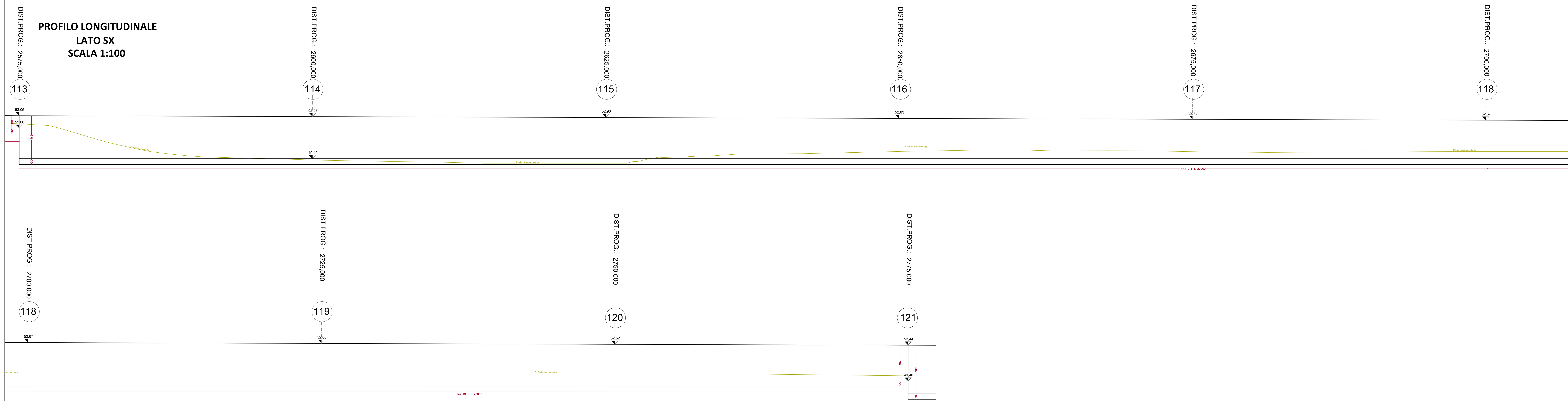
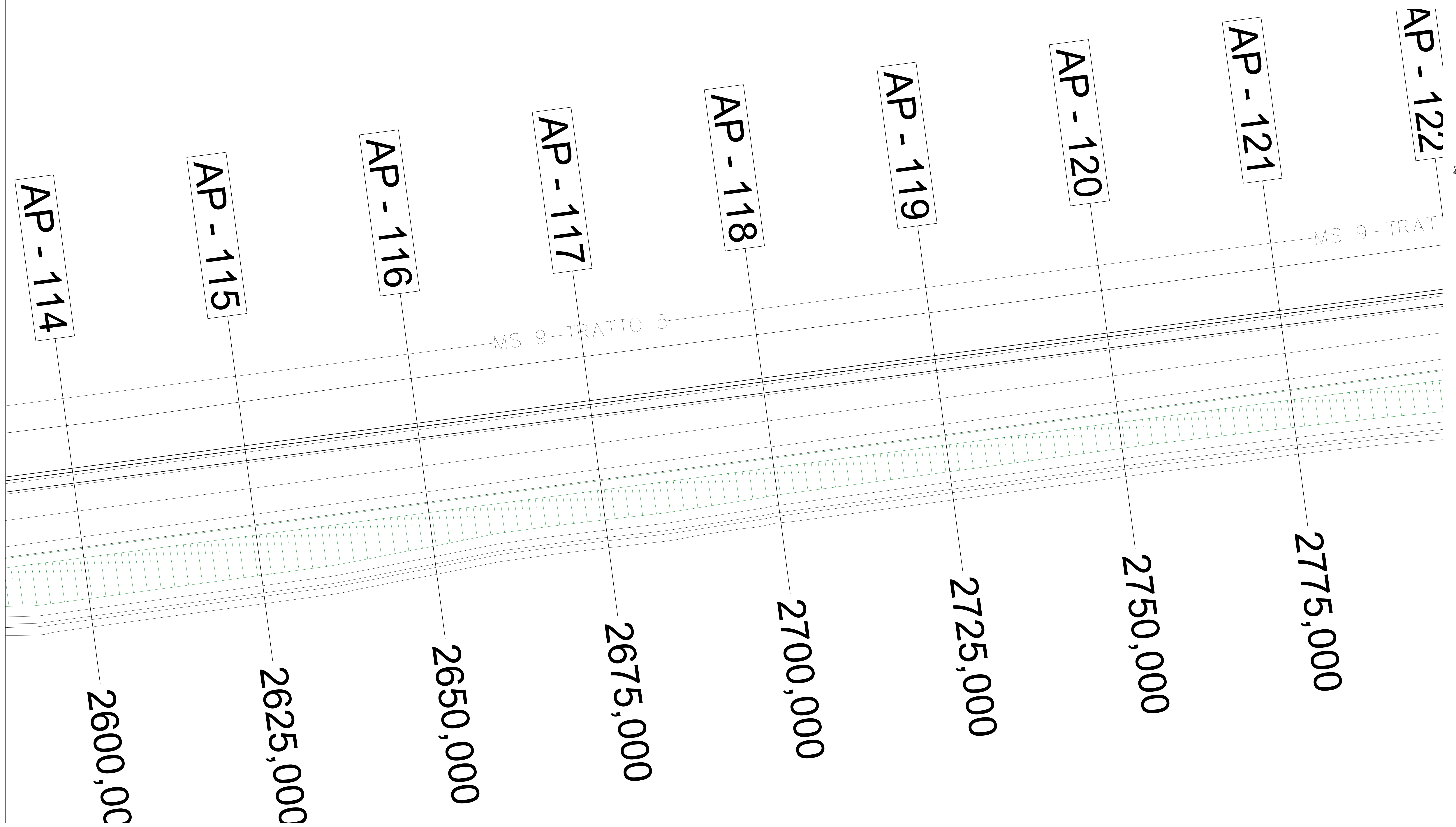


PROFILO LONGITUDINALE
LATO SX
SCALA 1:100



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200
TRATTO 5 (DA SEZ. 113 A SEZ. 121 L= 200,00m)



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
CONFORME ALLA EN 126-1:2006
CONCRETO CEMENTIZIO PER MAGRONE L/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE
CON CEMENTO 150 kg/m³

CALCESTRUZZO PER PALE 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: S4,5
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Ømax 25
COMPLEMENTO: 45mm

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI (MUR)

A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/27
CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3, S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Ømax 25
COMPLEMENTO: 35mm

CALCESTRUZZO PER DIAPHRAGMI E SOLETTE INFERIORI (GALLIE 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: XC1
DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Ømax 32
COMPLEMENTO: 75mm

CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FOGGIE E CORSDI (GALLIE 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
DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Ømax 35
COMPLEMENTO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRO SALDATA
B40C

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: SIGECO Engineering IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

PROGETTISTI: SIGECO Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Ingegneri Provincia di Padova n. 4352

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 43316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marzulli

IL PROGETTISTA:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti di Reggio Emilia n. 43316

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti di Reggio Emilia n. 43316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marzulli

PROTOCOLLO: DATA:

**S.09 Mura di sostegno MS09
PLANIMETRIA E PROFILO_TRATTO 5**

CODICE PROGETTO: 03 VE0029 0 2024
NOVE FILE: 00MS09STRDIO3_A
CODICE ELAB: 03MS09STRDIO3
REV: A
SCALA: VARIE

D					
C					
B					
A	EMISIONE	DIC 2021	SIGECO Engineering	Ing. G. Luciano	Arch. A. Alvaro
REV:	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITTO	VERIFICATO APPROVATO