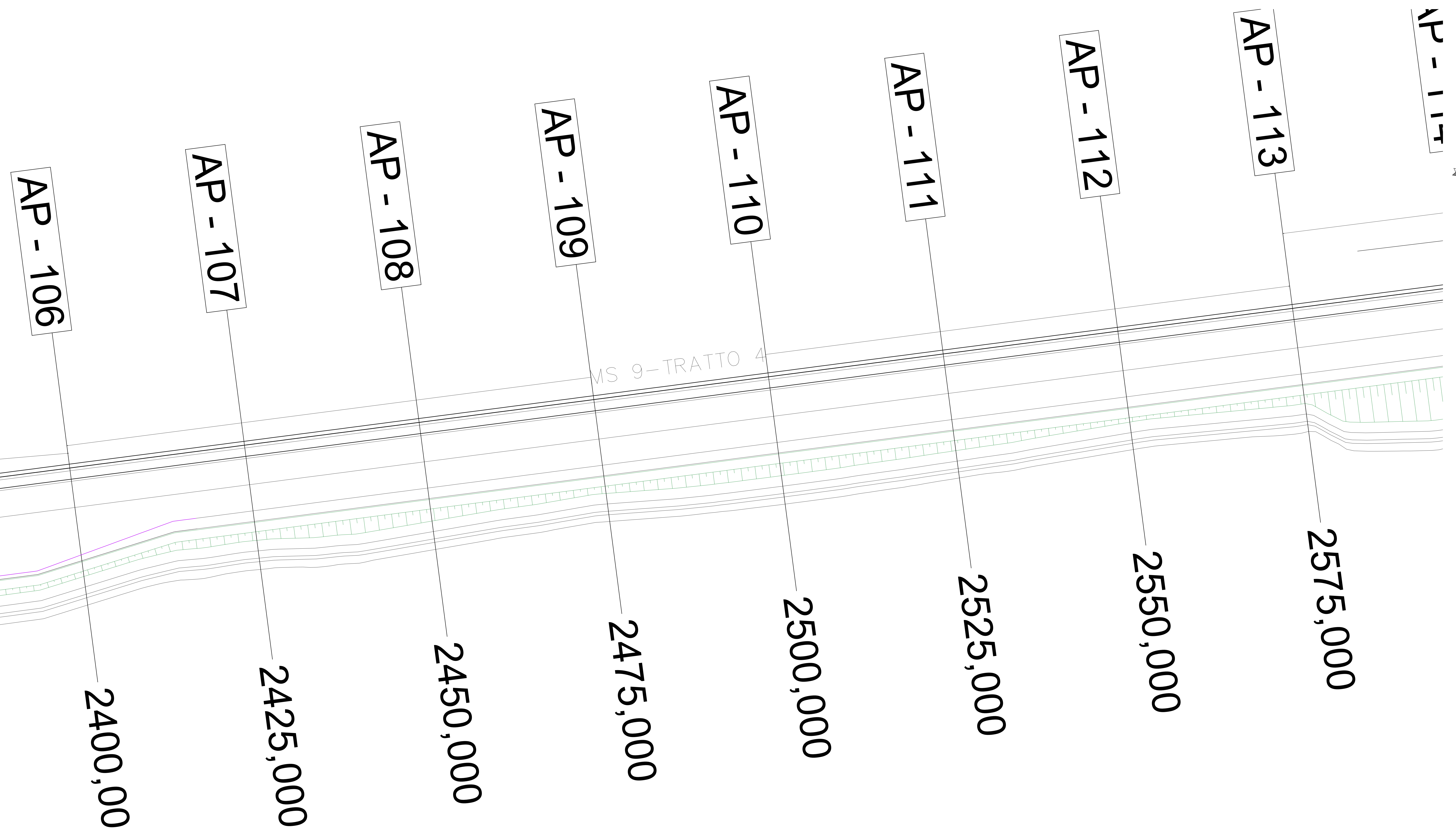


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200
TRATTO 4 (DA SEZ. 106 A SEZ. 113 L= 170,5 m)



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 CONCRETO A CEMENTO PER MAGGIORI E/O OPERI DI SOTTOFONDAZIONE
 CON CEMENTO 150 kg/m³

CALESTRUZZO PER PAVI 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 SULMP: S4,5
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COPRIERRO: 45mm

CALESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MUR)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/27
 CLASSE DI CONSISTENZA SULMP: S4, S4
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COPRIERRO: 35mm

CALESTRUZZO PER DIAPHRAGMI E SOLETTE INFERIORI (GALLIE ARTIFICIALI E TRINCE)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
 CLASSE DI CONSISTENZA SULMP: S4
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
 DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
 COPRIERRO: 75mm

CALESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORRIDOI (GALLIE ARTIFICIALI E TRINCE)
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
 CLASSE DI CONSISTENZA SULMP: S4
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 COPRIERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRO SALDATA
 B50C

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: Sigeco Engineering; MANDANTI: IDRO STRADE s.r.l., Barci Engineering, INGEGNERI

PROGETTISTI:
 IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Arch. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Direzione Progettazione Provinciale di Padova n. 4252

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Direzione Architetto Provinciale di Reggio Calabria n. 42316

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO Eng. srl
 Direzione Architetto di Reggio Calabria n. 42316

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl
 Direzione Architetto di Reggio Calabria n. 42316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Mariani

PROTOCOLLO: DATA:

S.09 Mura di sostegno MS09
PLANIMETRIA E PROFILO_TRATTO 4

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REV.	SCALA:
03 VE0029 0 2021	00MS09STRDIO2_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	DIC 2021	SIGECO Engineering G. Zuppo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			Arch. G. Luciani A. Alvaro Ing. A. Mariani