

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:200

5100,000

5131,004  
5134,894

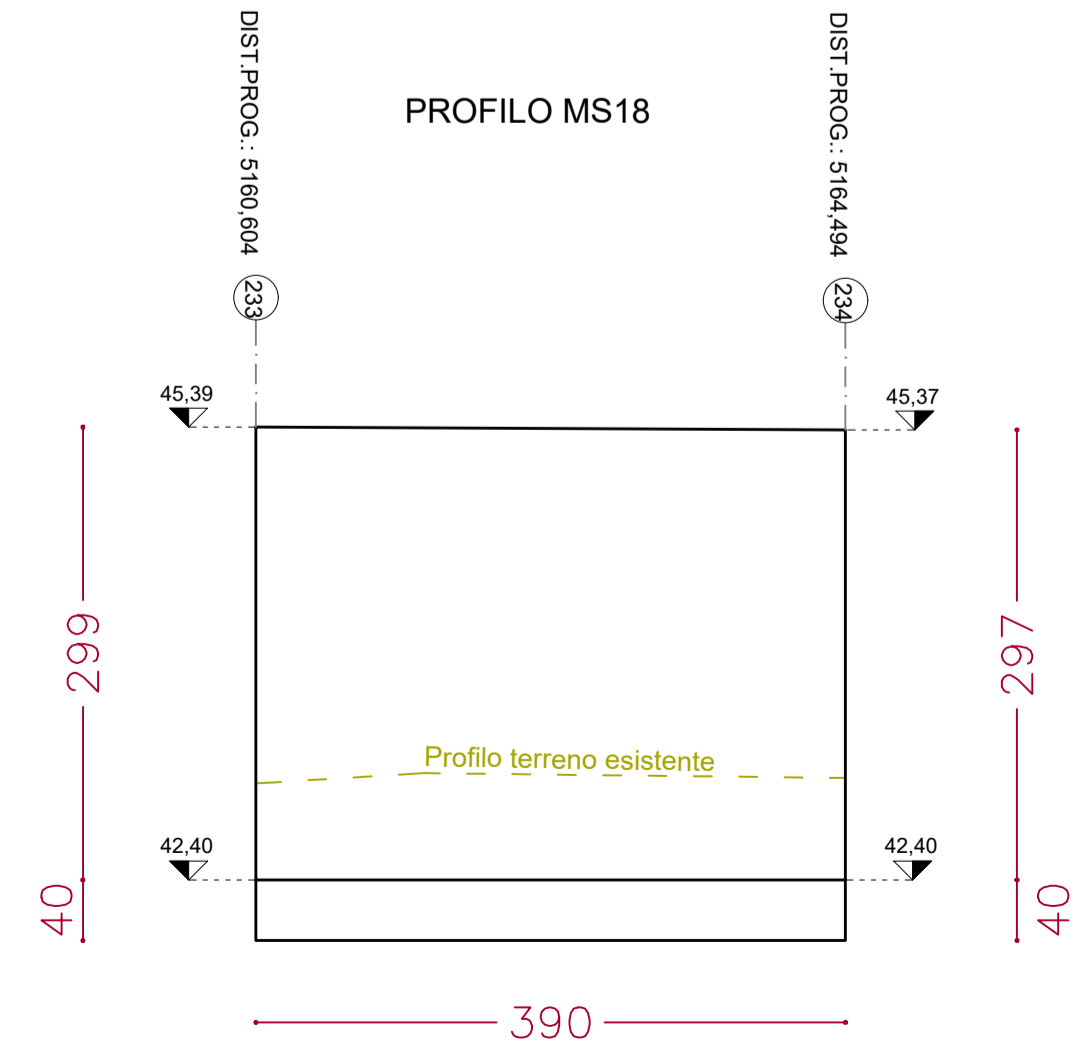
5160,604  
5164,494

AP - 229  
AP - 230

AP - 233  
AP - 234

AP - 236

PROFILO LONGITUDINALE  
LATO DX  
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/m<sup>3</sup>

**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<sub>max</sub> 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<sub>max</sub> 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<sub>max</sub> 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<sub>max</sub> 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:		

<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</p>	<p><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. A222 Ing. Carmine Galdo - 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><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p>	<p><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</p>
<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Antonio Marsella</p>	<p>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 Prev. n. 2248</p>

S.18 Muro di sostegno MS18  
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE 00 29 D 20 01	T00MS18STRDIO1_A	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00 MS18 STRD IO1		
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