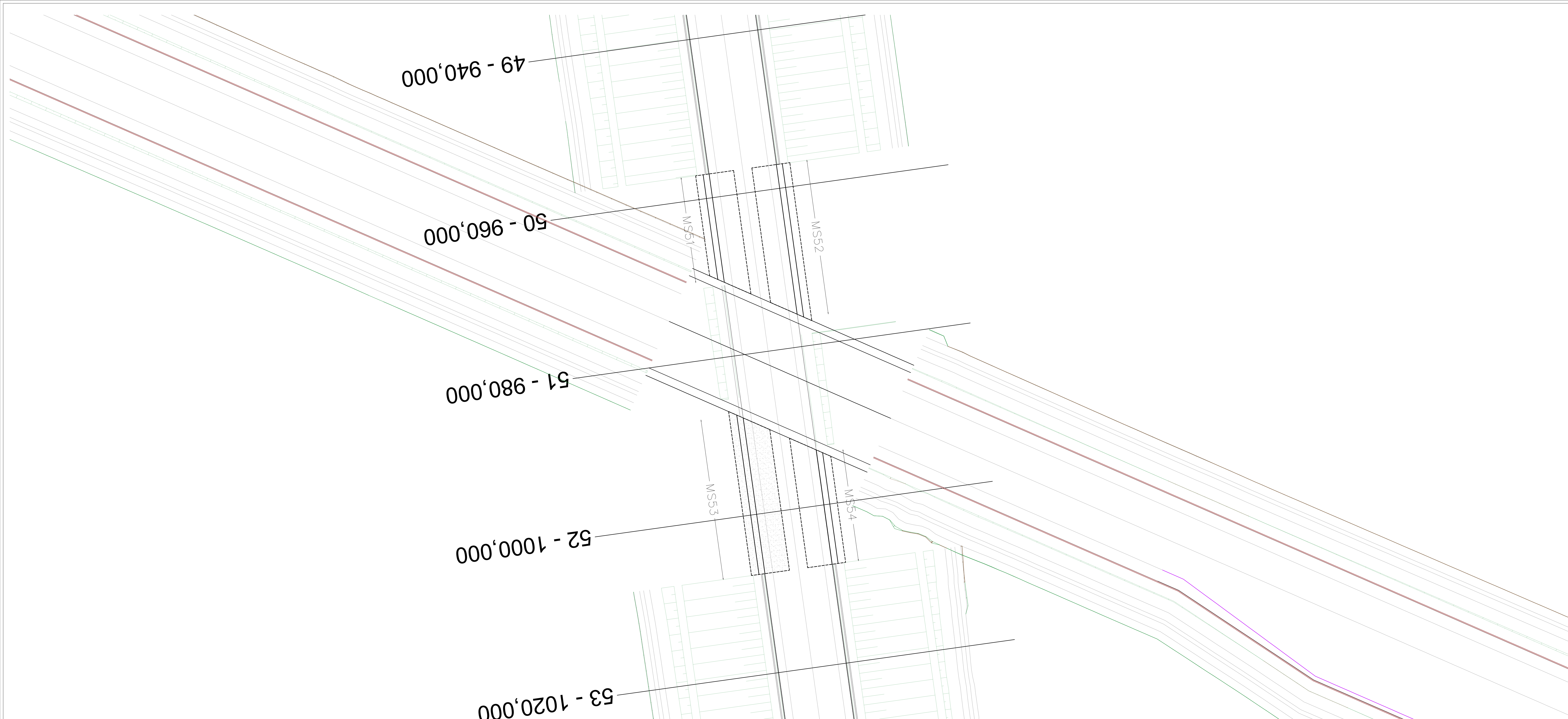


MATERIALI

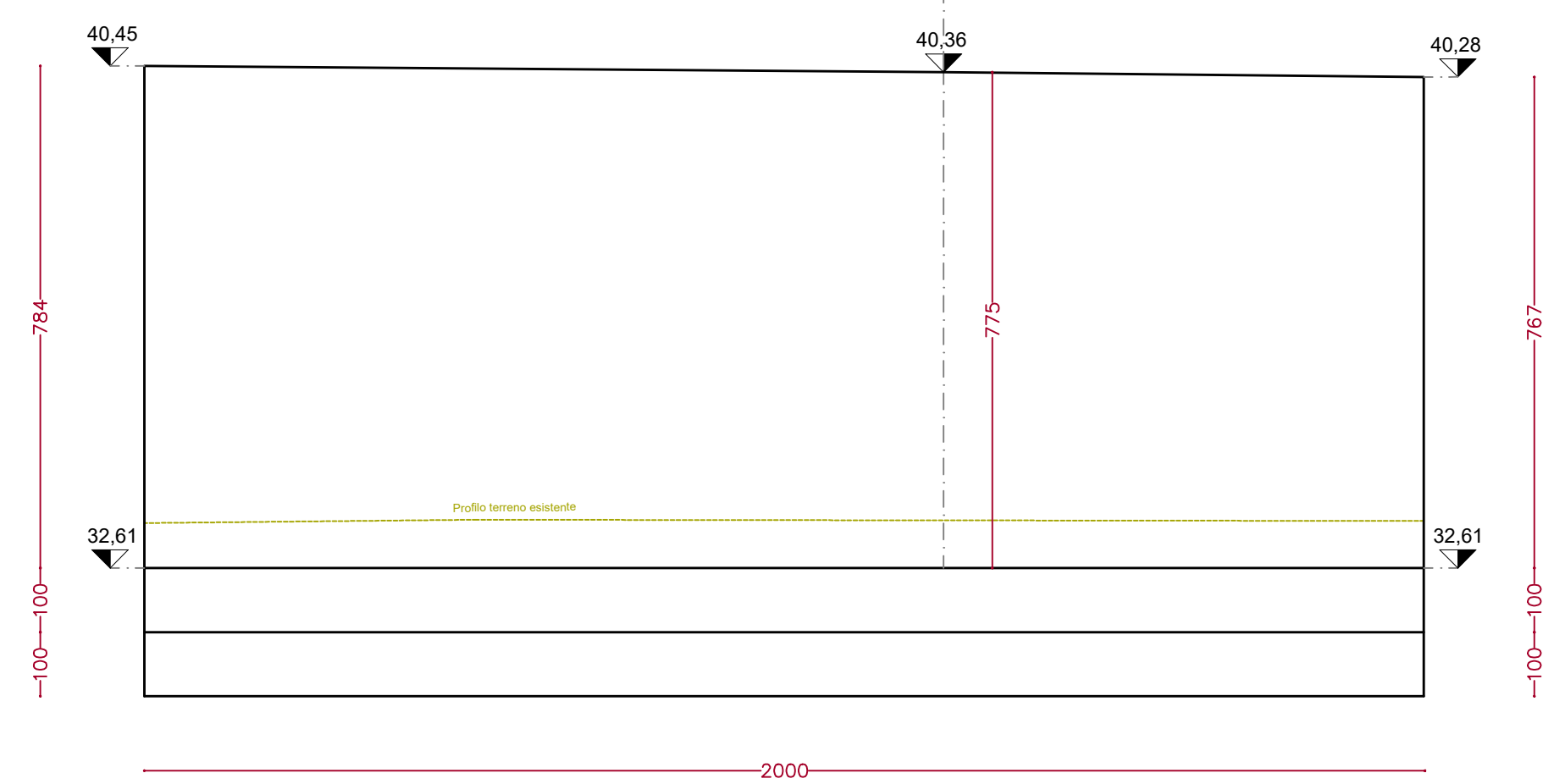
- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGGIORI E/O OPERE DI SOTTOPONDAZIONE CON CEMENTO: 150 Kg/mc
- CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: 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 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: XC3
 - 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: 30mm
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA
 - B40C



PROFILO LONGITUDINALE
LATO DX
SCALA 1:100

PROFILO MS 53

DIST. PROG.: 1000,000



Direzione Progettazione e Realizzazione

Variante alla SS12 da Buttano alla tangenziale SUD di Verucchio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO		
PROGETTISTI	IDRO. STRADE s.r.l.	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL PROGETTISTA:	
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282	Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ing. Francesco Tucci - SIGECO Eng. srl Ing. Carmine Guido - A2,00 e Serv. s.p.a.	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri	
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316	Ing. Giovanni Costa - Inge. Ingeg. Eng. s.p.a. Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. s.p.a. Ing. Gaetano Zuppo - SIGECO Eng. s.p.a. Geom. Giuseppe Cristoforo - SIGECO Eng. s.p.a. Ing. Paolo Tucci - SIGECO Eng. s.p.a. Ing. Marco Pizzi - SIGECO Eng. s.p.a.	
IL GEOLOGO:	Ing. Giovanni Costa - Inge. Ingeg. Eng. s.p.a. Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. s.p.a. Ing. Gaetano Zuppo - SIGECO Eng. s.p.a. Geom. Giuseppe Cristoforo - SIGECO Eng. s.p.a. Ing. Paolo Tucci - SIGECO Eng. s.p.a. Ing. Marco Pizzi - SIGECO Eng. s.p.a.	
Dot. Dott. Domenico Carrà - SIGECO Eng. s.p.a. Ordine Geologi della Calabria n. 841	Ing. Roberto Soriano - A2,00 e Serv. s.p.a. Geom. Emiliano Domestico - A2,00 e Serv. s.p.a. Geom. Cristiano Simone - A2,00 e Serv. s.p.a. Ing. Giorgio Bardi - SIGECO Eng. s.p.a. Dot. Ssa Laura Casadei - A2,00 e Serv. s.p.a.	
Dot. Dott. Francesco Melicani - SIGECO Eng. s.p.a. Ordine Geologi della Calabria n. 1081	Ing. Roberto Soriano - A2,00 e Serv. s.p.a. Geom. Emiliano Domestico - A2,00 e Serv. s.p.a. Geom. Cristiano Simone - A2,00 e Serv. s.p.a. Ing. Giorgio Bardi - SIGECO Eng. s.p.a. Dot. Ssa Laura Casadei - A2,00 e Serv. s.p.a.	
ING. ANTONIO MORSILLO	Ing. Roberto Soriano - A2,00 e Serv. s.p.a. Geom. Emiliano Domestico - A2,00 e Serv. s.p.a. Geom. Cristiano Simone - A2,00 e Serv. s.p.a. Ing. Giorgio Bardi - SIGECO Eng. s.p.a. Dot. Ssa Laura Casadei - A2,00 e Serv. s.p.a.	
PROTOCOLLO:	DATA:	

S.53 Muro di sostegno MS53 PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO	NOME FILE
00ME029 0 2001	T00MS53STRDIO1_A
CODICE ELAB.	T00MS53STRDIO1
D	
C	
B	
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	SOCIETA'
	DATA
	REDAZIONE