

PLANIMETRIA DI PROGETTO

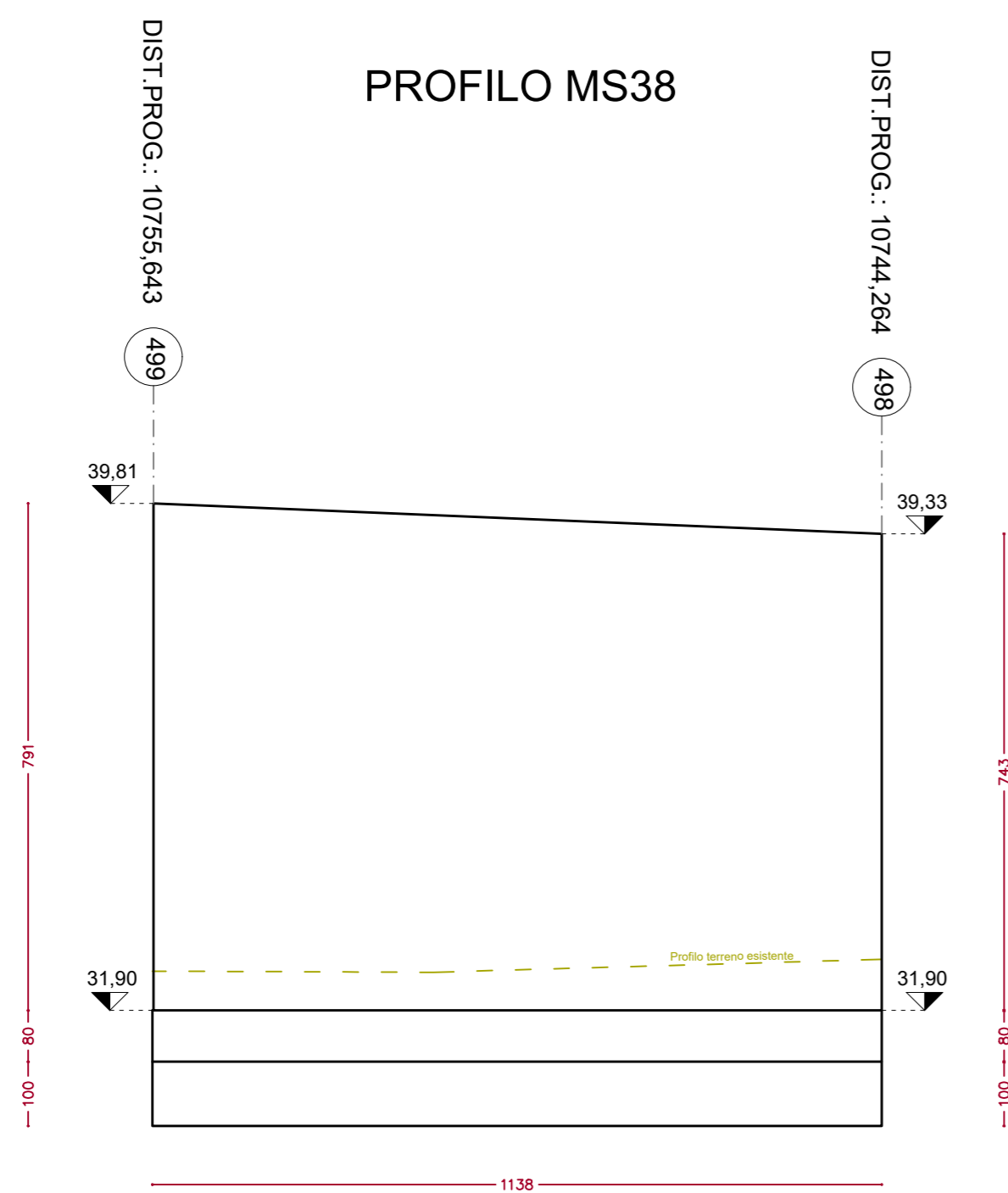
SCALA 1:200



MATERIALI	
GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006	
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGNONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE	
CON CEMENTO: 150 Kg/mc	
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: 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: XC2	
- 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 1:100



PROFILO MS38

DIST. PROG.: 10744,264

498



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:		 
PROGETTISTI:	<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4282</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello</p>	
<p>IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - DIMOSTRACE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522 Ing. Carmine Galati - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41179 Ing. Sandro D'Appoliti - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41003</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. 41632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. 41490 Arch. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 45385 Geom. Giuseppe Ortolano - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Firenze n. 2296 Ing. Paolo Tucci - DIMOSTRACE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 45488 Ing. Mario Perri - DIMOSTRACE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41584 Arch. Simona Tucci - DIMOSTRACE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41637 Ing. Roberto Scrivano - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 42067 Ing. Emiliano Diomestico - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 42001 Geom. Cristiano Simone - MD30 e Ser. srl Ordine Geometri della Calabria n. 200 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 42623 Dott.ssa Laura Coccolini - Inas s.r.l. - Inas - K. Operativi s.t. Ingegneria Piv. n. 2548</p>		

S.38 Muro di sostegno MS38
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T00MS38STRDI01_A	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00MS38STRDI01		

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering	Ing. G. Zupo	Arch. G. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					Ing. A. Alvaro

S.38 Muro di sostegno MS38
PLANIMETRIA E PROFILO