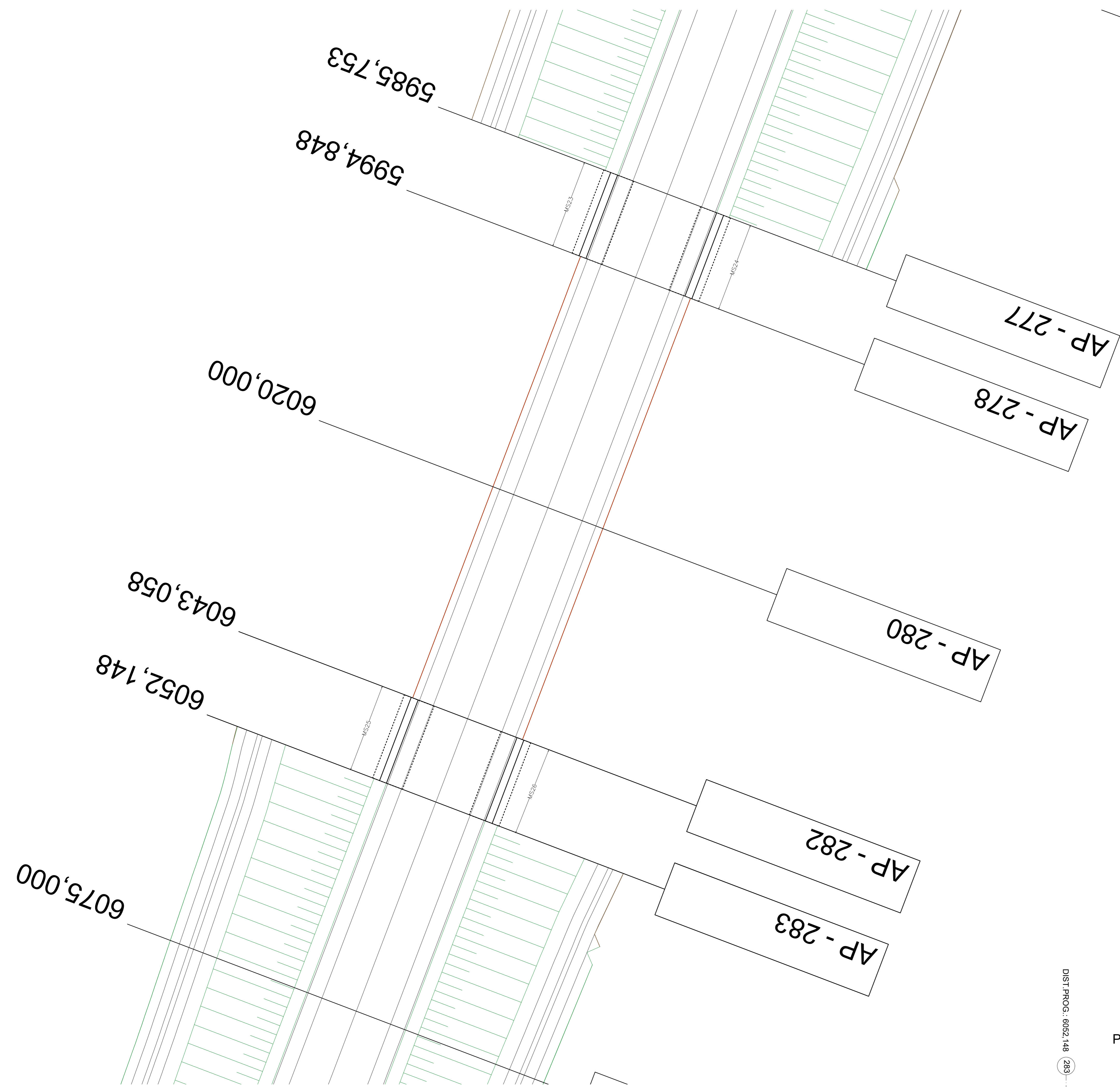


PLANIMETRIA DI PROGETTO

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: 35mm

CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORDOLI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)

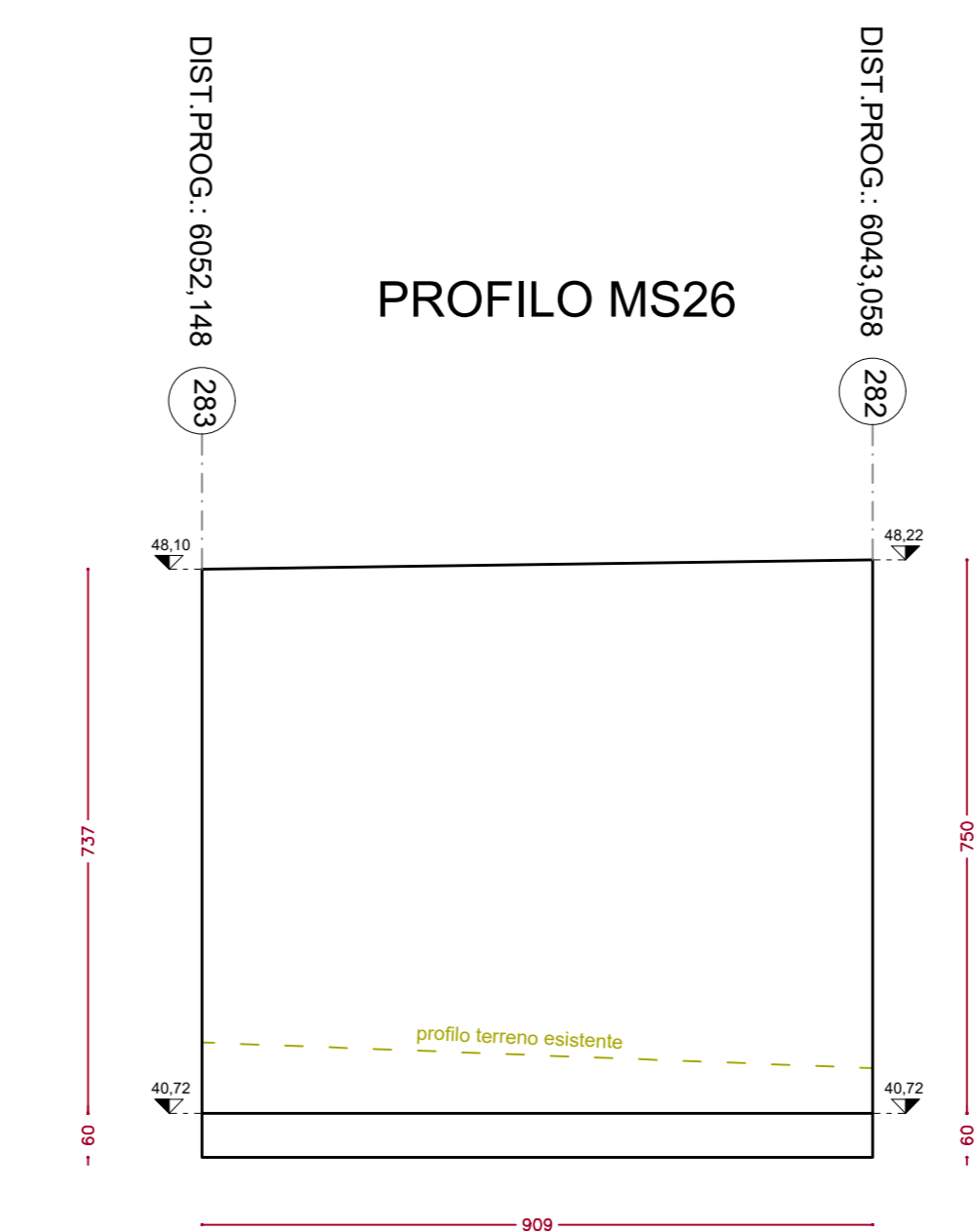
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA

- B450C

PROFILO LONGITUDINALE LATO SX

SCALA 1:100



 GRUPPO FS ITALIANE		Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona			
PROGETTO DEFINITIVO			cod. VE92
PROGETTAZIONE:	MANDATARIA: 	MANDANTI: 	
RAGGRUPPAMENTO:	  		
PROGETTISTI:	  		
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4282 Ing. Carmine Gallo - SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41179 Ing. Sandro D'Appolito - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457 Ing. Antonio Barci - BARCI s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41003		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Loro n. 41632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Architetti Cosenza n. 41480 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Meliara - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 1083 Geom. Giuseppe Ortolano - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Geometri Provincia n. 2296 Ing. Paolo Tucci - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 42488 Ing. Mario Perri - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41584 Arch. Simona Tucci - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41637 Ing. Roberto Scrivano - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 42061 Ing. Emiliano Diomestica - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 42001 Geom. Cristiano Simone - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Geometri della Calabria n. 700 Ing. Giorgio Barci - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 42023 Dott. Lisa Laura Coccolini - SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Geometri della Calabria n. 2248		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Antonio Marsello		
PROTOCOLLO:	DATA:		
S.26 Muro di sostegno MS26			
PLANIMETRIA E PROFILO			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
COVE0029D2001	T00MS26STRDI01_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. G. Zuipo
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			APPROVATO