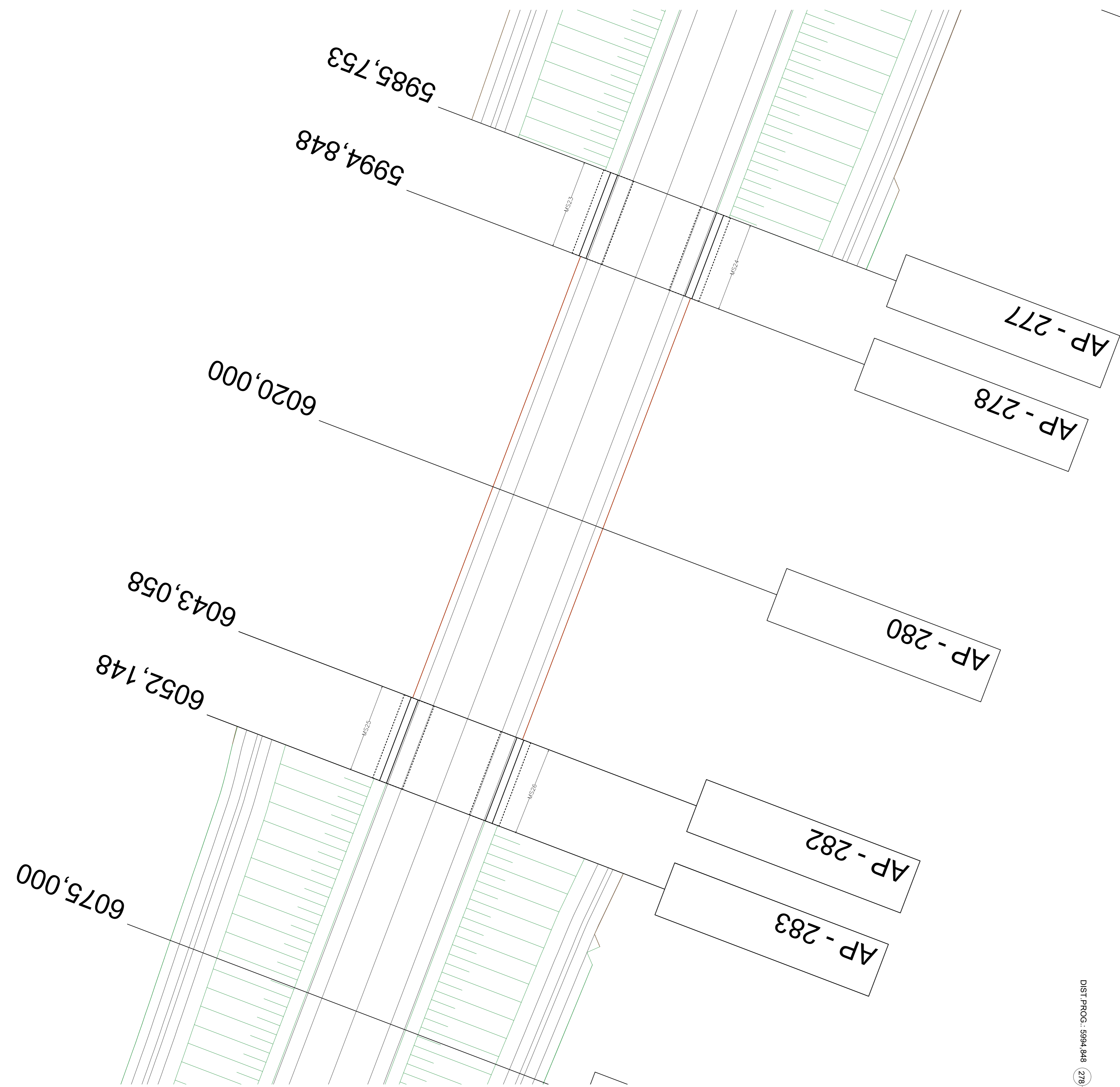


PLANIMETRIA DI PROGETTO

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)

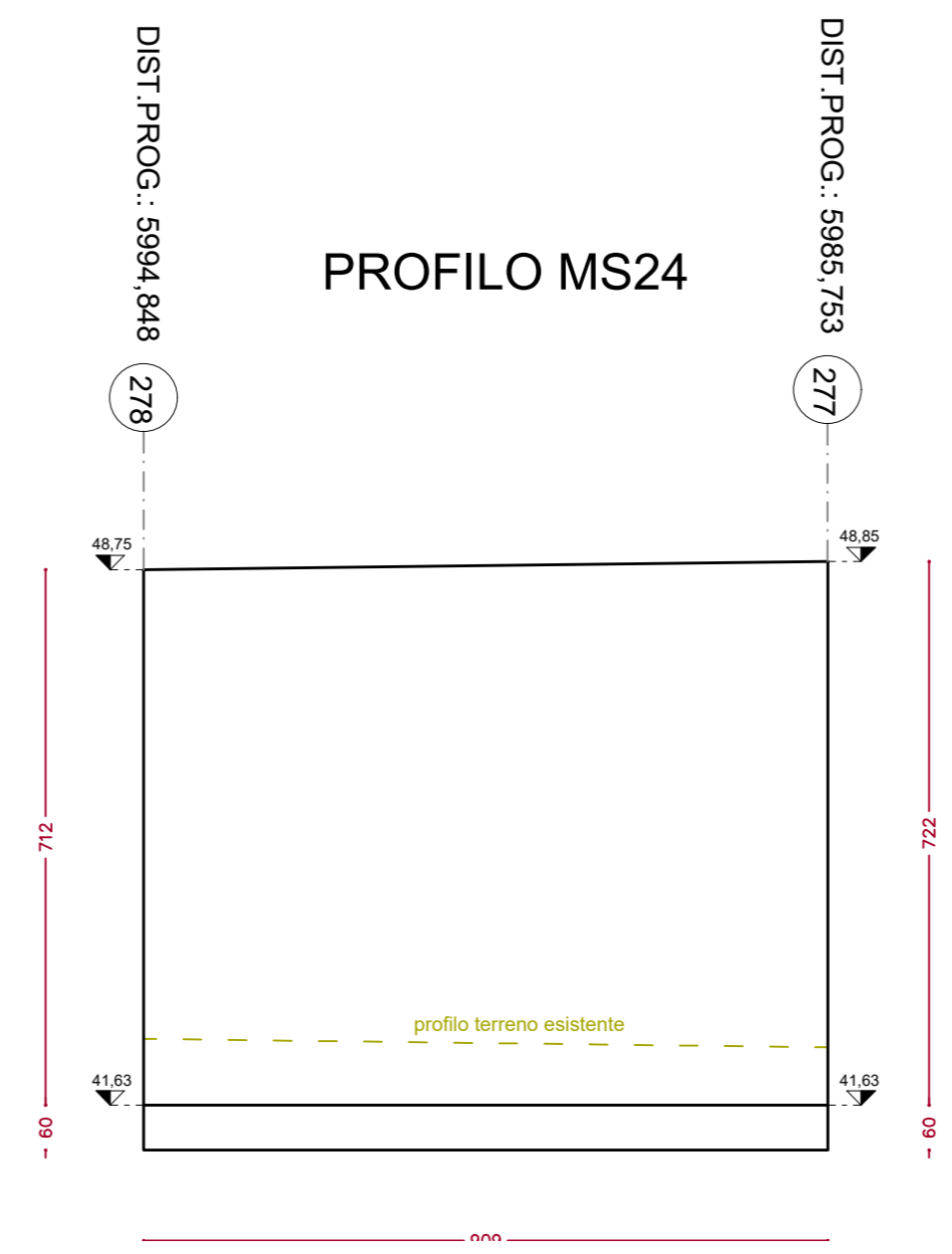
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA

- B450C

PROFILO LONGITUDINALE LATO SX

SCALA 1:100





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:	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282	IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - DIMOSTRACE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4522 Ing. Caroline Galati - MD30 e Ser. srl 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
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. 41632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. 41480 Arch. Costantino Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 45385 Geom. Giuseppe Origlio - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Firenze n. 2298 Ing. Pasquale Tucci - DIMOSTRACE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 45488 Ing. Mario Perri - DIMOSTRACE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 45784 Arch. Simone Tucci - DIMOSTRACE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41637 Ing. Roberto Scrivano - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 42067 Ing. Enriano Diomestica - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 45201 Geom. Carlo Simona - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 230 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. 42823 Dott. Laura Coccollo - Hira s.r.l. - Inq. Operativi abilitati Archeologia Prov. n. 2548
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello	
PROTOCOLLO:	DATA:

S.24 Muro di sostegno MS24

PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE: TOOMS24STRDI01_A	REV.	SCALA:
CO VE0029 0 2001	CO00MS24STRDI01	A	VARIE

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