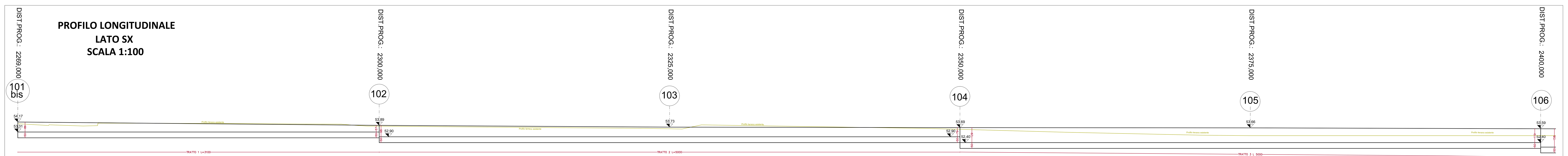
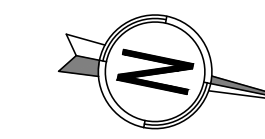


PROFILO LONGITUDINALE
LATO SX
SCALA 1:100

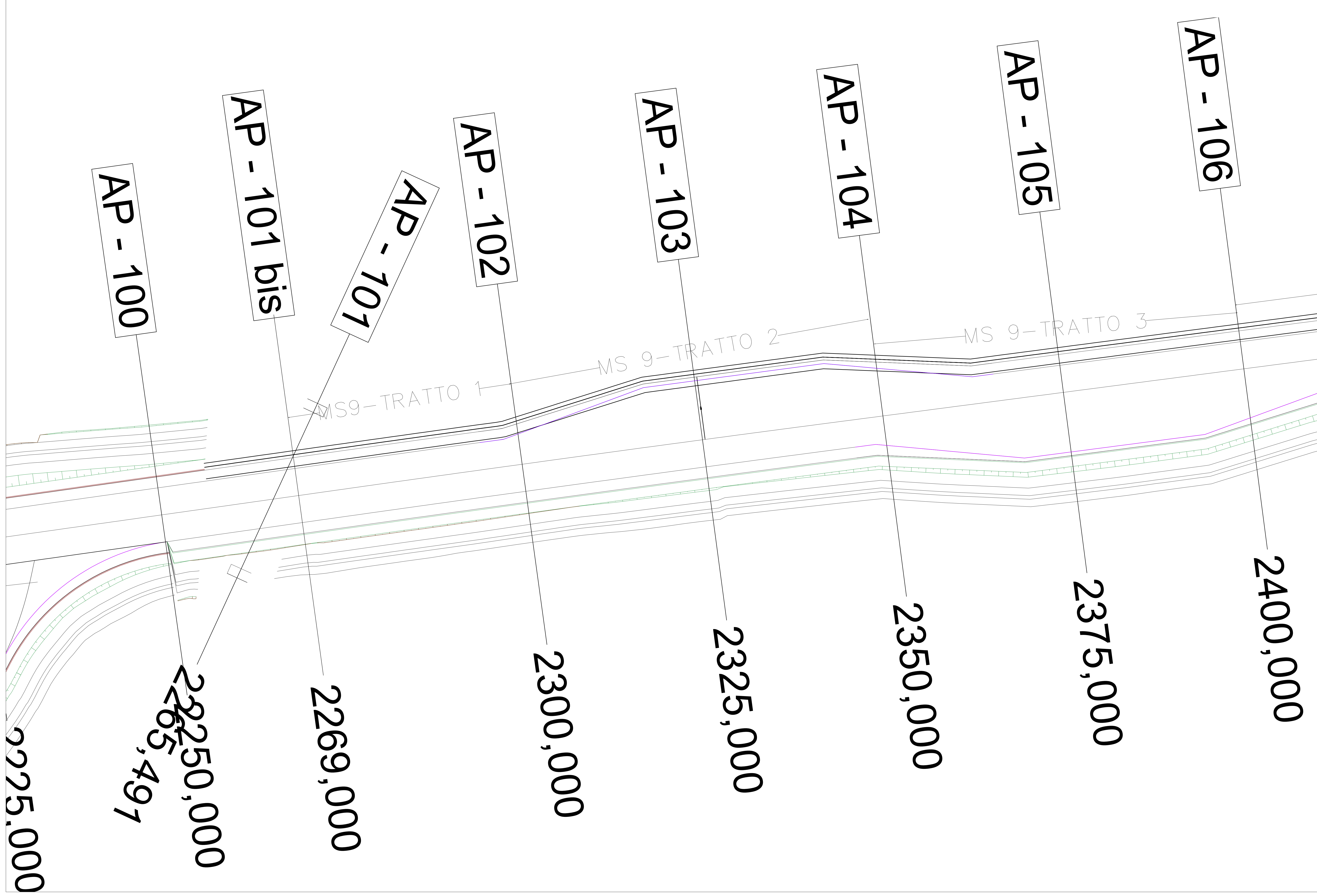


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200

TRATTO 1 (DA SEZ. 101 BIS A SEZ. 102 L= 31,00 m)
TRATTO 2 (DA SEZ. 102 A SEZ. 104 L= 50,00 m)
TRATTO 3 (DA SEZ. 104 A SEZ. 106 L= 50,00 m)



- MATERIALI**
- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
- CONFORME ALLA EN 206-1-2006
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONI E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE 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: SA 55
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 50mm
- CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI (MURI)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1-2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: SA 54
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 50mm
- CALCESTRUZZO PER DIAPHRAGME 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: SA
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA3
- DIMENSIONI 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: SA
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA3
- DIMENSIONI MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 50mm
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRICA SALDATA
- B450C





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: 		MANDANTI: 			
RAGGRUPPAMENTO: 		IDRO. STRADE s.r.l.			
PROGETTISTI: 		IDRO. STRADE s.r.l.			

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4262

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316

I GEOLOGI:
 Dott. Geol. Domenico Carrà - 56020 Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
 Dott. Geol. Francesco Melchiorre - 56020 Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - 56020 Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316
 Ing. Francesco Sisti - 56020 Eng. srl Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 4522
 Ing. Carmine Gallo - 40120 e Sev. srl Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 41379
 Ing. Simona Di Pasquale - Ordine Ingegneri Salerno n. 4457
 Ing. Antonio Berti - 56100 Eng. srl Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 41023

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Sig Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. 4162
 Arch. Alessandro Alvaro - 56020 Eng. srl Ordine Architetti Provincia di Arezzo n. 41400
 Ing. Gaetano Ziani - 56020 Eng. srl Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 40388
 Dott. Geol. Francesco Melchiorre - 56020 Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063
 Dott. Geol. Domenico Carrà - 56020 Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
 Ing. Paolo Tucci - 06070000000 - Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 45188
 Arch. Simone Sisti - 06070000000 - Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 41427
 Ing. Roberto Sciorano - 40120 e Sev. srl Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 40861
 Ing. Emiliano Domestico - 40120 e Sev. srl Ordine Ingegneri Provincia di Arezzo n. 45201
 Dott. Costantino Smerini - 40120 e Sev. srl Ordine Geologi della Calabria n. 718
 Ing. Giorgio Berti - 56020 Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Genova n. 46872
 Dott.ssa Laura Costantini - Area A.U.I.-Sev. di Geometri della Provincia di Arezzo n. 2848

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Melchiorre

PROTOCOLLO: DATA:

**S.09 Muro di sostegno MS09
PLANIMETRIA E PROFILO TRATTI 1-2-3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00 VE0029 0 2021	T00MS09STRDIO1_A	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00MS09STRDIO1		

D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	04/2021	Sigeco Engineering	Ing. G. Zuppi	Arch. G. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO

Ing. Alvaro
Ing. Alvaro