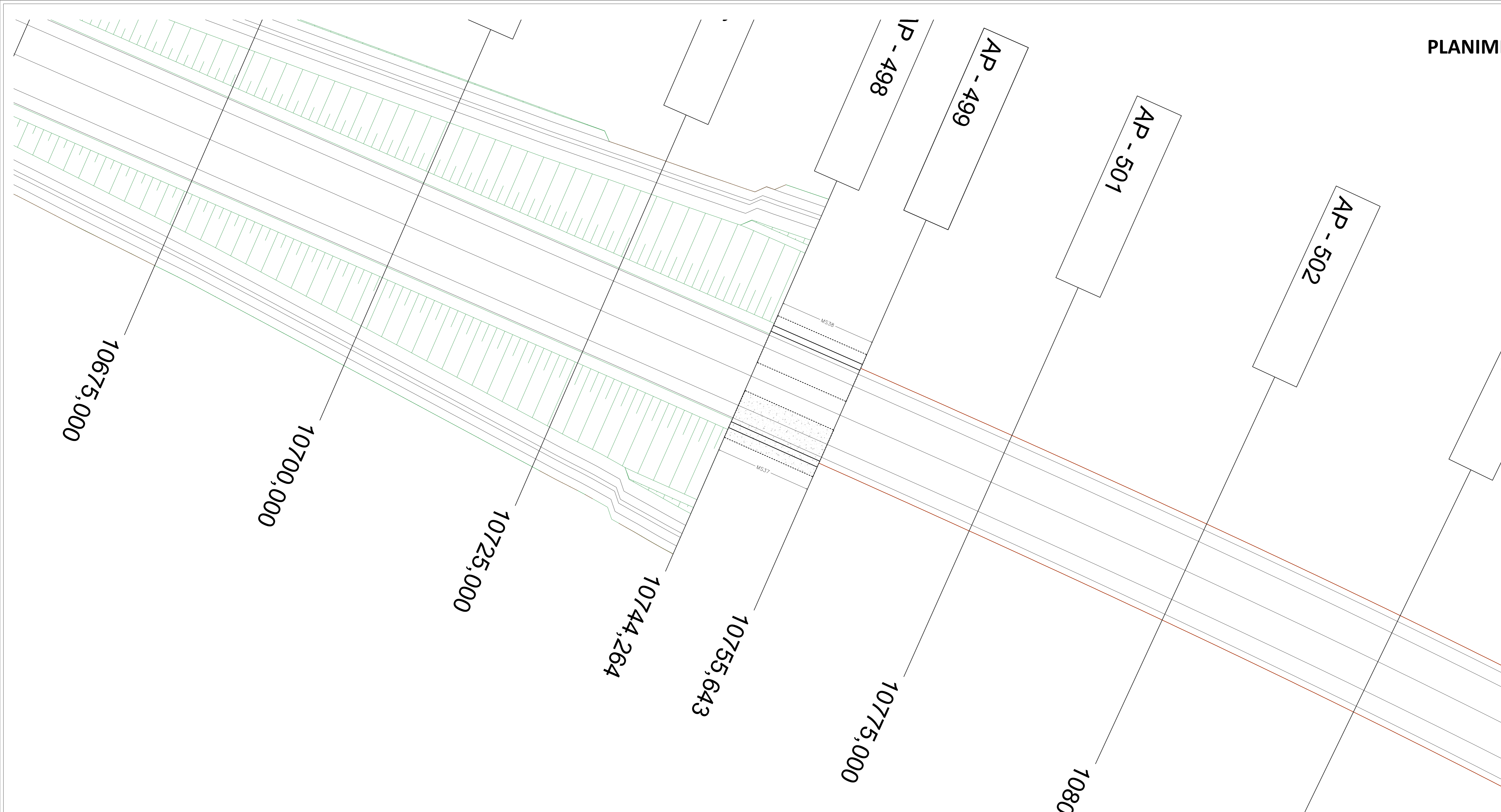


PLANIMETRIA DI PROGETTO

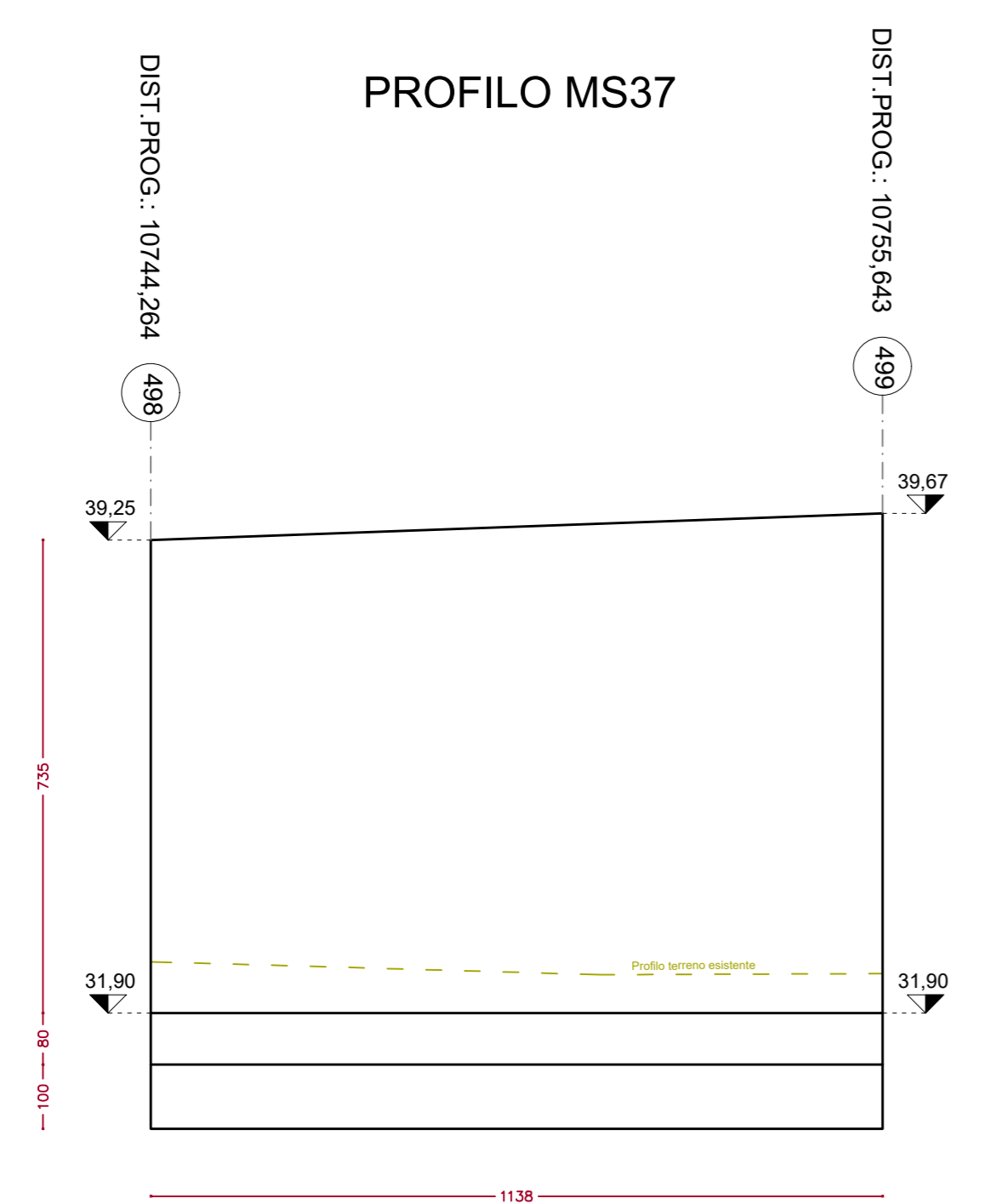
SCALA 1:200



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 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:			
PROGETTISTI:	<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Antonio 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 PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - EMOSTRINCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522 Ing. Caroline 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. Costantino Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 40385 Geom. Giuseppe Ortolano - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Firenze n. 2296 Ing. Pascale Tucci - EMOSTRINCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 42488 Ing. Mario Perri - EMOSTRINCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41584 Arch. Simone Tucci - EMOSTRINCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41637 Ing. Roberto Scrivano - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 42067 Ing. Emiliano Diomestica - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 42007 Geom. Carlofranco Simone - MD30 e Ser. srl Ordine Geometri della Calabria n. 200 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 40211 Dott. Laura Coccoloni - Insa s.r.l. - Inca. K. Operai ed. Abit. Archeologia Priv. n. 2548</p>		
PROTOCOLLO:	DATA:		

**S.37 Muro di sostegno MS37
PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T00MS37STRDIO1_A	A	VARIE
CODICE ELAB.		T00MS37STRDIO1	

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