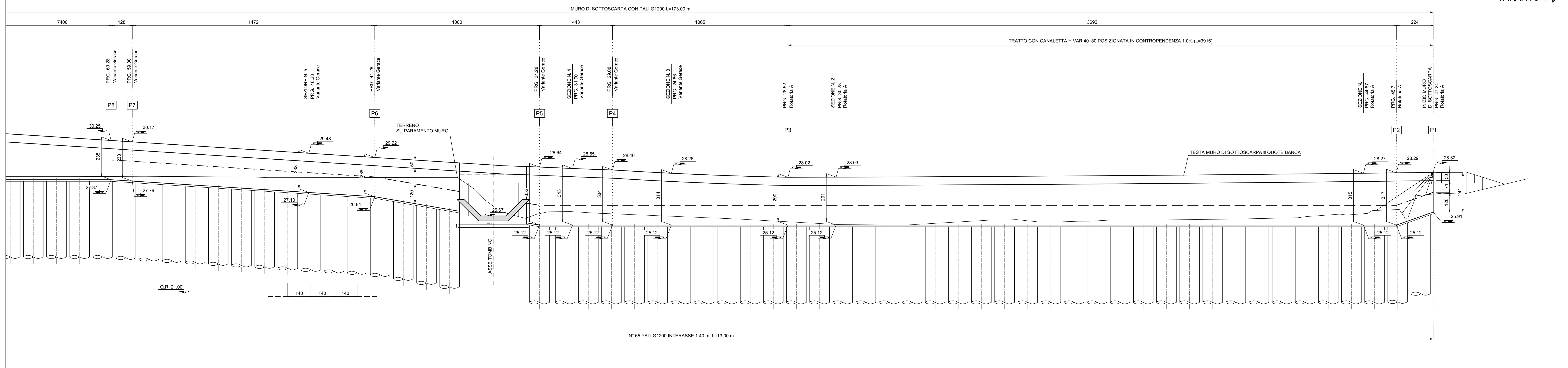
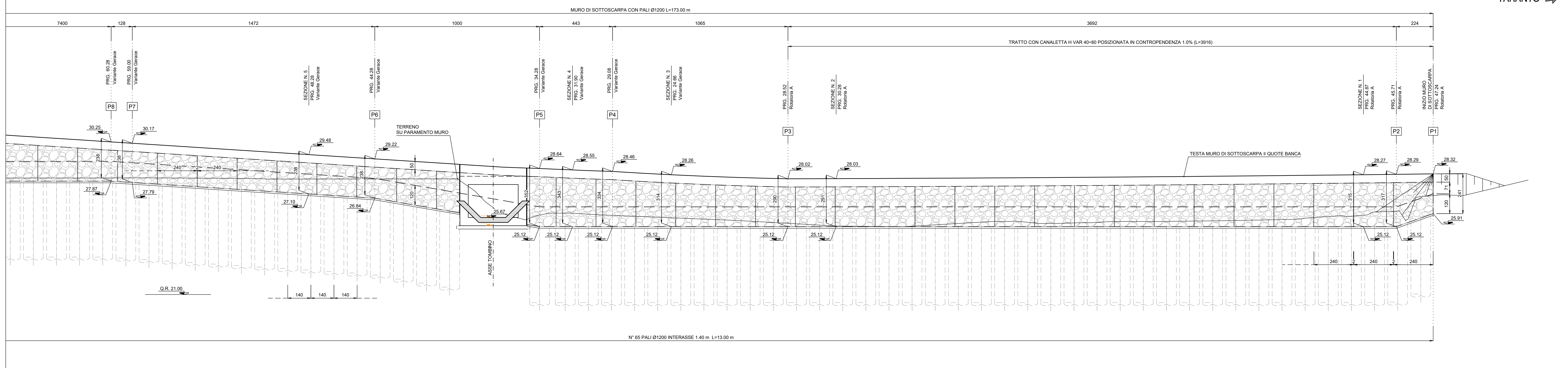


PROSPETTO A-A scala 1:100



PROSPETTO A-A (con pannelli di rivestimento) scala 1:100



**COORDINATE PUNTI NOTEVOLI MURO SOTTOSCARPA**

|    |                                   |     |                                   |
|----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| P1 | X = 608119.141<br>Y = 4232255.844 | P7  | X = 608182.404<br>Y = 4232193.147 |
| P2 | X = 608121.237<br>Y = 4232255.062 | P8  | X = 608183.167<br>Y = 4232192.117 |
| P3 | X = 608140.610<br>Y = 4232226.104 | P9  | X = 608207.874<br>Y = 4232133.166 |
| P4 | X = 608145.159<br>Y = 4232161.643 | P10 | X = 608209.271<br>Y = 4232131.560 |
| P5 | X = 608147.302<br>Y = 4232213.018 | P11 | X = 608211.081<br>Y = 4232120.441 |
| P6 | X = 608153.661<br>Y = 4232204.979 | P12 | X = 608208.340<br>Y = 4232118.598 |

NOTA:  
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO: T00\_OS00\_STR\_SC01\_A.



**S.S. 106 "JONICA"**  
Lavori di realizzazione dell'asta di collegamento in dx idraulico del Torrente Gerace tra la SS 106 VAR/B (Svincolo Gerace) e la SS 106 al km 97+050

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |   | COD. C2311   |
| IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'ADESIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE<br>Ing. Francesco M. LA GARDIA             | <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b><br><b>ST.E</b> s.r.l.<br>Structure and Transport Engineering | Direttore Tecnico<br>Ing. G. Marini<br>Codice Ing. Roma<br>N. 10202    |
| IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE<br>Ing. Francesco M. LA GARDIA                                 | <b>ROKSOUL</b> S.p.A.   | Direttore Tecnico<br>Ing. G. Casarri<br>Codice Ing. Milano<br>N. 26967 |
| IL GEODATA<br>Dott. Geol. Firenze PENNINO Ordine Geol. Lombardi N. 1575   | <b>E.D.I.N. s.r.l.</b><br>Società di Ingegneria   | Direttore Tecnico<br>Ing. G. Grimaldi<br>Codice Ing. Roma<br>N. 17703  |
| L'ARCHITETTURA: Dott. Ing. Grazia SAVINO<br>Elettus MIBACT n. 3856 - architetto di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019 | Prof. Arch. F. KARRER   | Ordine Arch. Roma<br>N. 2097   |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Antonello PIRROTTA   |   |  |

**OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO**  
OS02 - Muro di sottoscarpa - Planimetria e prospetto - Tav.1

|                 |                                  |              |                              |
|-----------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE                        | REVISIONE    | SCALA:                       |
| PROGETTO        | T00_OS02_STR_D0101_B             |              | 1:100                        |
| PPZ20311        | 020                              |              |                              |
| ELAB.           | T00OS02STR0101                   |              |                              |
| B               | EMMISSIONE PER PROCEDURA VASSVIA | Ottobre 2022 | BRANCO                       |
| A               | EMMISSIONE                       | Marzo 2022   | BRANCO                       |
| REV.            | DESCRIZIONE                      | DATA         | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |