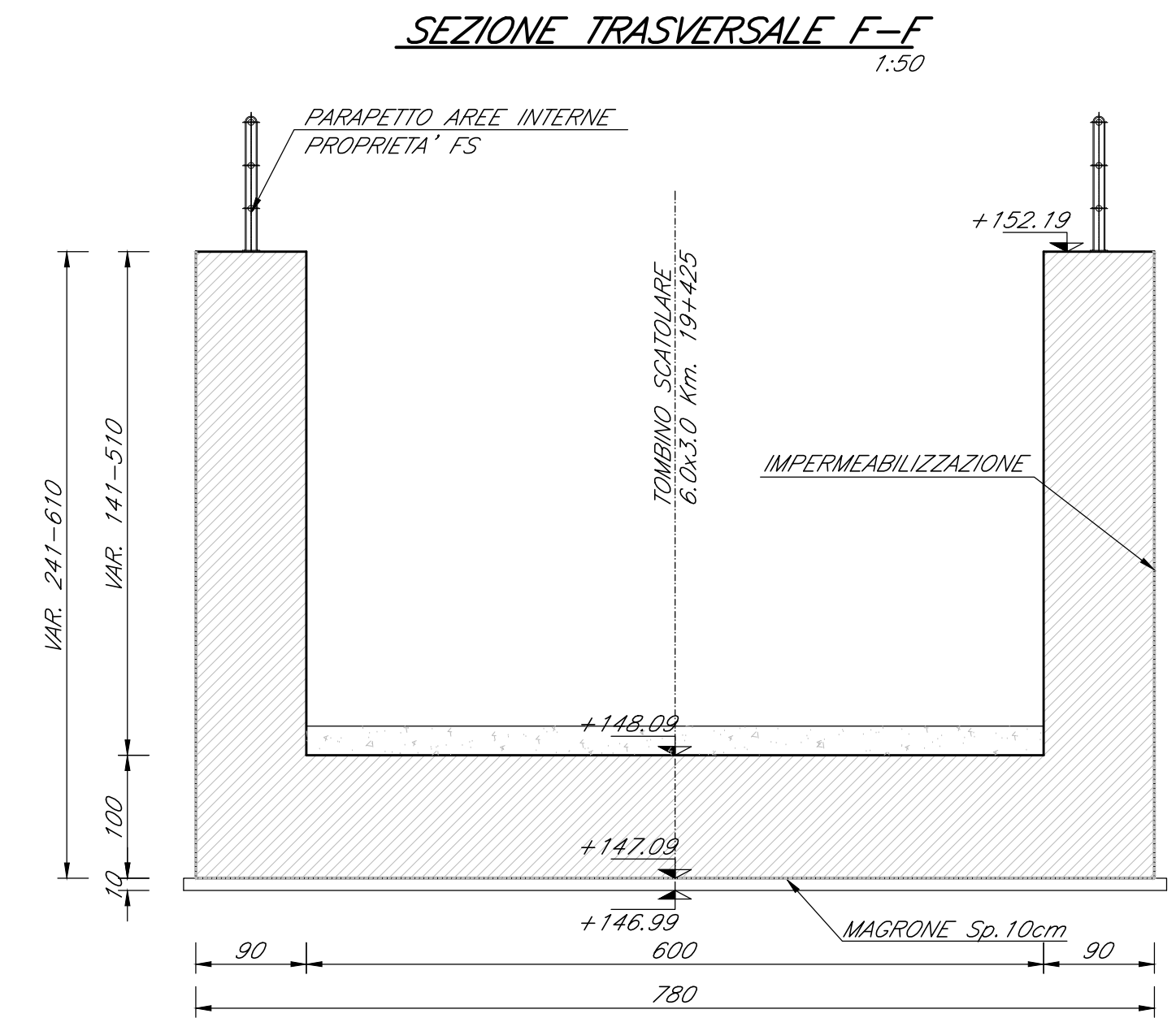


TABELLA MATERIALI

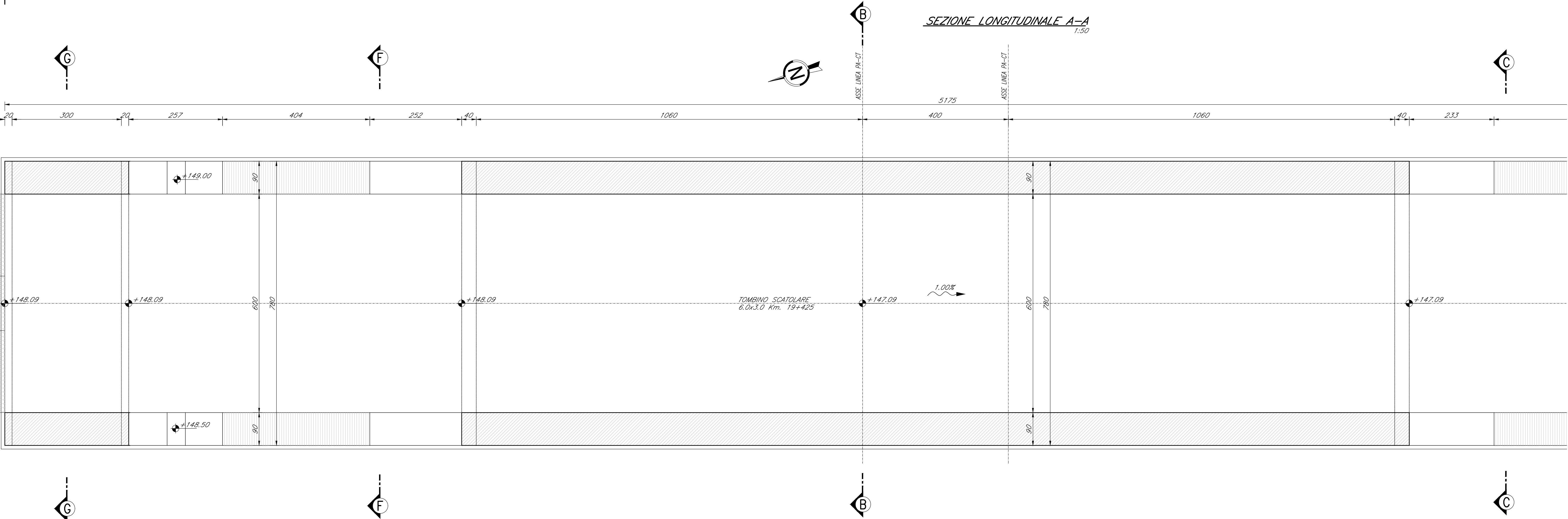
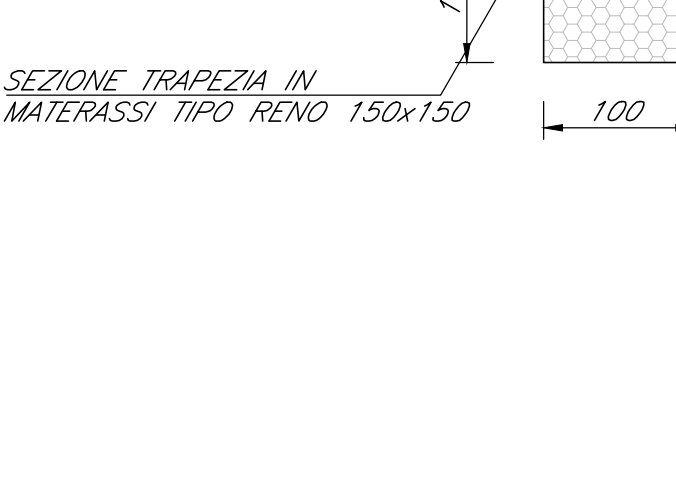
| Quantità | Spessore | Spessore | Spessore | Spessore | Spessore | Spessore | Spessore | Campi di impiego | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|---|
| Caratteristiche | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | |
| A | 1 | 0,45 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Impalcato ed Elementi in c.a.p. prefabbricati |
| B | 1 | 0,45 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Elementi prefabbricati in c.a.p. per strutture fuori terra |
| B | 1 | 0,45 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Prelesati con fascioni strutturali |
| B | 2 | 0,50 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Tralicci prefabbricati |
| B | 3 | 0,50 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Prelesati senza fascioni strutturali |
| B | 3 | 0,50 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Elementi prefabbricati ed altri elementi prefabbricati senza fascioni strutturali |
| C | 1 | 0,50 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Impalcato in c.a.p. prelesato |
| C | 2 | 0,50 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Solerti in c.a.p. gettati in opera in elevazione |
| C | 2 | 0,50 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Fili di spago |
| C | 3 | 0,50 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Ripigli e piloni |
| C | 3 | 0,50 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 20 | - | Solerti in c.a.p. in elevazione |
| F | 1 | 0,55 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 25 | - | Tornio e struttura sovrastante a struttura |
| F | 2 | 0,55 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 25 | - | Barile di cemento idraulico |
| F | 3 | 0,55 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 25 | - | Solerti di fondazione |
| F | 4 | 0,55 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 25 | - | Funzione sovrastante |
| H | 1 | 0,60 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 30 | - | Cassa di fondazione barile sovrastante |
| H | 2 | 0,60 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 30 | - | Fondazione per armoie (punti, sovrapposti, ecc...) |
| H | 3 | 0,60 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 30 | - | Cassa di fondazione barile sovrastante |
| H | 4 | 0,60 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 30 | - | Contro cassella e sovrapposti |
| H | 5 | 0,60 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 30 | - | Filo di acciaio in c.a.p. e sovrapposti, sovrapposti e sovrapposti |
| H | 6 | 0,60 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 30 | - | Cospargimento getti in opera |
| H | 7 | 0,60 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 30 | - | Ricostruzione di sovrapposti getti in opera |
| H | 8 | 0,60 | 24-S4 | OSM 1/14 | C20/25 | R3 | 30 | - | Magnone di sovrapposti e sovrapposti |

- ### PRESCRIZIONI
- #### COPRIFERRO NETTO
- PALLI DI FONDAZIONE E PER PIANTE (DISTRIBUZIONE) = 40 mm
 - SOLIETTI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE = 40 mm
 - OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (RELE SPALLE, BAGNOLI, PLAINI) = 40 mm
 - OPERE IN ELEVAZIONE CON SOVRAPPosti INTERNI O NON SPECIFICABILI = 40 mm
 - SOLIETTI DA PONTE - ESTRADOSSO = 30 mm
 - SOLIETTI DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO IN OPERA) = 30 mm
 - SOLIETTI DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO SU PREFALLES) = 20 mm
 - IMPALCATI - ARMATURE PERMANENTI = 20 mm
 - IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI PRE-TES. = 20 mm (sezione 50mm)
 - IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI POST-TES. = 20 mm
 - VELETE = 20 mm
 - PREFALLES CON FIANZIONI STRUTTURALI = 20 mm (sezione 50mm)
 - PREFALLES SENZA FIANZIONI STRUTTURALI = 20 mm
 - CONIETTI, CONIETTI E CONIETTI = 40 mm



NOTE

- PER LA ZONA DI TRANSIZIONE VEDERE ELABORATO RS3E507882N4400001.A.
- PER I DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE E DETTAGLI COSTRUTTIVI VEDERE ELABORATO RS3E507882N44000003.A.
- PER LE INCIDENZE DELLE ARMATURE VEDERE ELABORATO RS3E507882N44000001.A.
- PER I MURI ANCORATI E PER LA PARTE NON COPERTA DAL TERRENO SI PREVEDE UN INVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE SP. 3m
- PER I DETTAGLI STRUTTURALI VEDERE ELABORATO RS3E507882N44000002.B.
- PER I DETTAGLI IDRAULICI VEDERE ELABORATO SPECIFICO



COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

TOMBINI IDRAULICI

IN44A - Tomboino alla pk 19+425 Tav. 1 di 2
Carpenteria con stralcio planimetrico

SCALA: **VARIE**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|
| RS3E | 50 | D | 78 | BZ | IN4400 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorezzato Data |
|------|--------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A | Emissione iniziale | 30/09/2010 | 03/09/2010 | [Signature] | 03/09/2010 | [Signature] | 03/09/2010 | 03/09/2010 |

File: RS3E507882N4400001.A.dwg n. Elab.: 696