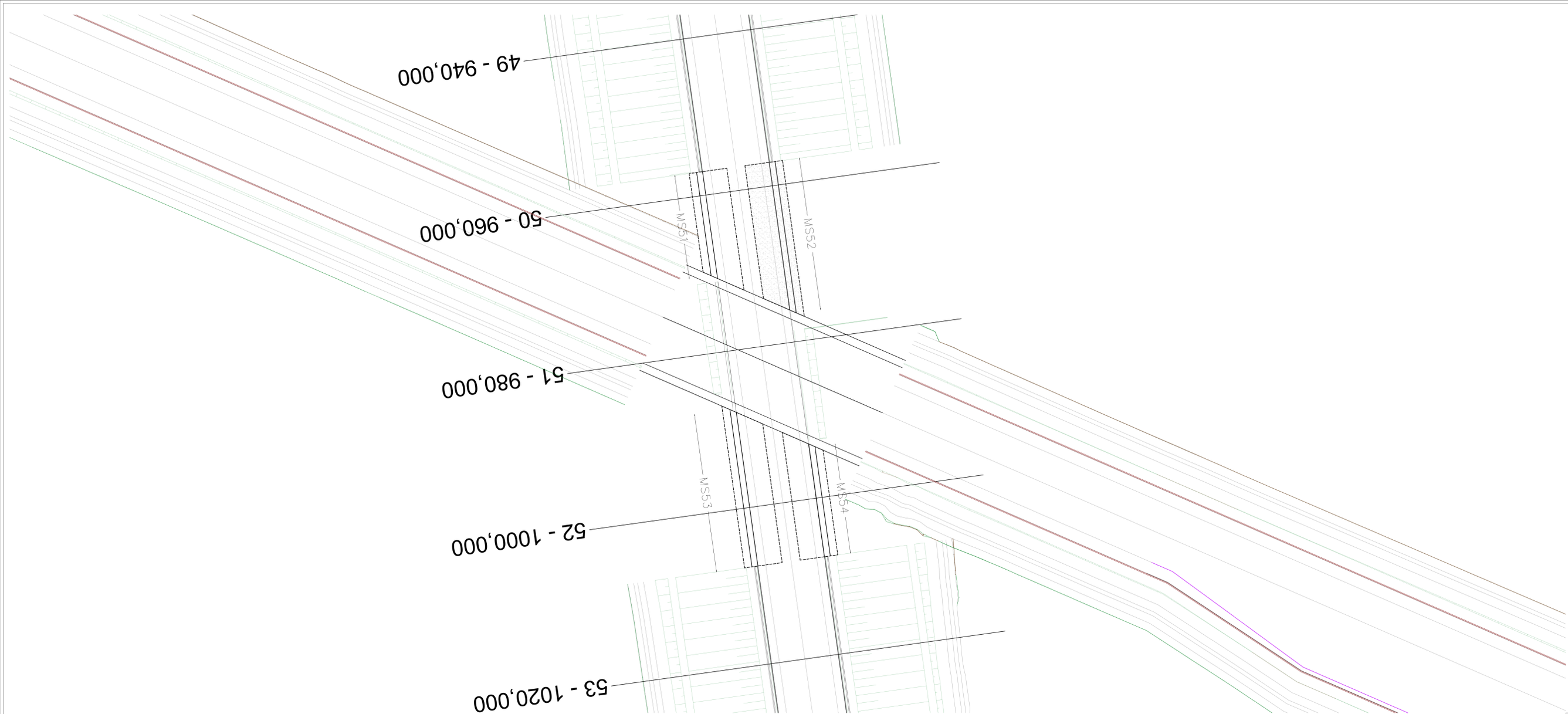




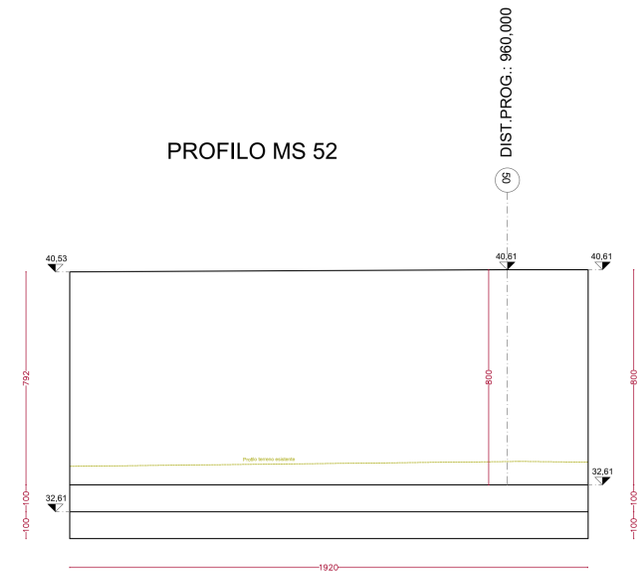
**MATERIALI**

- 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 52**



Direzione Progettazione e Realizzazione

Variante alla SS12 da Buttano alla tangenziale SUD di Ver

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO		
PROGETTISTI	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282 Ing. Antonio Bardi - IDRO. STRADE s.r.l. Ing. Antonio Bardi - IDRO. STRADE s.r.l. 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 Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 841 Dott. Geol. Francesco Melicchio - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1081 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello	
PROTOCOLLO:	DATA:	

**S.52 Muro di sostegno MS52  
PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE
00ME0029 0 2001	T00MS52STRDIO1_A
CODICE ELAB.	T00MS52STRDIO1
D	
C	
B	
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	SOCIETA'
	INGEGNERE
	DATA
	SOCIETA'
	INGEGNERE