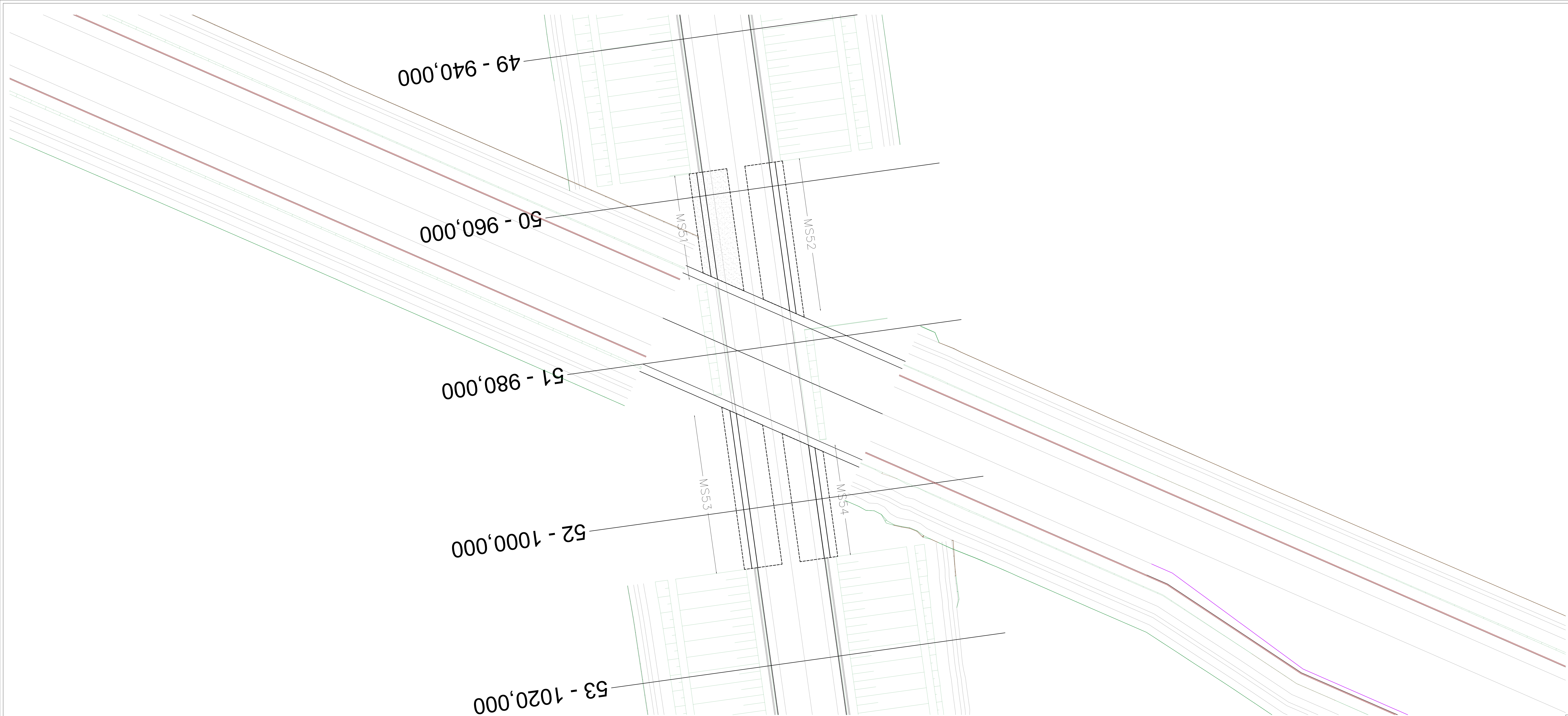


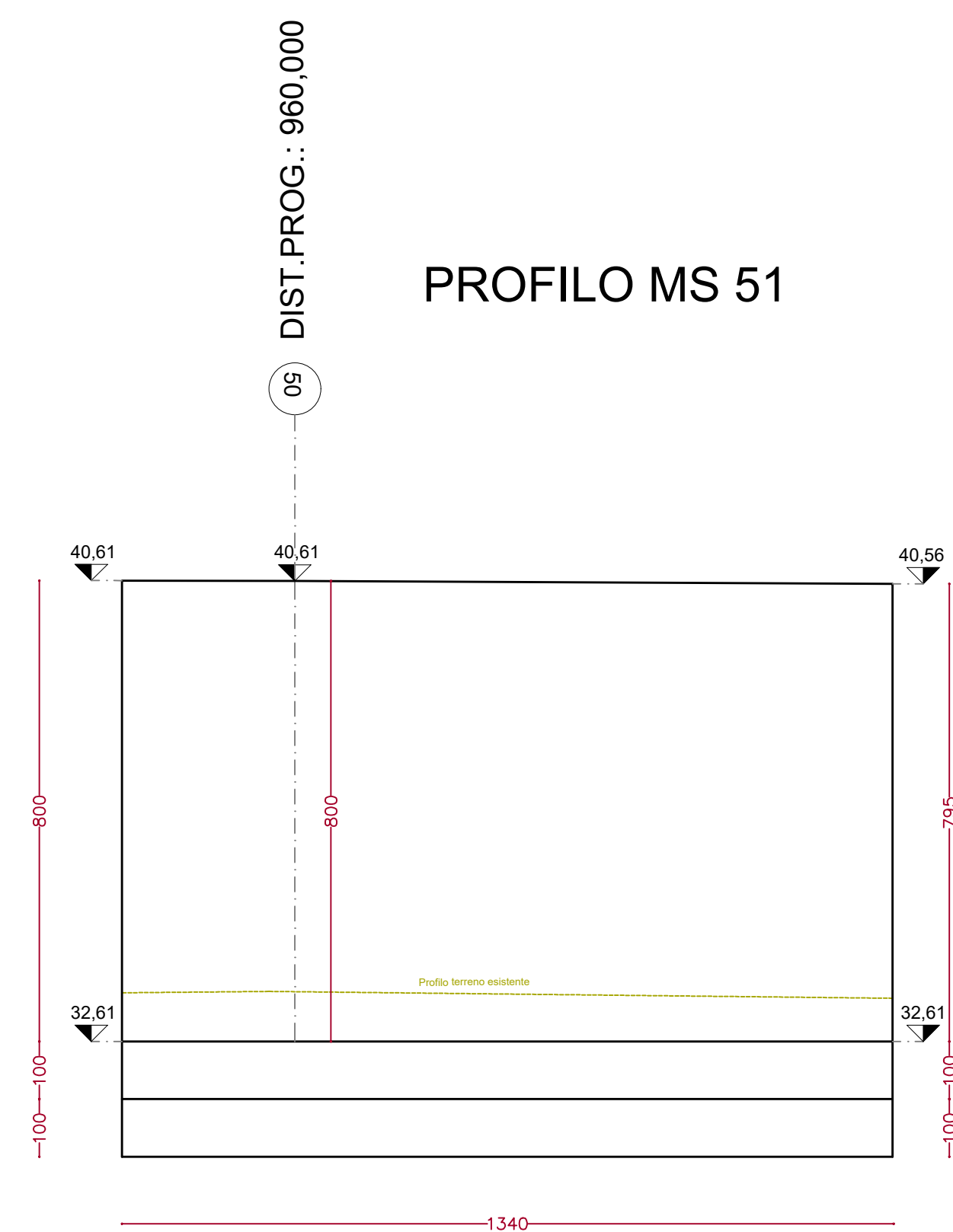
MATERIALI

- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGGIORI E/O OPERE DI SOTTOPONDA
 - 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 DIAFRAMMI E SOLETTE INFERIORI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCE)
 - 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 TRINCE)
 - 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: 30mm
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA
 - B40C



**PROFILO LONGITUDINALE
LATO DX
SCALA 1:100**

PROFILO MS 51



Direzione Progettazione e Realizzazione

Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verucchio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:		
PROGETTISTI:	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ing. Antonino Alvaro - 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 I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Ing. srl Ordine Geologi della Calabria n. 841 Dott. Geol. Francesco Melicani - SIGECO Ing. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1081 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello	
PROTOCOLLO:	DATA:	IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Ing. srl Ing. Francesco Tucci - SIGECO Ing. srl Ing. Carmine Guido - A2300 e Serv. s.p.a. Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Ing. Antonio Bardi - SIGECO Ing. srl Ordine Ingegneri IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Cecchi - Ingegnere Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Ing. srl Ing. Gaetano Zuppo - SIGECO Ing. srl Ordine Ingegneri Geom. Giuseppe Cristoforo - SIGECO Ing. srl Ing. Paolo Tucci - SIGECO Ing. srl Ordine Ingegneri Ing. Marco Pizzi - Ingegnere Arch. Simona Tucci - SIGECO Ing. srl Ordine Architetti Ing. Roberto Soriano - SIGECO Ing. srl Ordine Ingegneri Ing. Emiliano Domestico - SIGECO Ing. srl Ordine Ingegneri Dott. Geol. Simone - SIGECO Ing. srl Ordine Geologi Ing. Giorgio Bardi - SIGECO Ing. srl Ordine Ingegneri Dott. Geo. Laura Casadei - SIGECO Ing. srl Ordine Geologi

**S.51 Muro di sostegno MS51
PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE
00ME0029 0 2001	T00MS51STRDIO1_A
CODICE ELAB.	T00MS51STRDIO1
D	
C	
B	
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	SOCIETA'
	DATA
	REDAZIONE