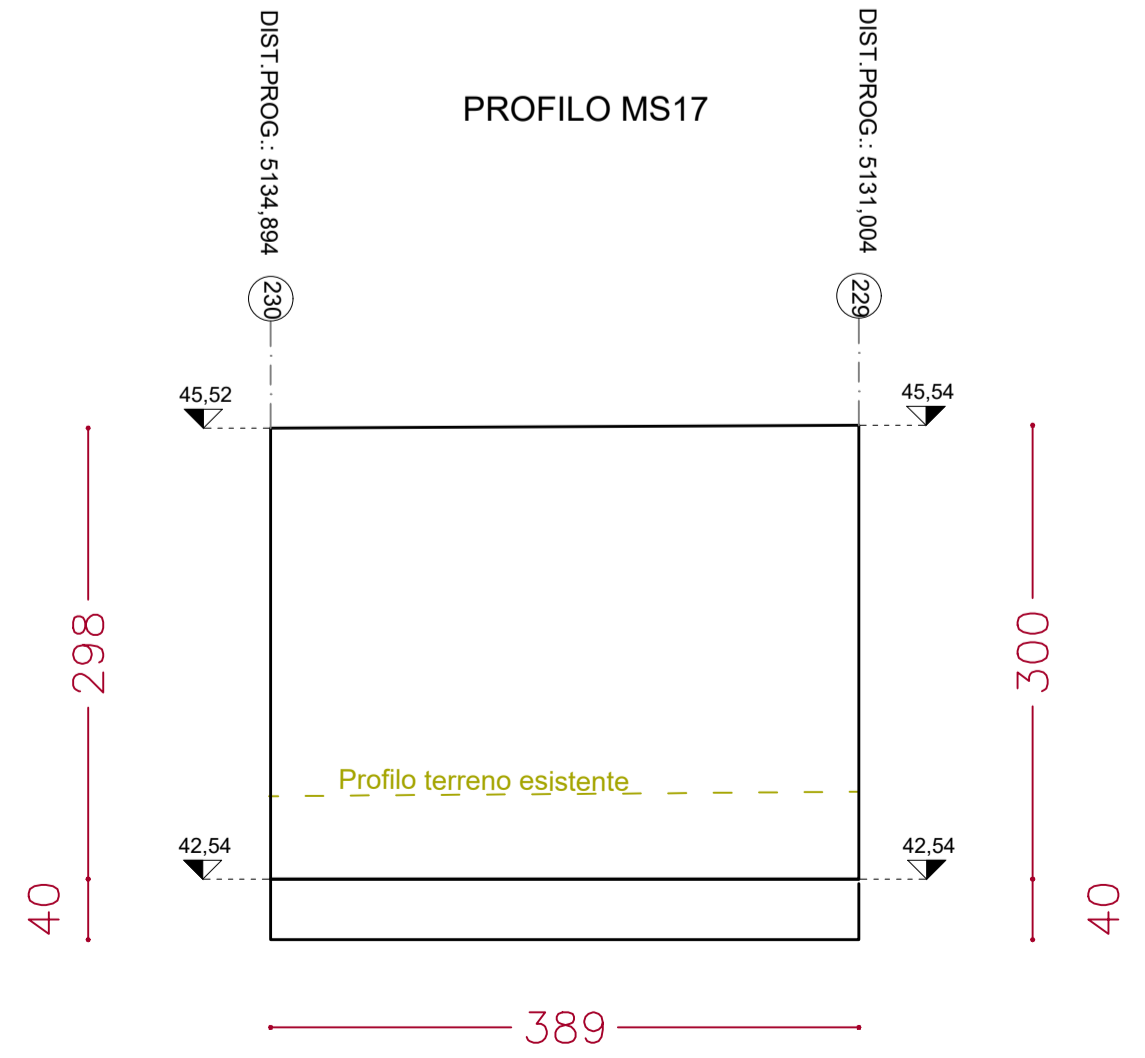
5160,604
5164,494

AP - 229
AP - 230

AP - 233
AP - 234

AP - 236

PROFILO LONGITUDINALE
LATO SX
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/m³

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: D_{max} 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: D_{max} 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: D_{max} 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: D_{max} 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRICITÀ
- B450C

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

COD. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</p>	<p>IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesca Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A222 Ing. Carmine Gallo - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandra D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1023</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p>	<p>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 Collegio Geometri Potenza n. 2296</p>
<p>VEGETAZIONE: 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</p>	<p>VEDUTE: Ing. Paola 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. Roberto Sciviano - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061 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 Casadelli - Kara s.r.l. - soc. di Operatori abilitati Archeologia Prov. n. 2248</p>

S.17 Muro di sostegno MS17
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
COVE0029 D2001	T00MS17STRDIO1_A	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00MS17STRDIO1		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering srl Ing. G. Zupo Arch. G. Luciano Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO