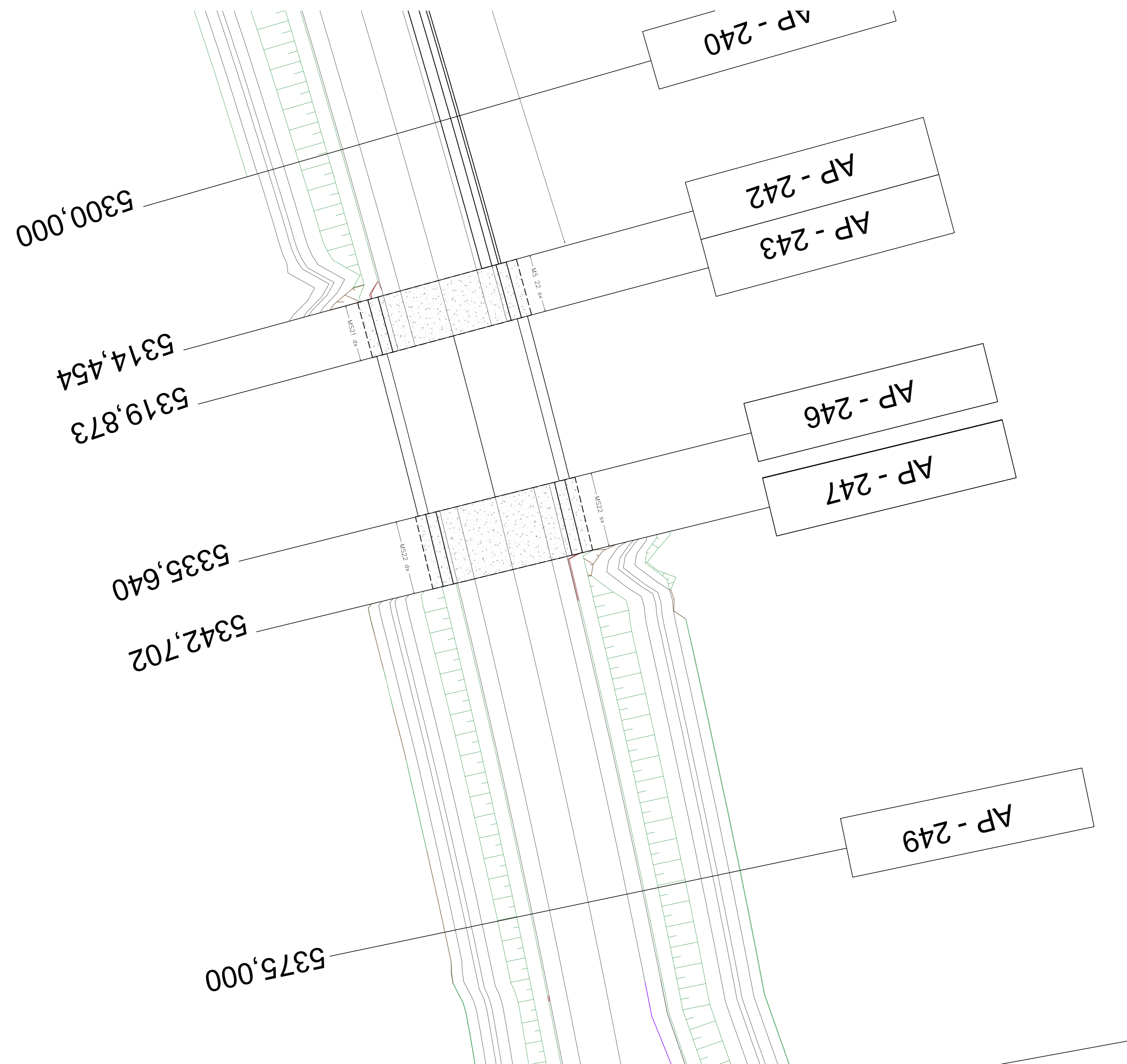


# PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:200



**MATERIALI**

**GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**  
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006  
 CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGNONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE  
 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

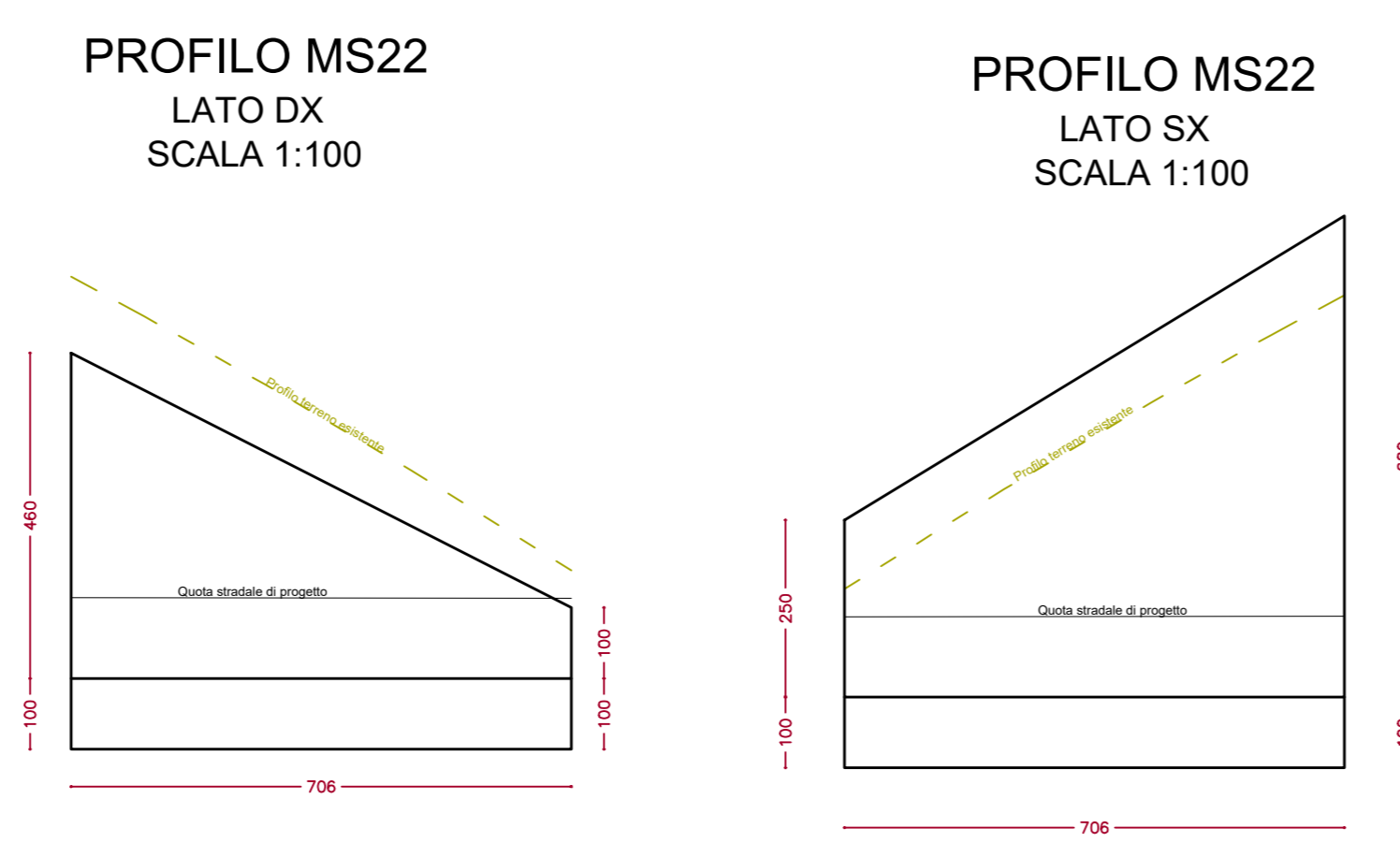
**CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)**  
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3, S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3  
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25  
 - COPRIFERRO: 30mm

**CALCESTRUZZO PER 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: 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: 35mm

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA**  
 - B450C

## PROFILI LONGITUDINALI





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. VE92

RAGGRUPPAMENTO	MANDATARIA: 	MANDANTI:  
PROGETTISTI	<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b>                  Ing. <b>Antonio Alvaro</b> - SIGECO ENGINEERING srl                  Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4282</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>                  Arch. <b>Giuseppe Luciano</b> - SIGECO ENGINEERING srl                  Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p><b>IL PROGETTISTA:</b>                  Arch. <b>Giuseppe Luciano</b> - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316                  Ing. <b>Francesco Tucci</b> - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522                  Ing. <b>Caroline Guale</b> - IDRO e Str. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41379                  Ing. <b>Sandro D'Appoliti</b> - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457                  Ing. <b>Antonio Barci</b> - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41003</p> <p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>                  Ing. <b>Giovanni Costa</b> - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. 41632                  Arch. <b>Alessandra Alvaro</b> - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. 41480                  Arch. <b>Costantino Zupo</b> - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 45385                  Geom. <b>Giuseppe Ortolano</b> - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Firenze n. 2296                  Ing. <b>Pascale Tucci</b> - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 45488                  Ing. <b>Mario Perri</b> - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41584                  Arch. <b>Simone Tucci</b> - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41637                  Ing. <b>Roberto Scrivano</b> - MD30 e Str. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 42067                  Ing. <b>Enriano Domestico</b> - MD30 e Str. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 42067                  Geom. <b>Carlofranco Simone</b> - MD30 e Str. srl Ordine Geometri della Calabria n. 700                  Ing. <b>Giorgio Barci</b> - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 42822                  Dott. <b>Laura Coccolini</b> - Insa s.r.l. - Insa K. Operatori Abilitati Archeologia Prov. n. 2548</p>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

**S.22 Muro di sostegno MS22  
PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE: T00MS22STRD101_A	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	CODICE ELAB: T00MS22STRD101	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. G. Zupo
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			APPROVATO