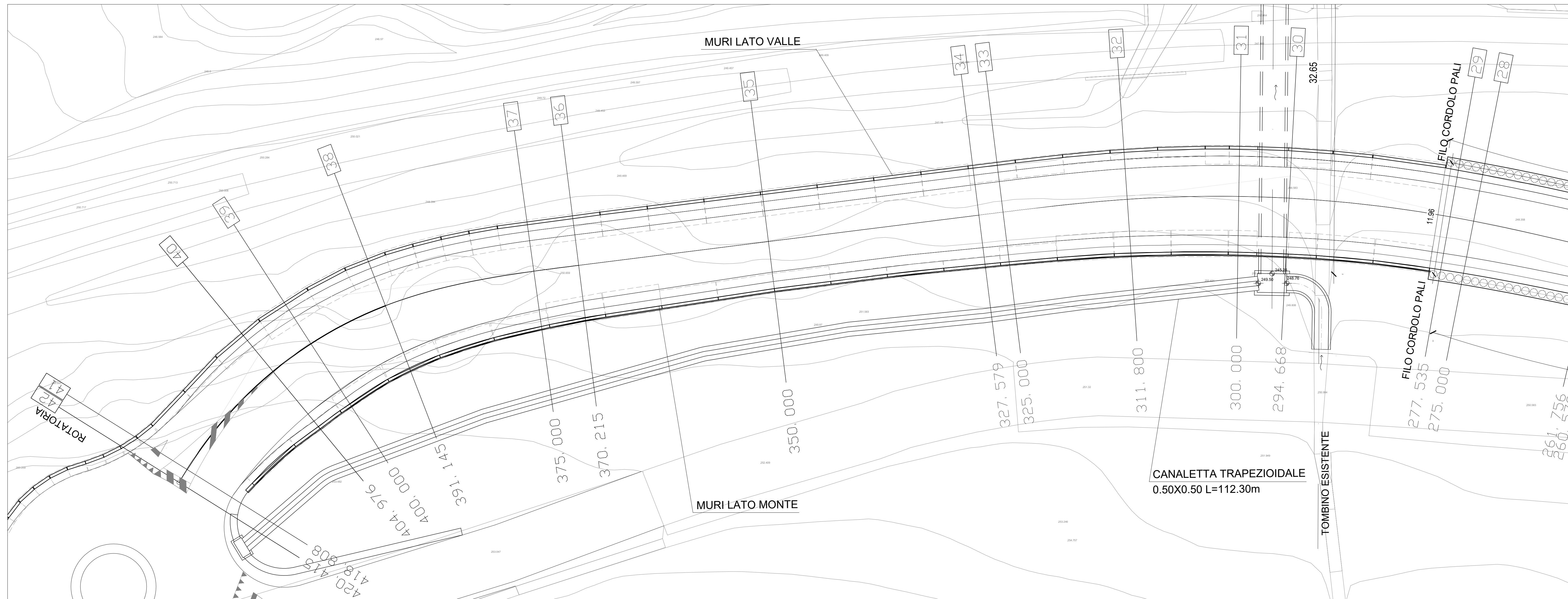


STRALCIO PLANIMETRICO MURI (LATO ROTATORIA) - 1:200



| INCIDENZA ARMATURE      |       |
|-------------------------|-------|
| SOTTOVIA DI SEGESTA     | Kg/mc |
| Solettone di copertura  | 150   |
| Solettone di fondazione | 150   |
| Contropareti            | 150   |
| Pali                    | 250   |
| Muri                    | 120   |

| TABELLA MATERIALI    |   |                        |                                  |               |
|----------------------|---|------------------------|----------------------------------|---------------|
| CALCESTRUZZO         |   |                        |                                  |               |
| CAMPI DI IMPIEGO     | Classe di resistenza minima $f_{cm}$ [N/mm <sup>2</sup> ] | Classe di lavorabilità | Classe di esposizione ambientale | Spessore (mm) |
| Plotee di fondazione | C28/35  | S4                     | XC2                              | 25            |
| Contropareti         | C28/35  | S4                     | XC2                              | 25            |
| Solette              | C28/35  | S4                     | XC2                              | 25            |
| Pali                 | C25/30  | S4                     | XC2                              | 25            |
| Muri                 | C28/35  | S4                     | XC2                              | -             |
| Calcestruzzo magro   | C12/15  | -                      | XCO                              | -             |

| ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO                        |  |
|--|--|
| ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE | B450C<br>$f_{yk} = 450 \text{ Mpa}$ $f_{tk} = 540 \text{ Mpa}$<br>$1.15 \leq f_{tk} / f_{yk} < 1.35$ |

| ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA |                            |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| CLASSE (UNI EN 10025-2)           | $f_y$ [N/mm <sup>2</sup> ] | $f_u$ [N/mm <sup>2</sup> ] |
| S275JR                            | 430                        | 275                        |

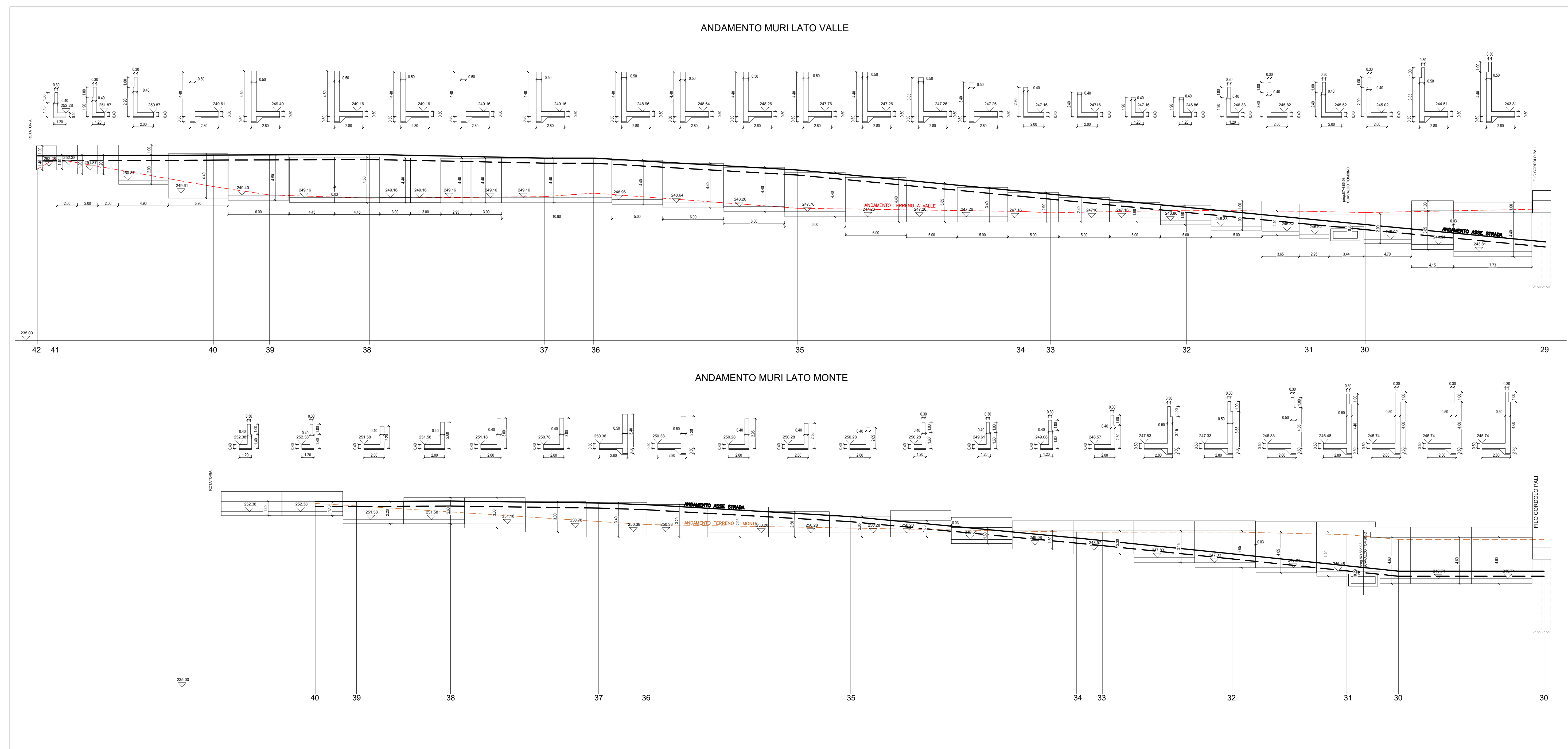
  

**BULLONI** - Bulloni classe 8.8 UNI EN ISO 898-1:2013  
(UNI EN 15048-1) - Dadi classe 8 UNI EN ISO 898-2:2012

**PRESCRIZIONI**

**COPRIFERRO NETTO**  
S=4.0 cm

PROFILI E SEZIONI MURI - 1:200



**COMMITTENTE:** DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

**SOGGETTO TECNICO:** DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

**PROGETTAZIONE:** SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016**  
Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

**OPERE CIVILI**  
NUOVO SOTTOVIA DI SEGESTA  
PLANIMETRIA PROFILI E SEZIONI MURI TAV. 1/2  
SCALA 1:200  
Foglio 1 di 2

| PROGETTO/ANNO | SOTTOPR. | LIVELLO | NOME DOC. | PROGR.OP. | FASE FUNZ. | NUMERAZ. |
|---------------|----------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| 304817        | 01       | PD      | TSSP      | 08        | 000        | E0013    |

| Rev. | Descrizione           | Redatto  | Verificato | Approvato | Verificato | Verificato C.P. | Approvato | Autorizzato |
|------|-----------------------|----------|------------|-----------|------------|-----------------|-----------|-------------|
| A    | Emissione             | 04/08/18 | 04/08/18   | 04/08/18  | 04/08/18   | 04/08/18        | 04/08/18  | 04/08/18    |
| B    | Rev. su Inv. RFI Roma | 05/09/19 | 05/09/19   | 05/09/19  | 05/09/19   | 05/09/19        | 05/09/19  | 05/09/19    |

LINEA:  SEDE TECN.:  NOME DOC.:  NUMERAZ.:

Verificato e trasmesso:  Data:  Convalidato:  Data:  Archiviato:  Data:

Nome File: 304817\_S01\_PD\_TSSP\_08\_000\_E0013\_B - PLANIM PROF. E SEZIONI MURI TAV.1-2.dwg