

TRATTO 1 (DA SEZ. 175 A SEZ. 179_L= 88,7 m)

PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:200



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - CONFORME ALLA FN 206-1:2006
 CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE
 CON CEMENTO: 150 Kg/m³

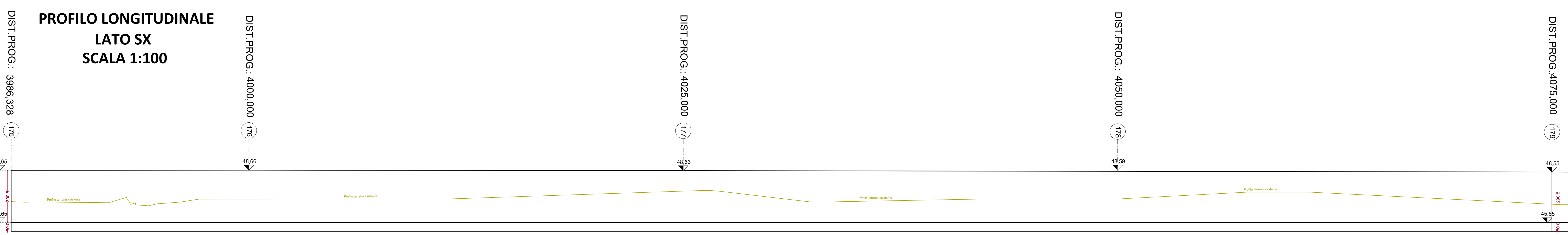
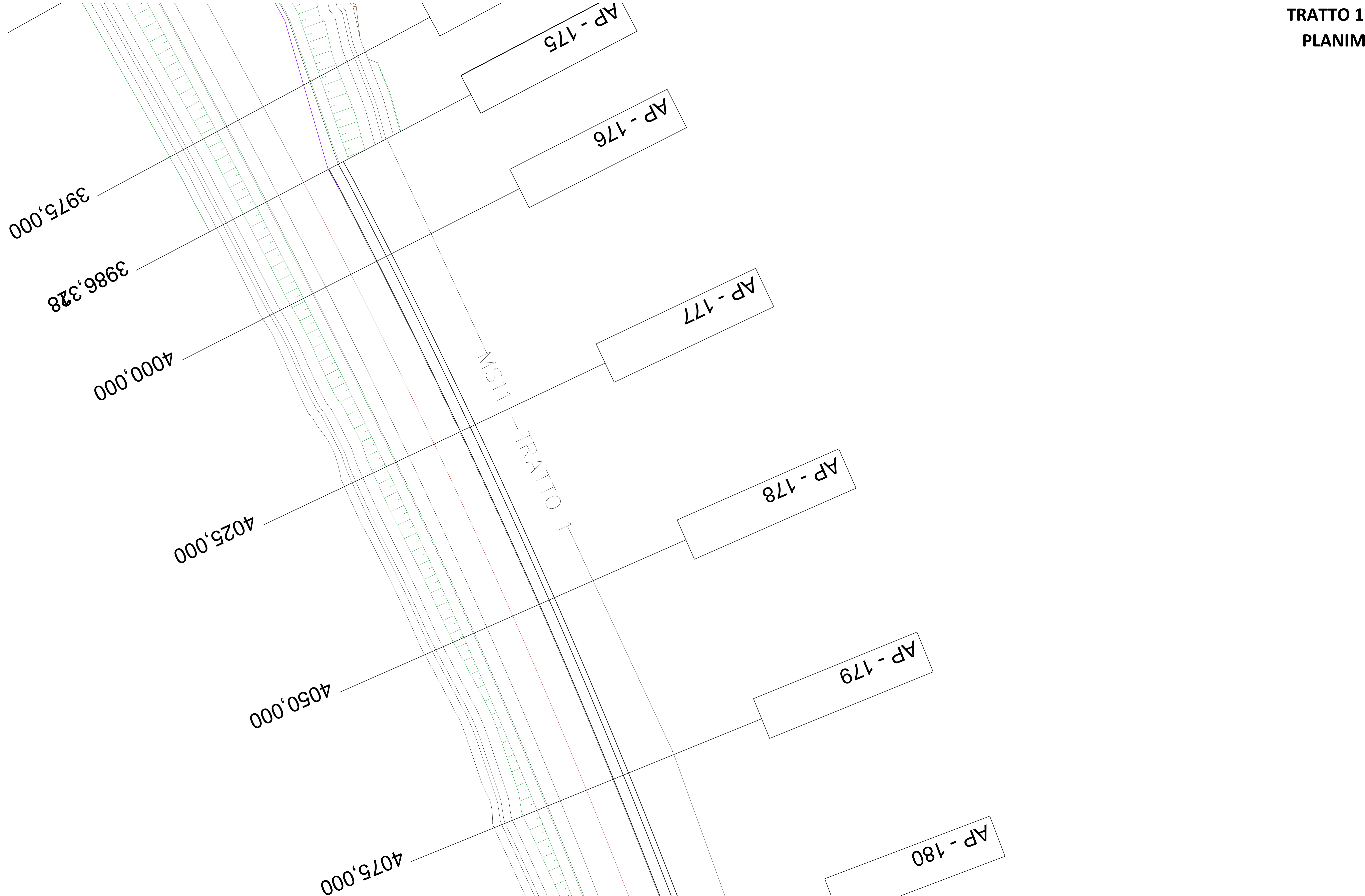
CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3, S5
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO: 45mm

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: XA1
 - 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



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: SIGEO ENGINEERING IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering
 PROGETTISTI: SIGEO ENGINEERING IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvaro - SIGEO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4632

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGEO ENGINEERING srl
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGEO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A322
 Ing. Carmine Gallo - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. 4647
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
 Arch. Alessandra Alvaro - SIGEO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. A1499
 Ing. Costantino Zappalà - SIGEO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A5588
 Geom. Giuseppe DiGirolamo - SIGEO Eng. srl Ordine Geometri Potenza n. 2206
 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A5488
 Ing. Mario Flori - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A3394
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1627
 Ing. Roberto Santoro - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A3881
 Ing. Emiliano Idromonte - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A5001
 Geom. Carolina Simone - IDROSTRADE s.r.l. Ordine Geometri Caserta n. 2301
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. A5873
 Dott. Saverio Laura Cassabianca - Ingegneri s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 2249

PROTOCOLLO: DATA:

S.11 Muro di sostegno MS11
 PLANIMETRIA E PROFILO_TRATTO 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00ME0029D2001	T00MS11STRDIO1_A	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00MS11STRDIO1		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	DIC 2021	SIGEO Engineering
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			Ing. G. Zappalà Arch. G. Luciano Ing. A. Alvaro