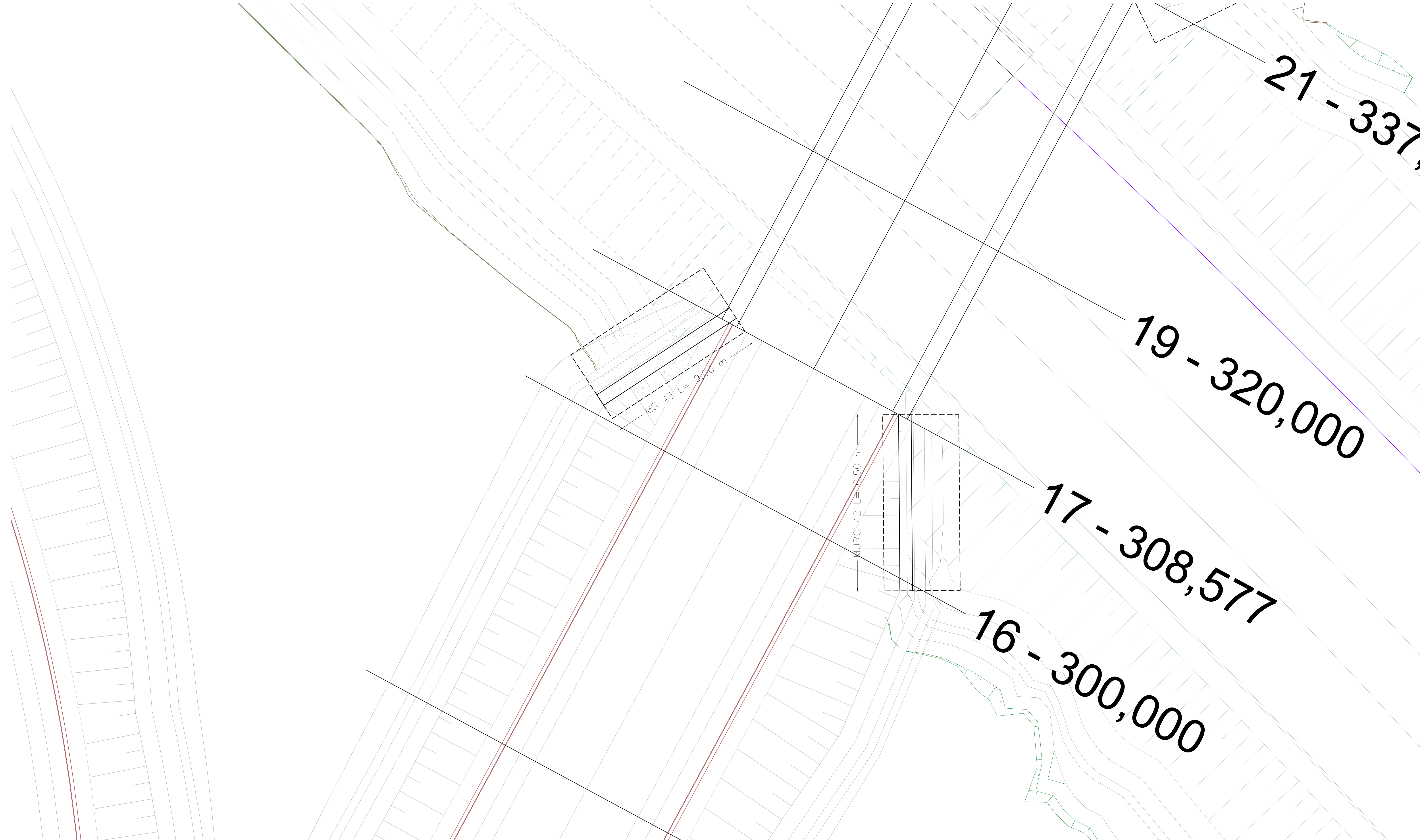


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



MATERIALI

GETTO DI PAVIA E LIVELLAMENTO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE 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: S1, S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

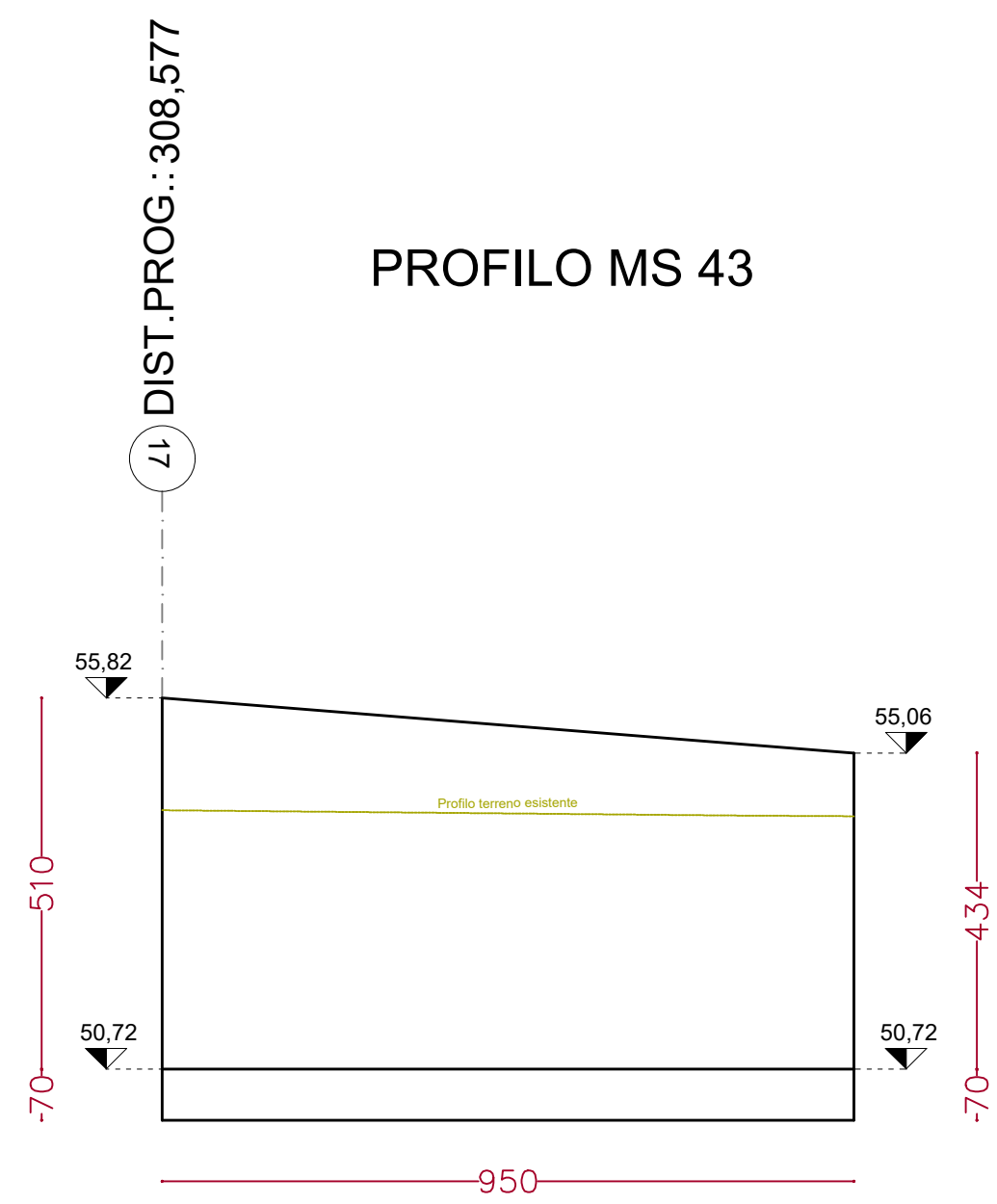
CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S1, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

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
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
- COPRIFERRO: 75mm

CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORDOLI (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
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA
- B450C

PROFILO LONGITUDINALE
LATO SX
SCALA 1:100



PROFILO MS 43

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variente alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:	
RAGGRUPPAMENTO			
PROGETTISTI	<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 841 Dott. Geol. Francesco Melicchio - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1067</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello</p>		
	<p>IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - OROSTRUCCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822 Ing. Carmine Gallo - NOLOO s.r.l. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Alagni - Ordine Ingegneri Bologna n. A457 Ing. Antonio Barci - BBRD Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1023</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A828 Dott. Geol. Giuseppe Melicchio - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 206 Ing. Filippo Tucci - OROSTRUCCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A848 Ing. Mario Flori - OROSTRUCCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1384 Arch. Simona Tucci - OROSTRUCCE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1627 Ing. Roberto Sciarra - AGLIO s.r.l. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A4767 Ing. Emiliano D'Amico - AGLIO s.r.l. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A8501 Geol. Corrado Simone - AGLIO s.r.l. srl Ordine Geologi della Calabria n. 737 Ing. Giorgio Barci - BBRD Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873 Dott.ssa Laura Cossideri - AGLIO s.r.l. srl Ordine Geologi della Calabria n. 2248</p>		
PROTOCOLLO:	DATA:		

S.43 Muro di sostegno MS43
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REV.	SCALA:
CO ME0029 D 2001	T00MS43STRDIO1_A	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00MS43STRDIO1		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	SIGECO Eng. srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO