

**MATERIALI**

**GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**  
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006  
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOPONDA  
CON CEMENTO: 150 Kg/mc

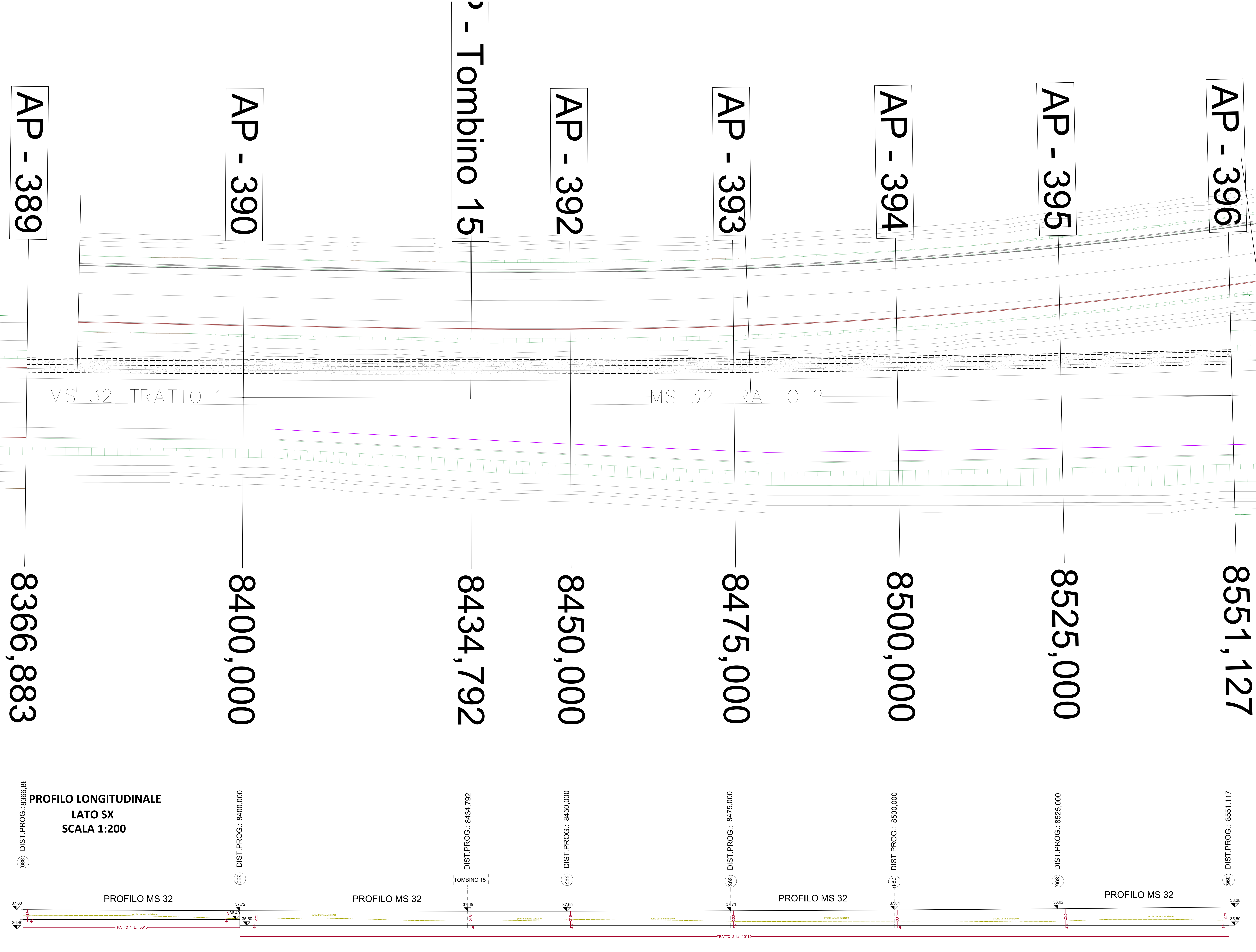
**CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE**  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30  
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4,S5  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25  
- COPRIFERRO: 45mm

**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 DIAFRAMMI 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: XC1  
- 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: 30mm

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie E PER RETE ELETTRO SALDATA**  
- B40C



Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verulanova

**PROGETTO DEFINITIVO**

|   |                     |           |
|---|---------------------|-----------|
| PROGETTAZIONE:  | MANDATARIA:         | MANDANTI: |
| RAGGRUPPAMENTO:   |                     |           |
| PROGETTISTI:  | IDRO. STRADE s.r.l. |           |
| <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI<br/>SPECIALISTE:<br/>Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br/>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl<br/>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>I GEOLOGI:<br/>Dott. Dott. Domenico Carrà - SIGECO Ing. srl Ordine Geologi della Calabria n. 841<br/>Dott. Dott. Francesco Melicani - SIGECO Ing. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1081</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br/>Ing. Antonio Marsello</p>   |                     |           |
| <p>IL PROGETTISTA:<br/>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Ing. srl<br/>Ing. Francesco Tucci - SIGECO Ing. srl<br/>Ing. Carmine Guido - A2,00 e Serv. s.p.a.<br/>Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri<br/>Ing. Antonio Basso - SIGECO Ing. srl<br/>Ing. Giovanni Costa - Inea Project Eng.<br/>Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Ing. srl<br/>Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Ing. srl<br/>Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Ing. srl<br/>Ing. Paolo Tucci - SIGECO Ing. srl<br/>Ing. Marco Pizzi - SIGECO Ing. srl<br/>Arch. Simona Tucci - SIGECO Ing. srl<br/>Ing. Roberto Soriano - SIGECO Ing. srl<br/>Ing. Emiliano Domestico - SIGECO Ing. srl<br/>Dott. Carolina Spina - SIGECO Ing. srl<br/>Ing. Giorgio Bardi - SIGECO Ing. srl<br/>Dott. Ssa Laura Casadei - SIGECO Ing. srl</p> |                     |           |
| PROTOCOLLO:   | DATA:               |           |

**S.32 Muro di sostegno MS32 PLANIMETRIA E PROFILO**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE        |
| 00ME0029 0 2001 | T00MS32STRDIO1_A |
| CODICE ELAB.    | T00MS32STRDIO1   |
| D               |                  |
| C               |                  |
| B               |                  |
| A               | EMMISSIONE       |
| REV.            | DESCRIZIONE      |
|                 | DATA             |
|                 | SOCIETA'         |
|                 | REDAZIONE        |