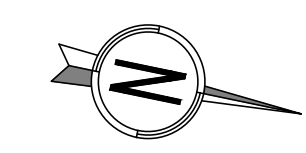
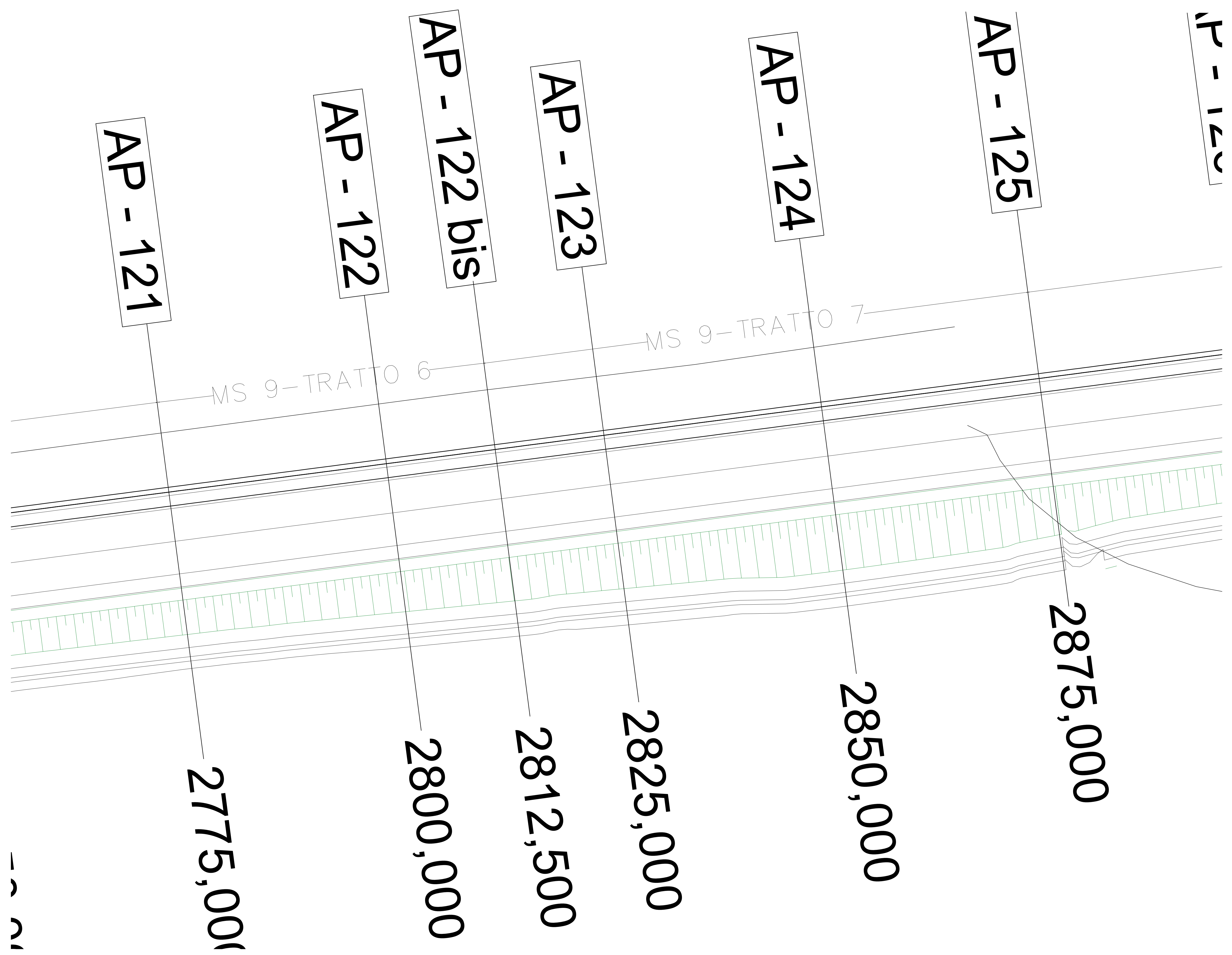


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200

TRATTO 6 (DA SEZ. 121 A SEZ. 122 BIS L= 37,50 m)
TRATTO 7 (DA SEZ. 122 BIS A SEZ. 125 L= 62,50 m)



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/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: S4,55
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 25
- COPRIFERRO: 65mm

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: S5,50
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 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: D_{max} 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: D_{max} 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA

- B450C



Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:		
PROGETTISTI:		

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL PROGETTISTA:
Ing. Antonino Avaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4382	Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316 Ing. Francesco Tucci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4522 Ing. Carmine Gallo - NISIO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 41379 Ing. Sandro D'Alagni - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316	Ing. Giovanni Costa - Dae Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. 41637 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. 41460 Dott. Geol. Francesco Melino - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1081 Geom. Giuseppe Oliglio - SIGECO Eng. srl Geologi (Severini) Firenze n. 2096
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
Ing. Antonio Marzella	Ing. Paolo Tucci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4522 Arch. Simone Tucci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41637 Ing. Roberto Sciarano - NISIO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. 45061 Geol. Cristiano Simone - NISIO s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 120 Ing. Giuseppe Barci - NISIO Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. 4522 Dott. Luca Casadei - NISIO s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 1208

S.09 Muro di sostegno MS09				
PLANIMETRIA E PROFILO TRATTI 6-7				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:	
00VE0029_02001	T00MS09STRD04_A	A	VARIE	
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	DIC 2021	ING. G. TUCCI	ARCH. G. LUCIANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOGETTA	REDDATO
				VERIFICATO
				APPROVATO