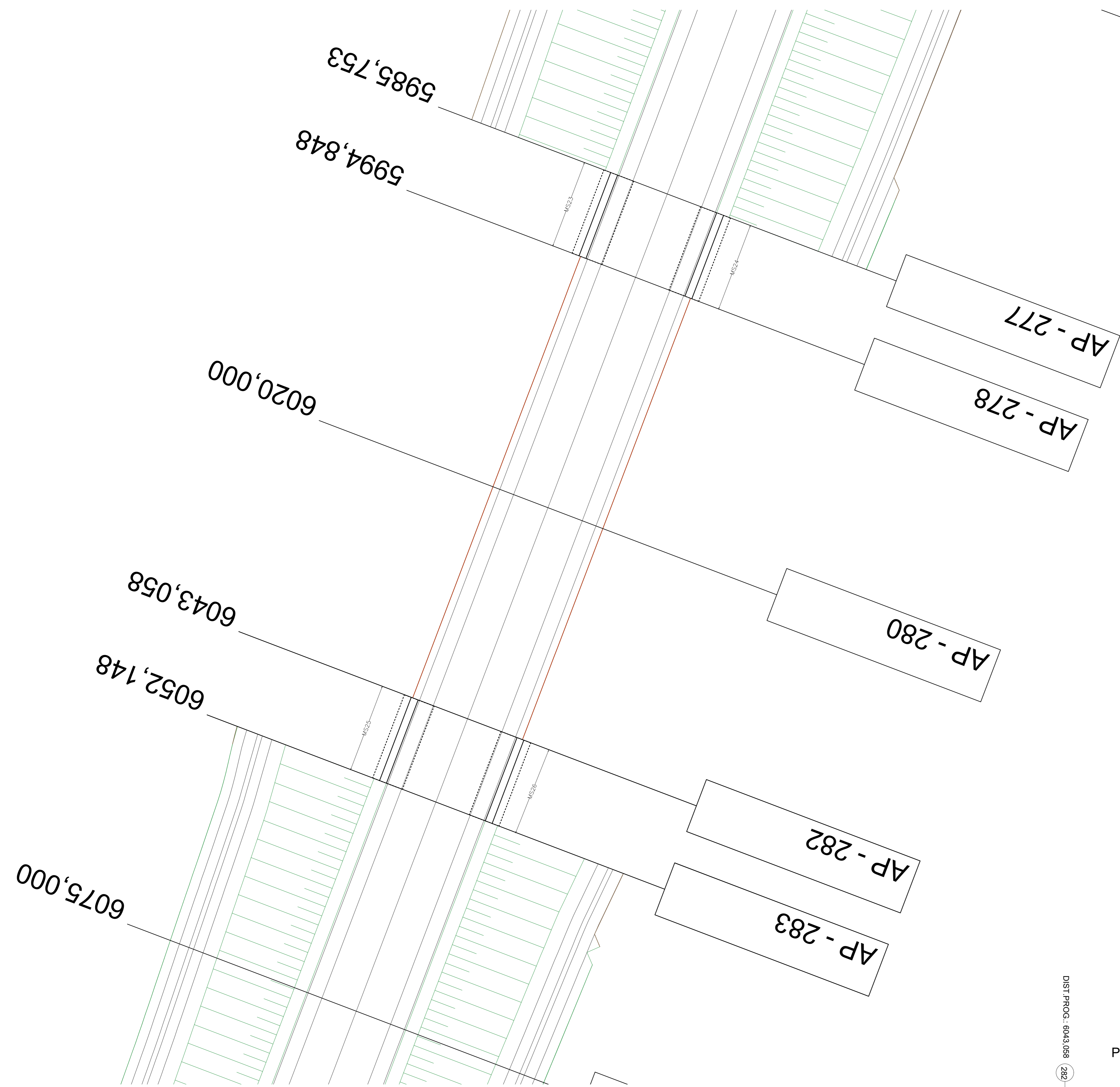


PLANIMETRIA DI PROGETTO

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)

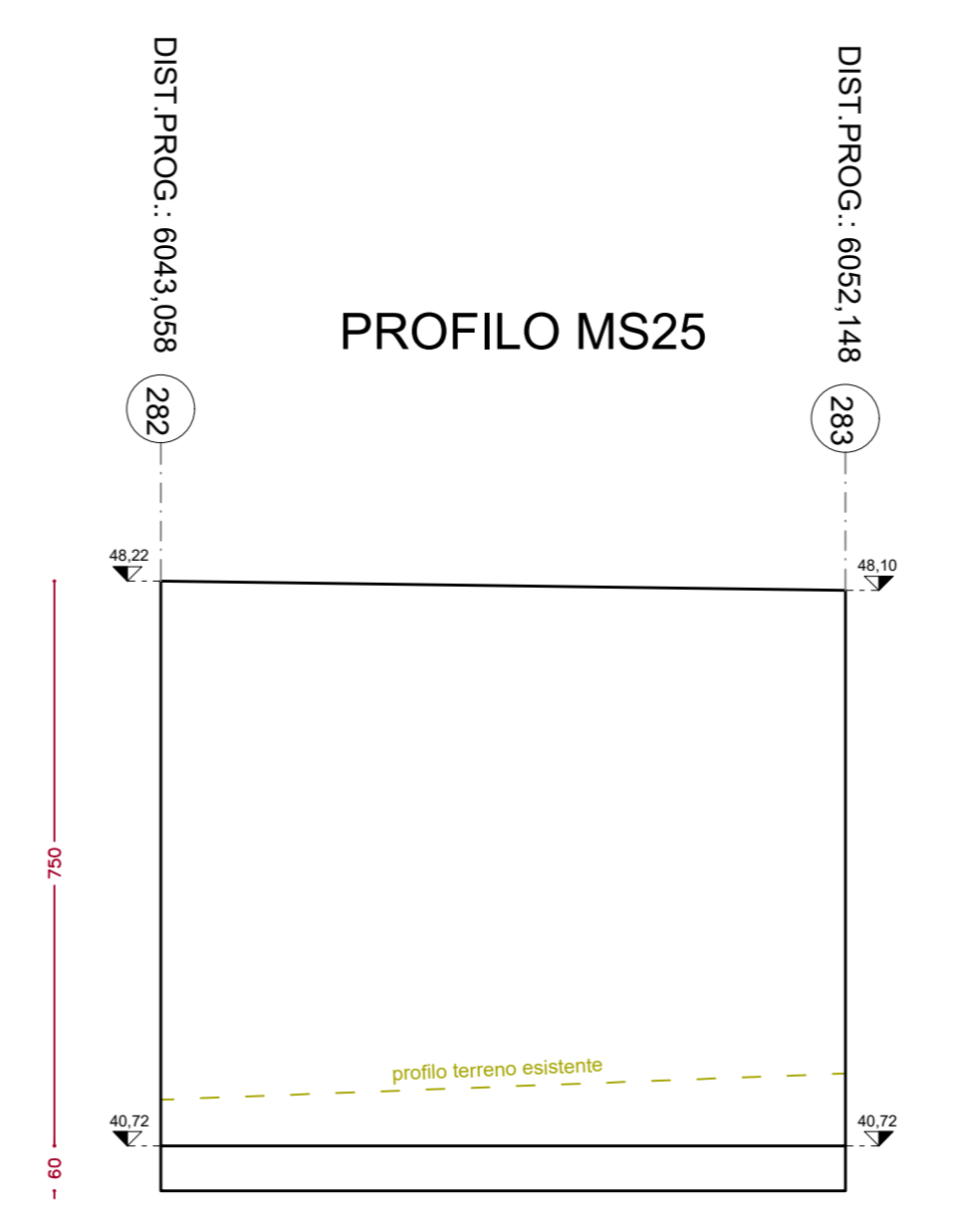
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA

- B450C

PROFILO LONGITUDINALE LATO DX

SCALA 1:100





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:  MANDANTI:   
RAGGRUPPAMENTO: Sigeco Engineering
PROGETTISTI: Sigeco Engineering
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella
IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - EMOSTRINCE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4522 Ing. Caroline Galati - M210 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 41179 Ing. Sandro D'Appoliti - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41003
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Loro n. 41632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. 41480 Arch. Giuseppe Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 45385 Geom. Giuseppe Ortolano - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Firenze n. 2296 Ing. Paolo Tucci - EMOSTRINCE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 45488 Ing. Mario Perri - EMOSTRINCE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 45784 Arch. Simone Tucci - EMOSTRINCE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41637 Ing. Roberto Scrivano - M210 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 42067 Ing. Emiliano Diomestica - M210 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 45201 Geom. Carlofranco Simone - M210 s.r.l. Ordine Geometri della Calabria n. 200 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. 42623 Dott.ssa Laura Coccolillo - M210 s.r.l. - Geom. H. Operatori abilitati Archeologia Prov. n. 2548
PROTOCOLLO: DATA:

S.25 Muro di sostegno MS25

PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE: T00MS25STRD101_A	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	CO VE0029 D 2001	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. G. Zupo
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			APPROVATO