



TRATTO 3 (DA SEZ. 184 A SEZ. 190, L= 150 m)
PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:200

MATERIALI

GETTO DI FALDA E LIVELLAMENTO
 CONFORME ALLA EN 206-1/2006
 CONCRETO ARIENTE PER MASSIMA E/O OPERE DI SOTTOPONIAMEN
 CON CEMENTO 530 Kg/m³

CALESTRUZZO 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 ESPOSIZIONE: XE1
 DIMENSIONI MASSIME DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COPRIFONDO: 45mm

CALESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURO)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XE1
 DIMENSIONI MASSIME DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COPRIFONDO: 30mm

CALESTRUZZO PER MARMIANI E SOLLETTE INVERSONI (SCALIERE, BANCHE, TRINCEE)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XE1
 DIMENSIONI MASSIME DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
 COPRIFONDO: 75mm

CALESTRUZZO PER SOLLETTE SUPERIORI, FODERE E CORDOI (SCALIERE ARTIFICIALI E TRINCEE)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XE1
 DIMENSIONI MASSIME DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COPRIFONDO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRIO SALDATA
 S235JR

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO ED. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **GIRO STRADE s.r.l.** MANDANTE: **Barci Engineering**

PROGETTISTI: **Barci Engineering**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
 Ing. Antonello Alvaro - SOCIED ZINGONZINI srl
 Ing. Gabriele Galati - N&S s.r.l. srl
 Ing. Daniele Ingrosso - G&S ingegneri s.r.l. A&S

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Lanciani - SOCIED ZINGONZINI srl
 Ditta Architetto Provincia di Reggio Calabria n. A&318

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Mercuri

PROTOCOLLO: DATA:

S.11 Muro di sostegno MS11 PLANIMETRIA E PROFILO_TRATTO 3

CODICE PROGETTO: **700MS11STRDIO3_A** NOME FILE: **700MS11STRDIO3_A** REV. **A** SCALA: **VARIE**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	EMISORE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISIONE	28/02/2021	Ing. G. Galati	G. Galati	Ing. A. Mercuri