

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/m³

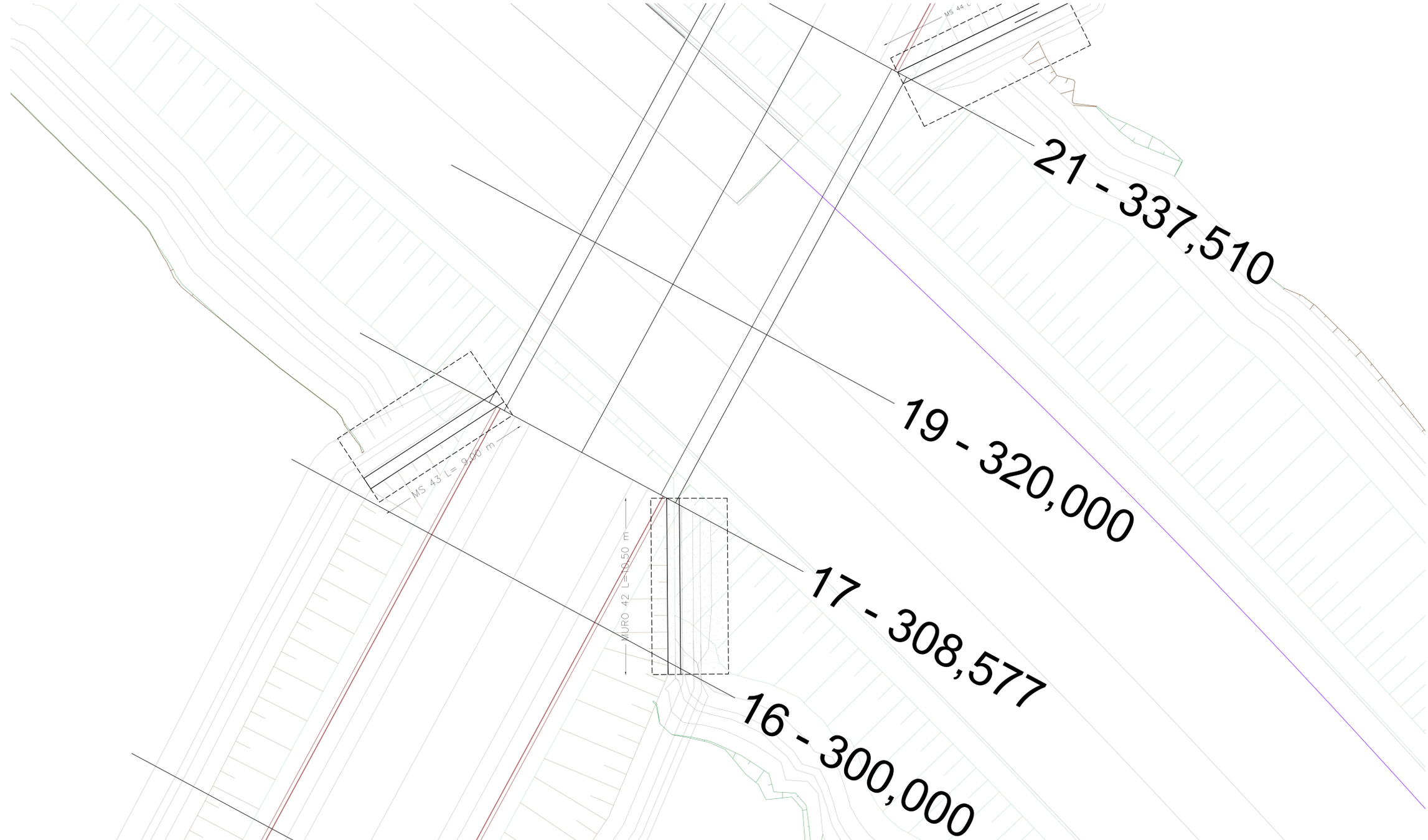
CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4, S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

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

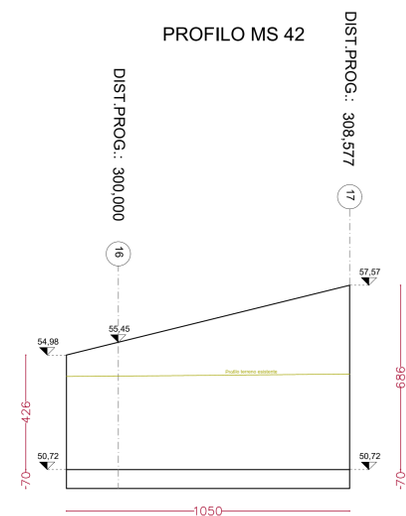
CALCESTRUZZO PER DIAPHRAGMI E SOLETTE INFERIORI (GALLIE ARTIFICIALI E TRINCEE)
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
-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

Variente 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. A828
Docent. Giuseppe Orsogna - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Milano n. 206
Ing. Paolo Tucci - OROSTRICE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A848
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. A4707
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. 135
Ing. Giorgio Barci - BARDI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873
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	G. Luciano	A. Alvaro