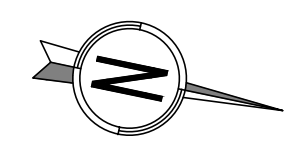


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200
TRATTO 10 (DA SEZ. 137 BIS A SEZ. 145 L= 157 m)



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 CONFORME ALLA EN 126-1:2006
 CONCRETAMENTO E CEMENTITIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE
 CON CEMENTO 150 kg/m³

CALESTRUZZO PER PAVI 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: 14-33
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COMPRESO: 45mm

CALESTRUZZO PER ELEVAZIONE (NARI)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/27
 CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: 13, 34
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COMPRESO: 35mm

CALESTRUZZO PER DIAPHRAGMI E SOLETTE INFERIORI (GALLIE 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: 14
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
 DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
 COMPRESO: 75mm

CALESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORSDI (GALLIE 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: 14
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COMPRESO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRICA SALDATA
 B50C

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SIGECO; MANDANTI: IDRO STRADE S.p.A., Barci Engineering, INFERCANTIERI

PROGETTISTI:
 IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Arch. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Direzione Progettazione Provinciale di Padova n. 4352
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
 Direzione Architetto Provinciale di Reggio Calabria n. 43316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Mariani

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl
 Direzione Architetto di Reggio Emilia n. 43316
 Ing. Francesco Tucci - SIGECO Eng. srl
 Direzione Ingegneri Costruttori n. 4352
 Ing. Gaetano Di Biase - SIGECO Eng. srl
 Direzione Ingegneri Costruttori n. 43316
 Ing. Antonio Bari - SIGECO Eng. srl
 Direzione Ingegneri Costruttori n. 43316

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
 Direzione Architetto Provinciale di Reggio Calabria n. 43316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Mariani

PROTOCOLLO: DATA:

S.09 Mura di sostegno MS09
PLANIMETRIA E PROFILO TRATTO 10

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REV.	SCALA:
03 VE029 0 2021	COMS09STRIO7_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	DIC 2021	SIGECO ENGINEERING S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO