

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
- CONFORME ALLA FN 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: S3, 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

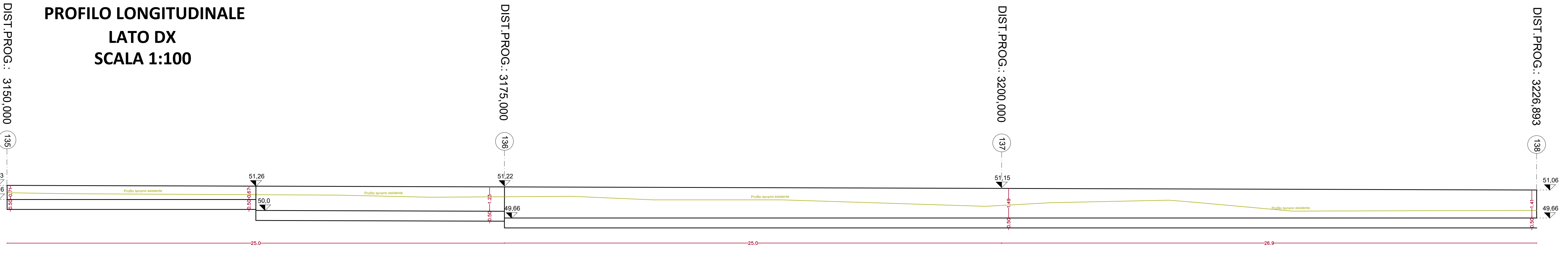
CALCESTRUZZO PER DIAPHRAGMI E SOLETTE INFERIORI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1-2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
- 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: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA
- B450C



PROFILO LONGITUDINALE
LATO DX
SCALA 1:100



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: MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO: SIGECO ENGINEERING IDRO STRADE s.r.l. Barci
PROGETTISTI: SIGECO ENGINEERING IDRO STRADE s.r.l. Barci

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4632

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL PROGETTISTA:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4632
Ing. Carmine Gallo - SIGECO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 41379
Ing. Sandro D'Alagni - Ordine Ingegneri Belluno n. 46457
Ing. Antonio Barci - IDRO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Lione n. A1632
Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. A1499
Ing. Costantino Zappalà - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 46388
Geom. Giuseppe DiGirolamo - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Palermo n. 2206
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 46488
Ing. Mario Flori - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 46384
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1627
Ing. Roberto Santoro - SIGECO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 46381
Ing. Emiliano Idonescua - SIGECO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 46501
Geom. Carolina Simone - SIGECO s.r.l. Ordine Geometri della Calabria n. 230
Ing. Giorgio Barci - IDRO Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. 46573
Dott. Saverio Lisciani - SIGECO s.r.l. Ordine Geometri della Calabria n. 2248

PROTOCOLLO: DATA:

S.10 Muro di sostegno MS10
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO: NOME FILE: T00MS10STRDIO1_A REV.: SCALA:
CODICE ELAB.: T00MS10STRDIO1 [A] VARIE

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	DIC 2021	SIGECO ENGINEERING	Ing. G. Zappalà	Arch. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO / APPROVATO