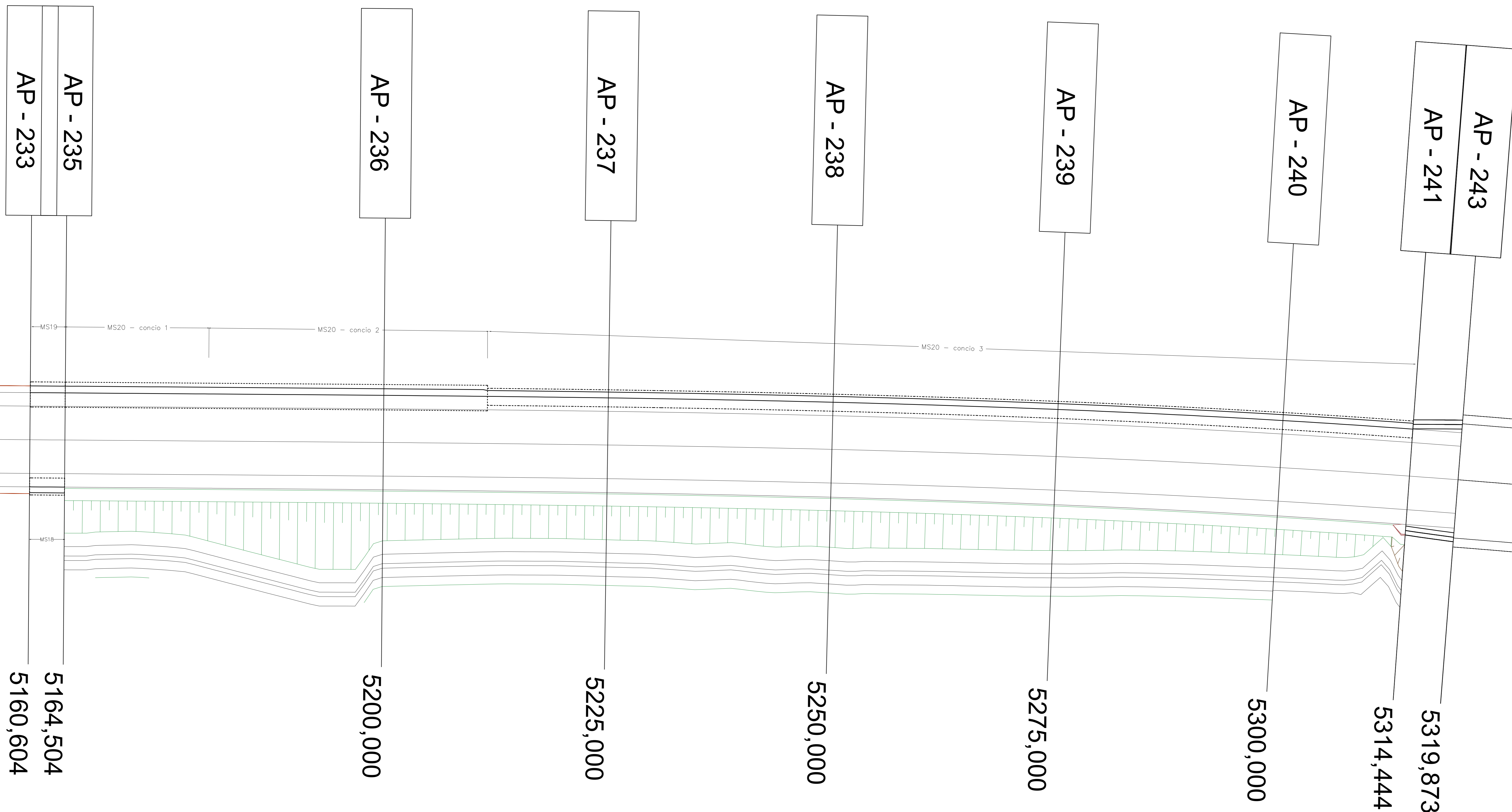


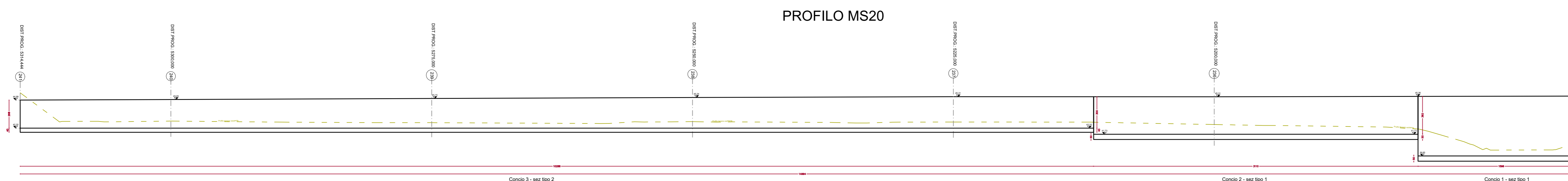
PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:200



MATERIALI	
GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006	
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE	
CON CEMENTO: 150 Kg/mc	
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,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: XC1	
- 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	

PROFILO LONGITUDINALE
LATO SX
SCALA 1:200



PROFILO MS20



Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

cod. VE92

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:		
PROGETTISTI:		

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4282	IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - DIMOSTRANCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522 Ing. Carmine Gallo - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41179 Ing. Sandro D'Appoliti - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41003
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Lodi n. 41632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. 41490 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Meliario - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1083 Dott. Geol. Giuseppe Ortolano - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 2296 Ing. Paolo Tucci - DIMOSTRANCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 45488 Ing. Mario Perri - DIMOSTRANCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41584 Arch. Simona Tucci - DIMOSTRANCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41637 Ing. Roberto Scriverio - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 40361 Ing. Emiliano Diomestico - MD30 e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 40301 Dott. Cristiano Simone - MD30 e Ser. srl Ordine Geologi della Calabria n. 700 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 40623 Dott.Ssa Laura Coccolini - Roma s.r.l. - Inca. N. Operai ed. Abili. Archeologia Priv. n. 2548
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello	
PROTOCOLLO:	DATA:

S.20 Muro di sostegno MS20 PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
COVE0029 D 2001	T00MS20STRD101_A	A	1:200
CODICE ELAB.	T00MS20STRD101		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. G. Zuipo
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			APPROVATO