

**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
**SCALA 1:100**



**MATERIALI**

**GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**  
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006  
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE  
CON CEMENTO: 150 Kg/m<sup>3</sup>

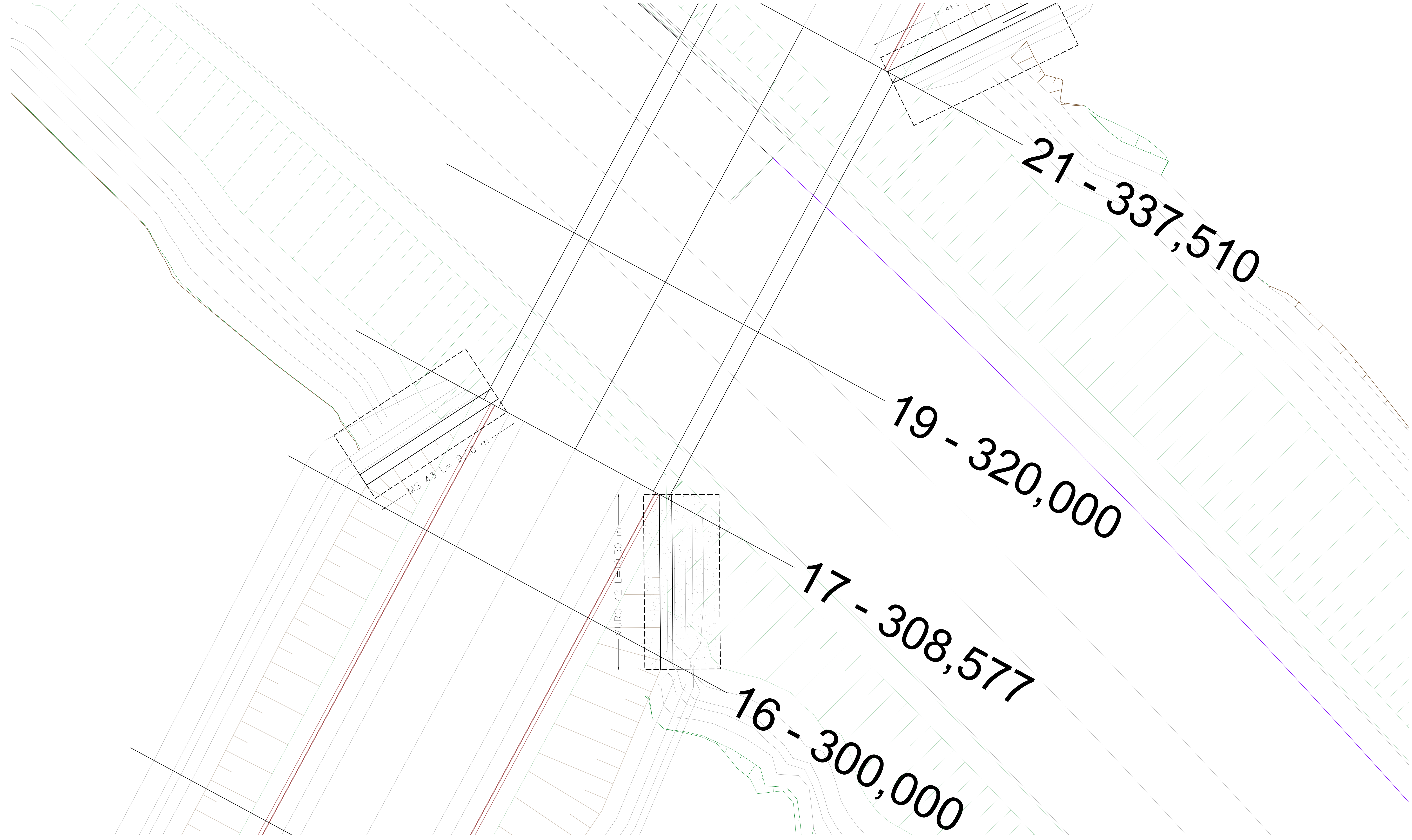
**CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE**  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30  
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4, S5  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25  
- COPRIFERRO: 45mm

**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

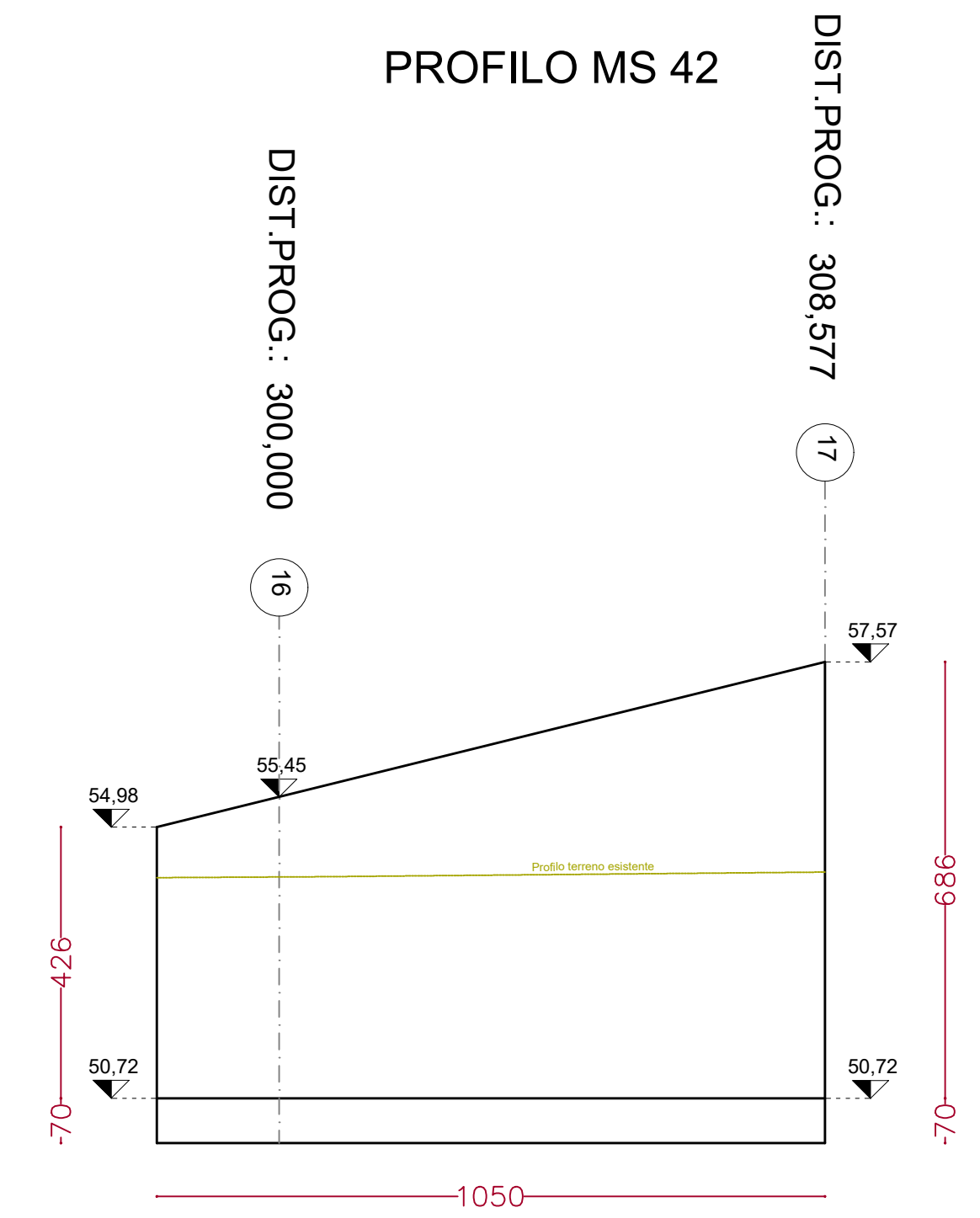
**CALCESTRUZZO PER DIAPHRAGMI E SOLETTE INFERIORI (GALLIE ARTIFICIALI E TRINCEE)**  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37  
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32  
- COPRIFERRO: 75mm

**CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORDOLI (GALLIE 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



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



**PROFILO MS 42**

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra  
 alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

RAGGRUPPAMENTO

PROGETTISTI

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Arch. 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

IL PROGETTISTA:  
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316  
Ing. Francesco Tucci - OROSTRICE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822  
Ing. Carmine Gallo - NOLOO s.r.l. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379  
Ing. Sandro D'Alagni - Ordine Ingegneri Bologna n. A457  
Ing. Antonio Barci - BARDI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1023

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632  
Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490  
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5285  
Docim. Giuseppe Orsogna - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Milano n. 2206  
Ing. Paolo Tucci - OROSTRICE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A8488  
Ing. Mario Flori - OROSTRICE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3384  
Arch. Simona Tucci - OROSTRICE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1627  
Ing. Roberto Scivario - ACS3 s.r.l. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A4201  
Ing. Emiliano D'Amico - ACS3 s.r.l. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A8501  
Doc. Corrado Simone - ACS3 s.r.l. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 1251  
Ing. Giorgio Barci - BARDI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5823  
Diff. S&S Labor Cosenza - Via s.s.1-101, ex Operai abilitati Architetto Prov. n. 2248

PROTOCOLLO: DATA:

**S.42 Muro di sostegno MS42**  
**PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO: **VE0029 D 2001** NOME FILE: **T00MS42STRDI01\_A** REV. **A** SCALA: **VARIE**

CODICE ELAB.: **T00MS42STRDI01**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	DIC 2021	SIGECO ENGINEERING Srl	G. Zupo	Ing. G. Luciano	Arch. A. Alvaro