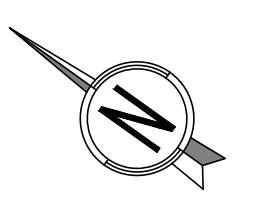


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



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: S3, S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

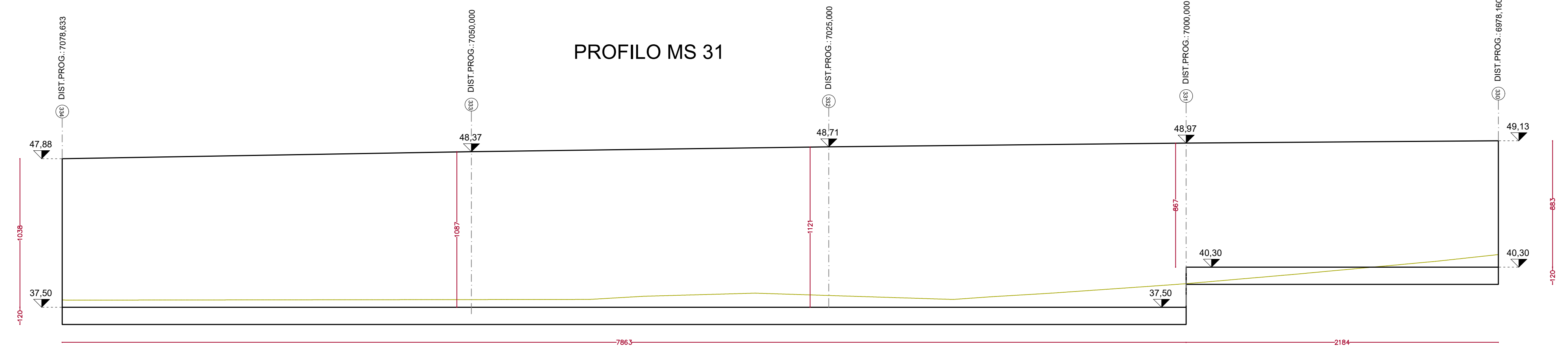
CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

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 SX
SCALA 1:200



PROFILO MS 31

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:
PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Arch. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282

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 Cosenza n. A1822
Ing. Carmine Galati - NO.DI s.r.l.
Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
Ing. Sandro D'Alagni - Ordine Ingegneri Bologna n. A457
Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl
Ordine Ingegneri Cosenza n. A1033

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl
Ordine Architetti Cosenza n. A1490
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl
Ordine Ingegneri Cosenza n. A5285
Docent. Giuseppe Orsogna - SIGECO Eng. srl
Ordine Ingegneri Milano n. 2206
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl
Ordine Ingegneri Cosenza n. A1488
Ing. Mario Flori - IDROSTRADE srl
Ordine Ingegneri Cosenza n. A1384
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl
Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637
Ing. Roberto Sciarra - NO.DI s.r.l.
Ordine Ingegneri Cosenza n. A4701
Ing. Emiliano Diemastri - NO.DI s.r.l.
Ordine Ingegneri Cosenza n. A5051
Geol. Corrado Simone - NO.DI s.r.l.
Ordine Geologi della Calabria n. 1201
Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl
Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873
Dott.ssa Laura Cossolani - Nova s.r.l. - Ordine Ingegneri Bologna n. 2248

S.31 Muro di sostegno MS31
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
VE029 D 2021	T00MS31STRDI01_A	A	1:200
CODICE ELAB.	T00MS31STRDI01		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	DIC 2021	SIGECO Eng. C. Zupo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO