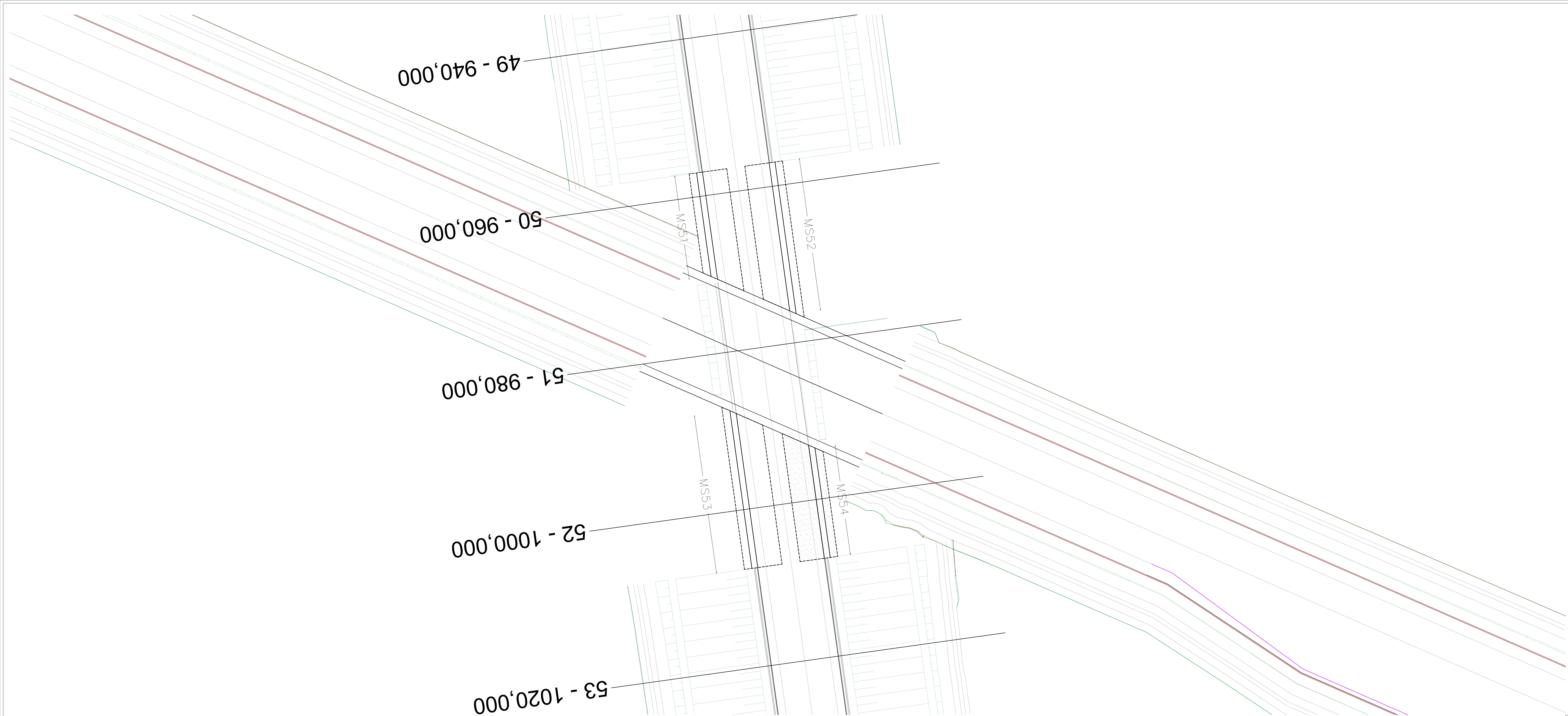


**MATERIALI**

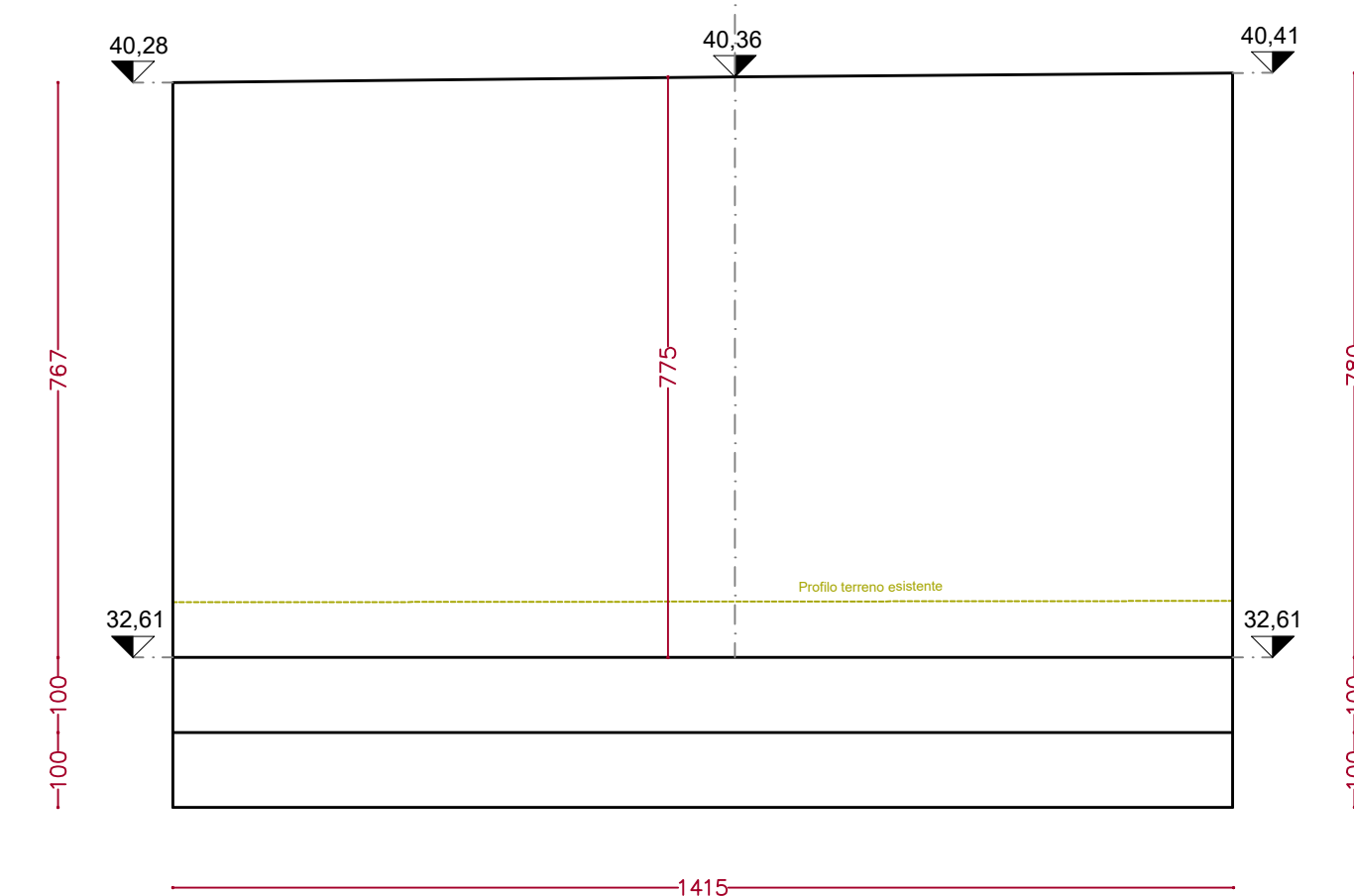
- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
  - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
  - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGGIORI E/O OPERE DI SOTTOPONDA
  - CON CEMENTO: 150 Kg/mc
- CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE
  - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: 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: XC3
  - 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 SX  
SCALA 1:100**

**PROFILO MS 54**

DIST. PROG.: 1000,000



Direzione Progettazione e Realizzazione

Variante alla SS12 da Buttano alla tangenziale SUD di Verbania

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:		
PROGETTISTI:		
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:	IL PROGETTISTA:	
SPECIALISTE:		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl	Ing. Giovanni Costa - Ingegnere	
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316	Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng	
INGEGNERI:	Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng	
Dot. Dott. Domenico Carrà - SIGECO Eng	Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng	
Dot. Dott. Francesco Meliario - SIGECO Eng	Ing. Paolo Lucchi - SIGECO Eng	
Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl	Ing. Marco Pianti - INGEGNERE	
Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282	Arch. Simona Tucci - INGEGNERE	
Ing. Antonio Bardi - SIGECO Eng	Ing. Roberto Soriano - SIGECO Eng	
Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri	Ing. Emiliano Domestico - SIGECO Eng	
Ing. Antonio Bardi - SIGECO Eng	Dot. Dott. Simona Simonini - SIGECO Eng	
Ing. Giovanni Costa - Ingegnere	Ing. Giorgio Bardi - SIGECO Eng	
Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng	Dot. Dott. Laura Casadei - SIGECO Eng	
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng		
Ing. Paolo Lucchi - SIGECO Eng		
Ing. Marco Pianti - INGEGNERE		
Arch. Simona Tucci - INGEGNERE		
Ing. Roberto Soriano - SIGECO Eng		
Ing. Emiliano Domestico - SIGECO Eng		
Dot. Dott. Simona Simonini - SIGECO Eng		
Ing. Giorgio Bardi - SIGECO Eng		
Dot. Dott. Laura Casadei - SIGECO Eng		

**S.54 Muro di sostegno MS54  
PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE
00ME02902001	T00MS54STRDIO1_A
CODICE ELAB.	T00MS54STRDIO1
D	
C	
B	
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	SOCIETA'
	INGEGNERE
	PROGETTA
	REDAZIONE