

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)

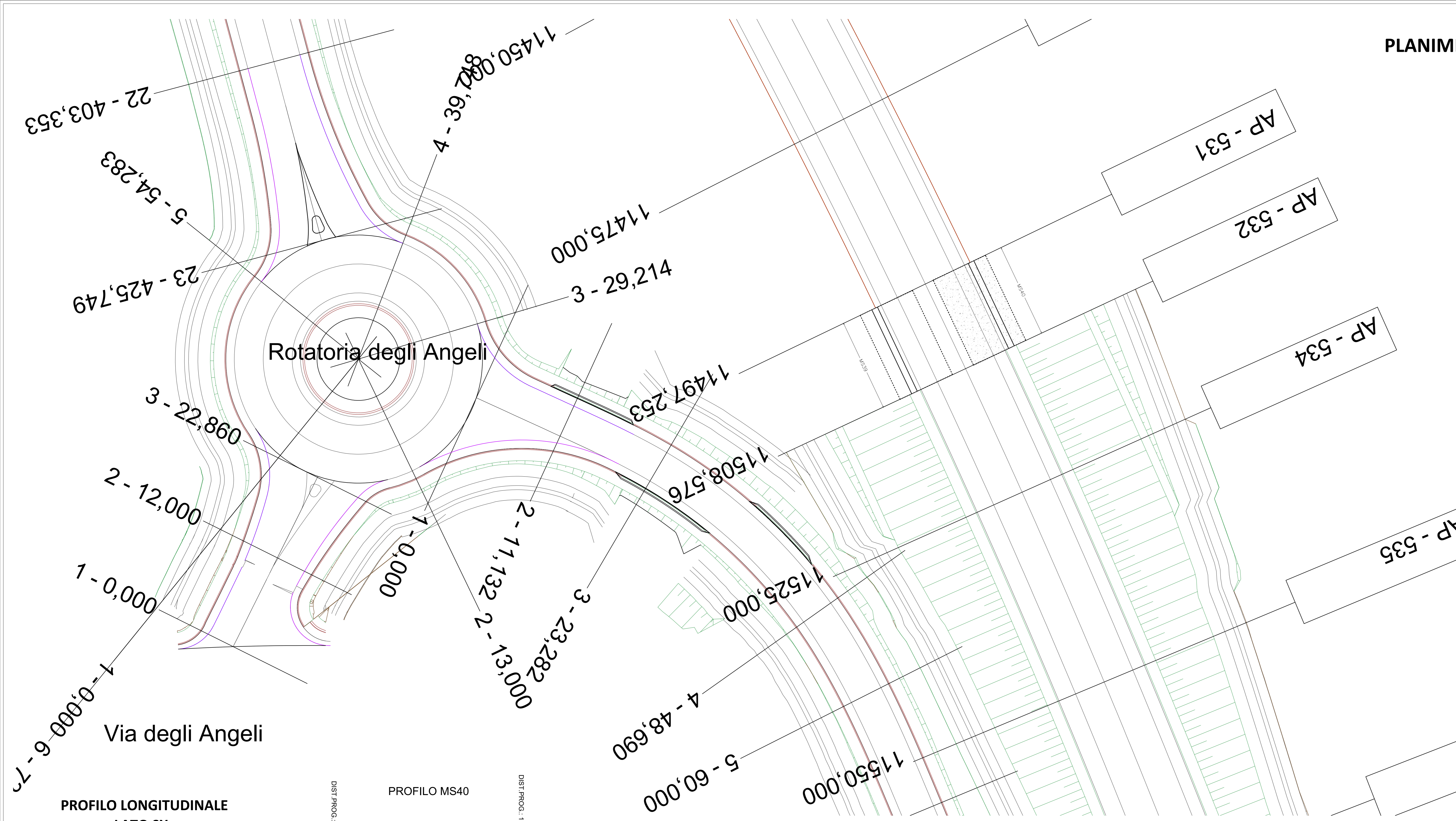
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
- COPRIFERRO: 75mm

CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, FODERE E CORDOLI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)

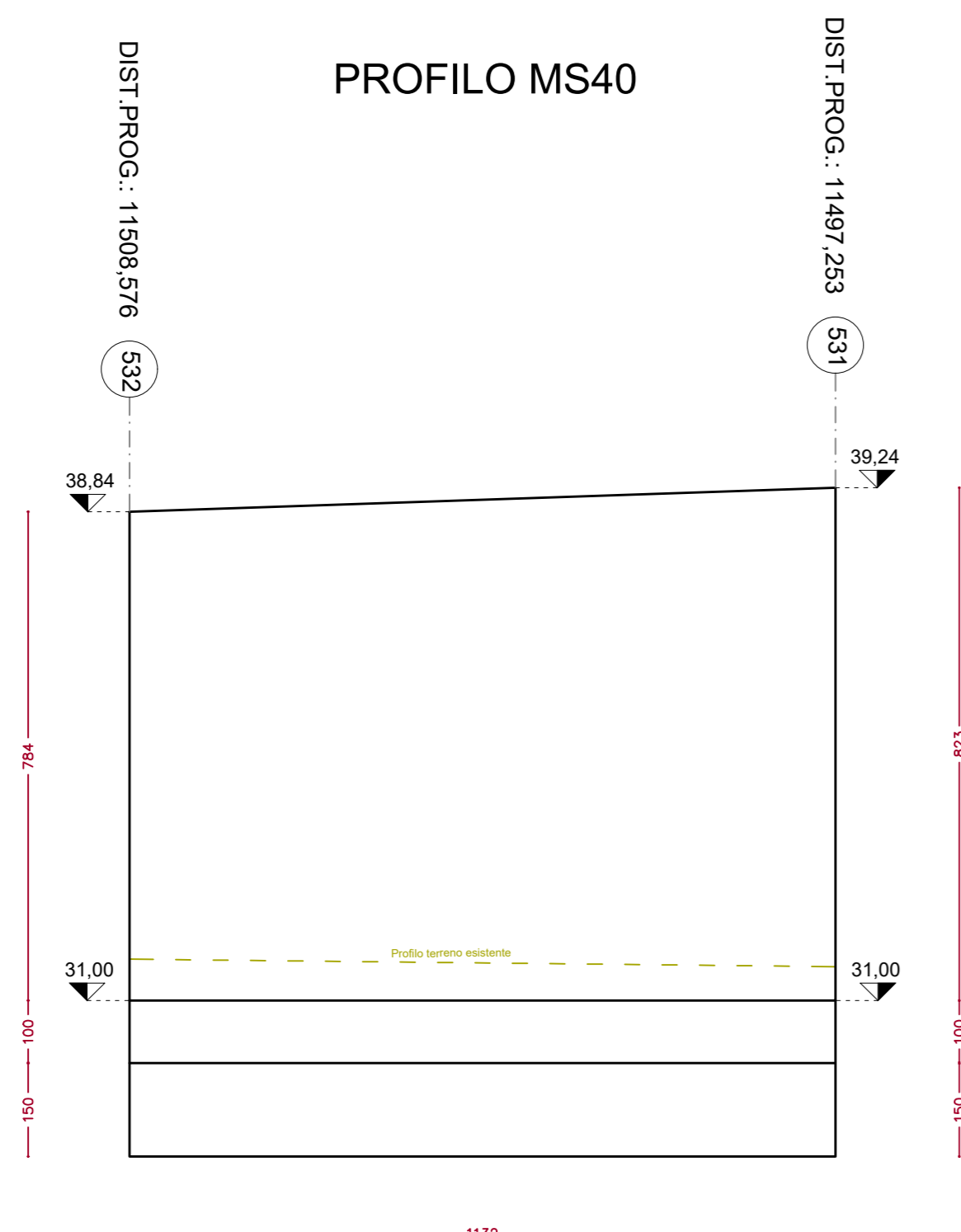
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie E PER RETE ELETTRO SALDATA

- B450C



PROFILO LONGITUDINALE
LATO SX
SCALA 1:100



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:

PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. **Antonio Alvaro** - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4282

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. **Giuseppe Luciano** - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. **Antonio Marsello**

IL PROGETTISTA:
Arch. **Giuseppe Luciano** - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
Ing. **Francesco Tucci** - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522
Ing. **Caroline Galati** - M2020 e Str. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41379
Ing. **Sandro D'Appoliti** - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457
Ing. **Antonio Barci** - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. **Giovanni Costa** - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Lodi n. 41632
Arch. **Alessandra Alvaro** - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. 41480
Arch. **Costantino Zupo** - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 40385
Geol. **Giuseppe Ortolano** - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 2296
Ing. **Paolo Tucci** - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 45488
Ing. **Mario Perri** - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 43784
Arch. **Simone Tucci** - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41637
Ing. **Roberto Scriverano** - M2020 e Str. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 40367
Ing. **Emiliano Diomestica** - M2020 e Str. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 40307
Geol. **Costantino Simone** - M2020 e Str. srl Ordine Geologi della Calabria n. 220
Ing. **Giorgio Barci** - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 40623
Dot.Laura Laura Coccolini - Inge. s.r.l. - Inge. Operativi abilitati Archeologia Prov. n. 2548

PROTOCOLLO: DATA:

S.40 Muro di sostegno MS40
PLANIMETRIA E PROFILO

CODICE PROGETTO: **VE0029 D 2001** NOME FILE: **TO0MS40STRDI01_A** REV. **A** SCALA: **VARIE**

CODICE ELAB.: **TO0MS40STRDI01**

D	C	B	A	REVISIONI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	DIC 2021	Sigeco Engineering	Ing. G. Zupo	Arch. G. Luciano	Ing. A. Alvaro