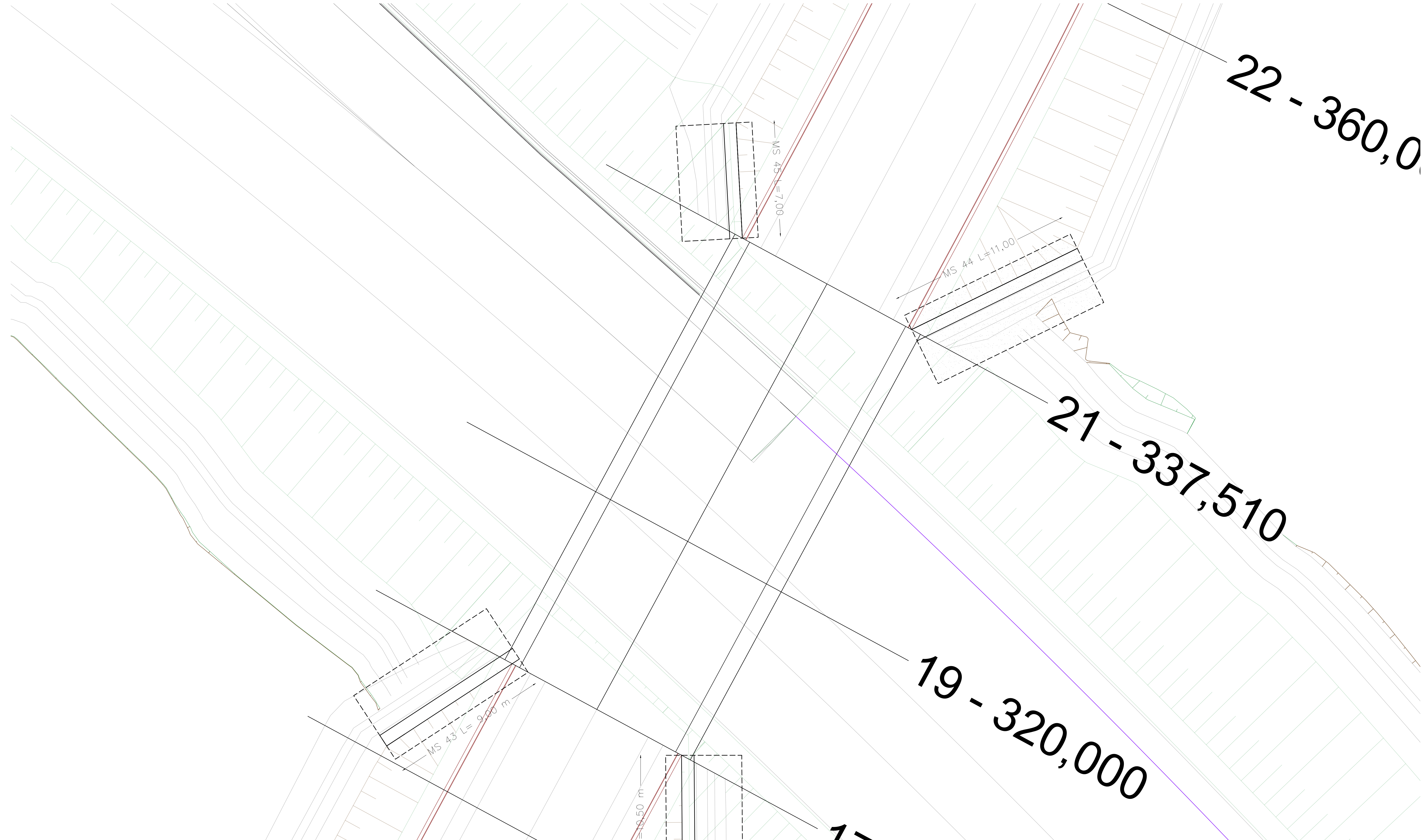


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



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/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: S3, S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

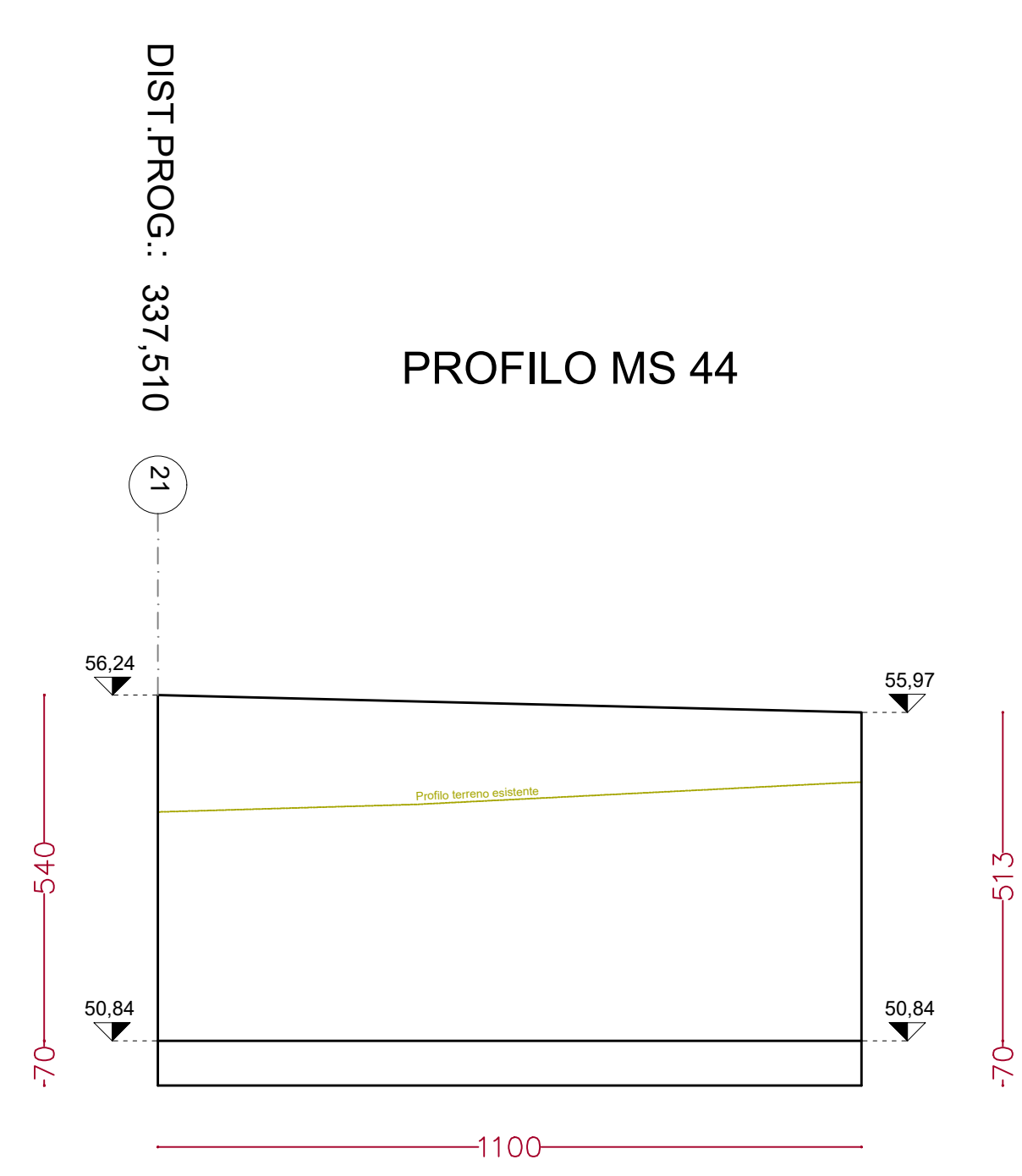
CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

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: XA1
- 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
- B500C

PROFILO LONGITUDINALE
LATO DX
SCALA 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

RAGGRUPPAMENTO: MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonino Avvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL PROGETTISTA:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
Ing. Francesco Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A522
Ing. Carmine Guido - M.L.D. e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1329
Ing. Simone D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457
Ing. Antonio Bardi - BARDI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
Arch. Alessandra Avvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385
Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Palermo n. 2298
Ing. Fabio Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5688
Ing. Mario Pileri - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5394
Arch. Simone Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637
Ing. Roberto Sciarroia - M.L.D. e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061
Ing. Emiliano Zamparino - M.L.D. e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5881
Geol. Carolina Simone - M.L.D. e Ser. srl Ordine Geologi della Calabria n. 230
Ing. Giorgio Bardi - BARDI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5673
Dott. Luca Luciani - Cossadei - Nota s.r.l. - Ordine dei Periti e dei Tecnici della Calabria n. 2248

PROTOCOLLO: DATA:

S.44 Muro di sostegno MS44
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00VE0029 0 2021	T00MS44STRDIO1_A		
CODICE ELAB.	T00MS44STRDIO1	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	DIC 2021	SIGECO ENGINEERING srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO