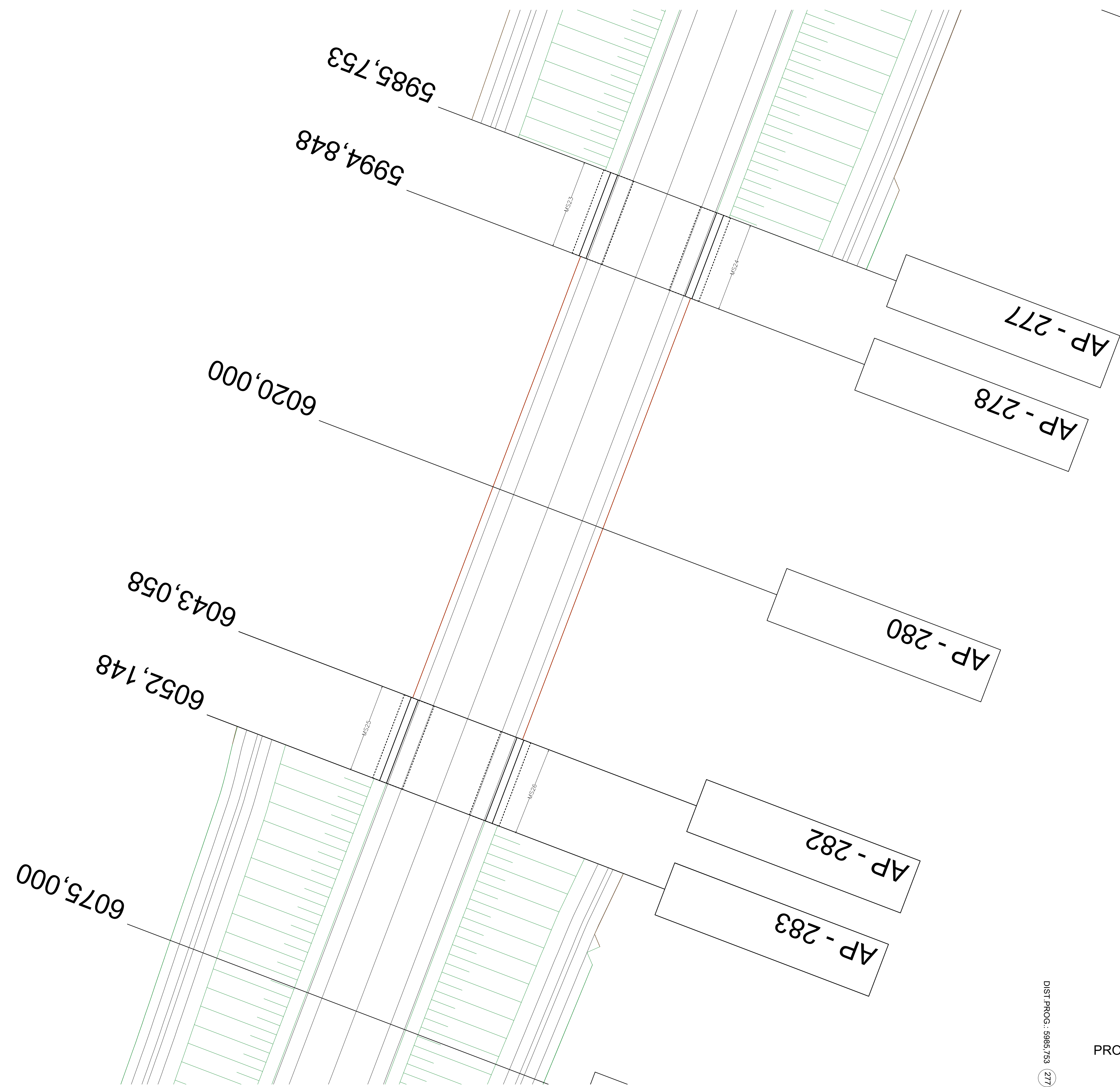


PLANIMETRIA DI PROGETTO

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

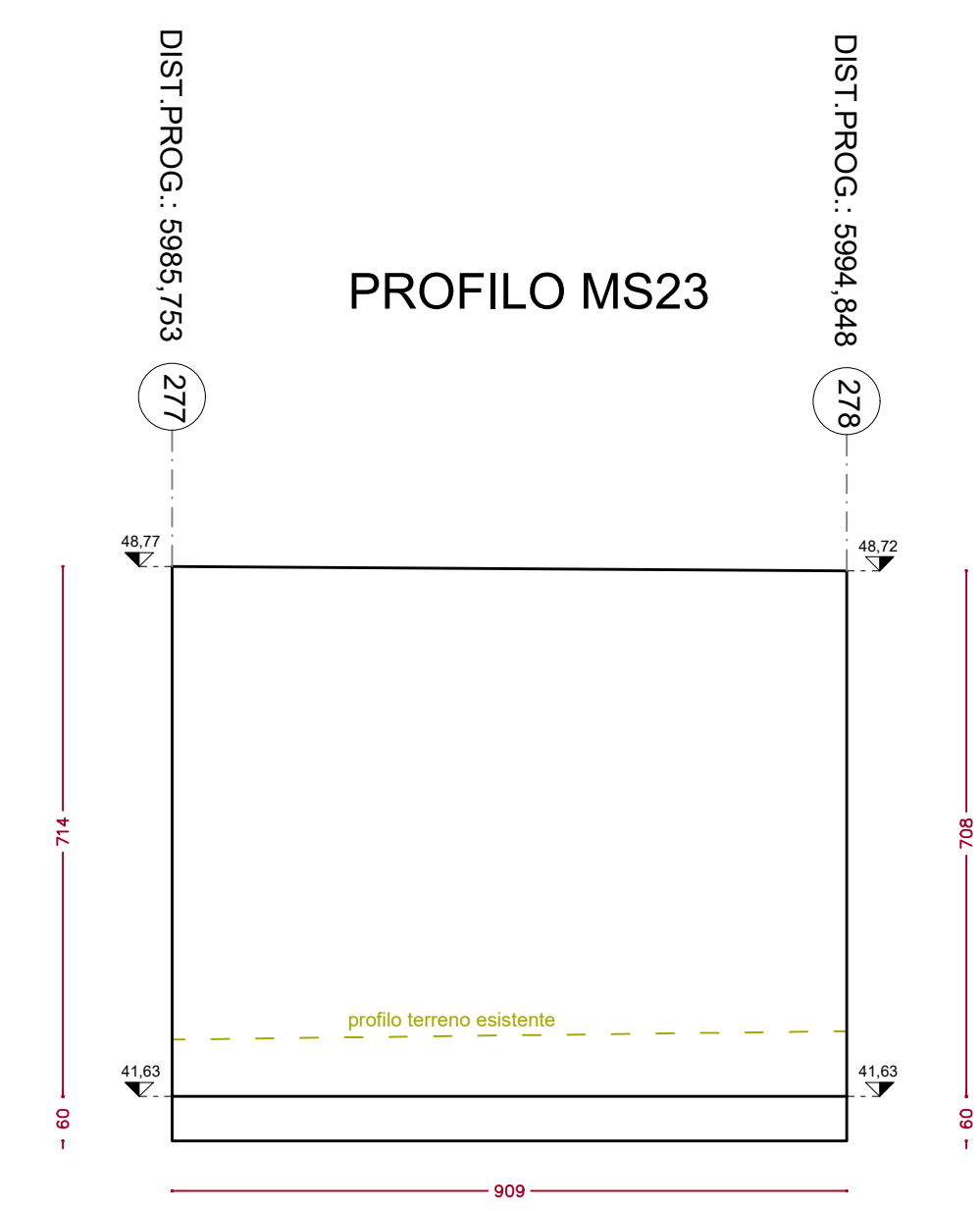
CALCESTRUZZO PER DIAPHRAGMI E SOLETTE INFERIORI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 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



Sanas
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: Sigeco Engineering IDRO. STRADE s.r.l. Barci Engineering

PROGETTISTI: Sigeco Engineering IDRO. STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza 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 PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRAD s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 4282
 Ing. Carmine Gallo - IDROSTRAD s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41179
 Ing. Sandro D'Appalini - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Lodi n. 41632
 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. 41480
 Arch. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 40385
 Geom. Giuseppe Ortolano - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Provincia n. 2296
 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRAD s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 42488
 Ing. Mario Perri - IDROSTRAD s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41584
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRAD s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41637
 Ing. Roberto Scrivano - IDROSTRAD s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 40367
 Ing. Emiliano Diomestica - IDROSTRAD s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 40301
 Geom. Cristiano Simone - IDROSTRAD s.r.l. Ordine Geometri della Calabria n. 200
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 40823
 Dott.ssa Laura Coccoloni - Idra s.r.l. - Inca. n. Operai edili Arch. n. 2048

PROTOCOLLO: DATA:

S.23 Muro di sostegno MS23
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO: NOME FILE: TO0MS23STRD101_A REV. SCALA:
 CODICE ELAB.: TO0MS23STRD101 [A] VARIE

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