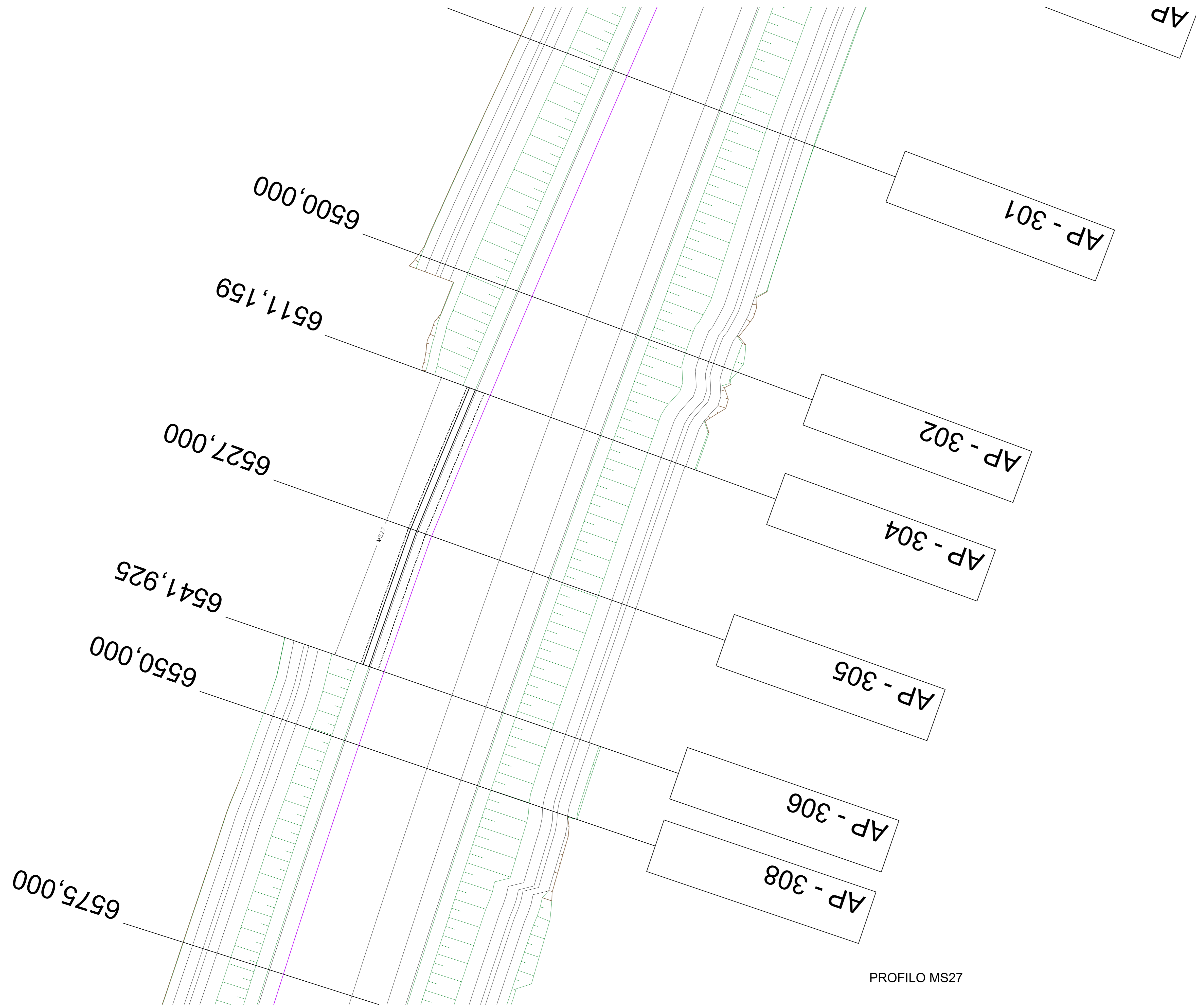


PLANIMETRIA DI PROGETTO

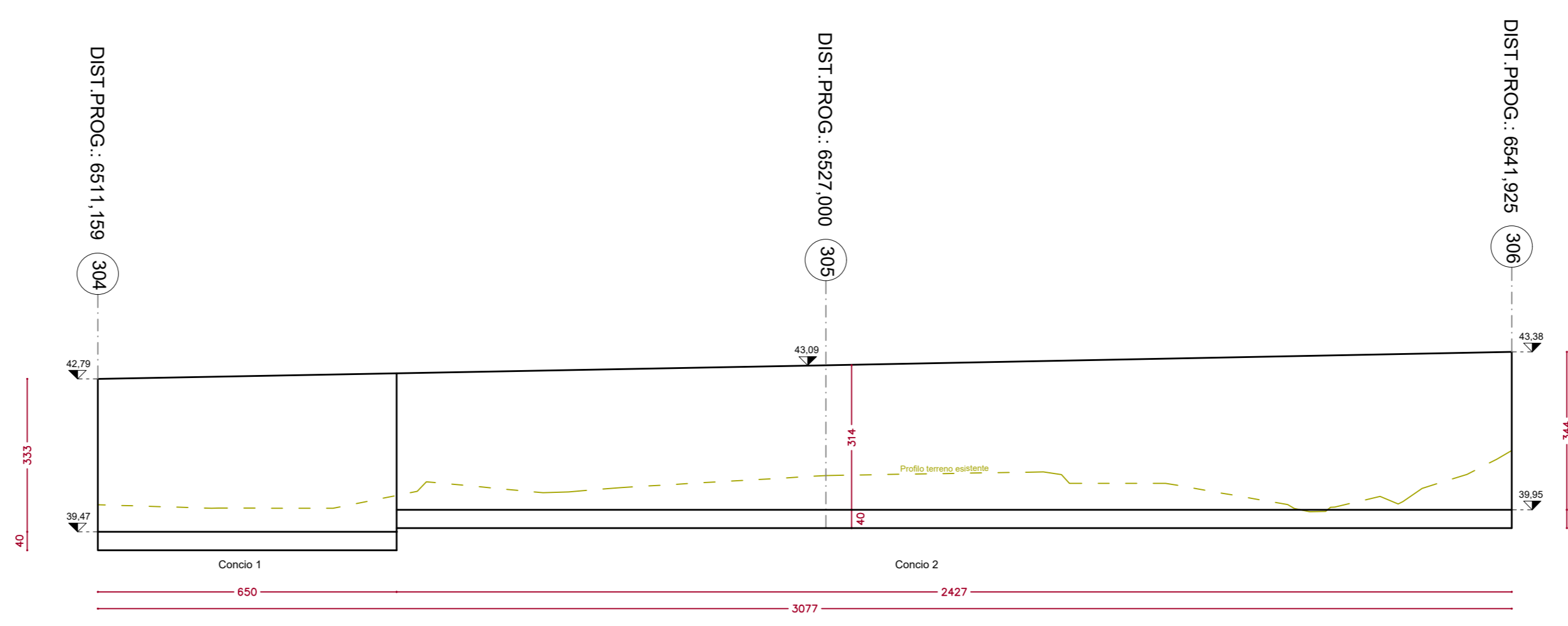
SCALA 1:200



| 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 | |
| - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32 | |
| - COPRIFERRO: 35mm | |
| 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 MS27



PROFILO LONGITUDINALE
LATO DX
SCALA 1:100



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE92

| | | | |
|--|--|---|---|
| PROGETTAZIONE: | MANDATARIA: | MANDANTI: | |
| RAGGRUPPAMENTO: |  |  |  |
| PROGETTISTI: | <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Arch. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4282</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Ing. Antonio Marsello</p> | | |
| IL PROGETTISTA: <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucco - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522 Ing. Caroline Galati - IDRO e Str. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41179 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41023</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>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. 4535 Geom. Giuseppe Ortolano - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Firenze n. 2296 Ing. Pascale Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 45488 Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 45784 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41637 Ing. Roberto Scrivano - IDRO e Str. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 42067 Ing. Emiliano Domestica - IDRO e Str. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 45201 Geom. Carlo Stefano Simone - IDRO e Str. srl Ordine Geometri della Calabria n. 200 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. 42023 Dott. Laura Coccolini - Idra s.r.l. - Inca. n. Operai ed. Abit. Arch. n. 2548</p> | | | |
| PROTOCOLLO: | DATA: | | |

S.27 Muro di sostegno MS27
PLANIMETRIA E PROFILO

| | | | |
|------------------|-----------------------------|----------|---------------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE: T00MS27STRDI01_A | REV. | SCALA: |
| CO VE0029 D 2001 | CO0MS27STRDI01 | A | 1:200 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | DIC 2021 | Sigeco Engineering Ing. G. Zupo |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO |
| | | | Arch. G. Luciano Ing. A. Alvaro |