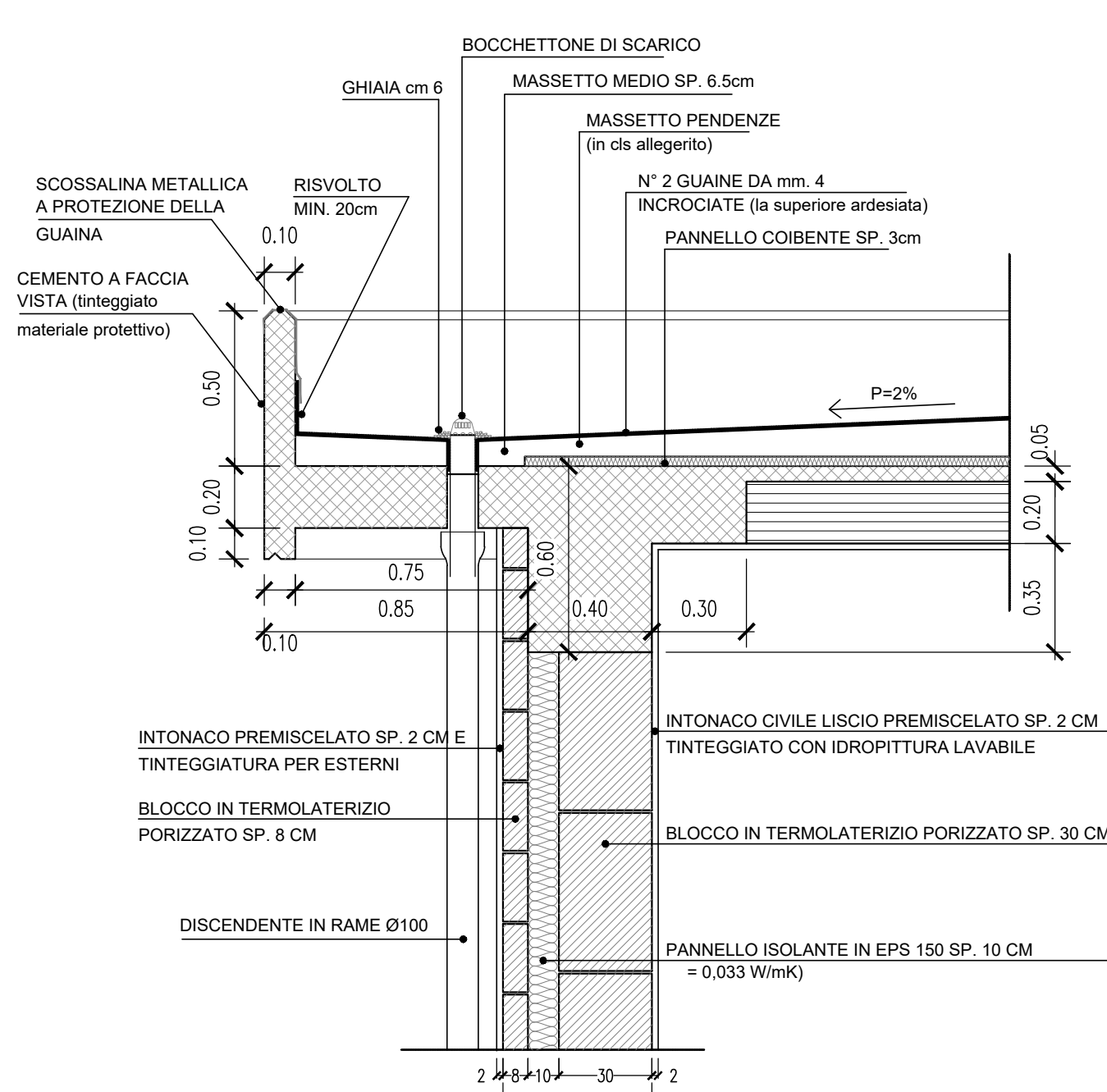
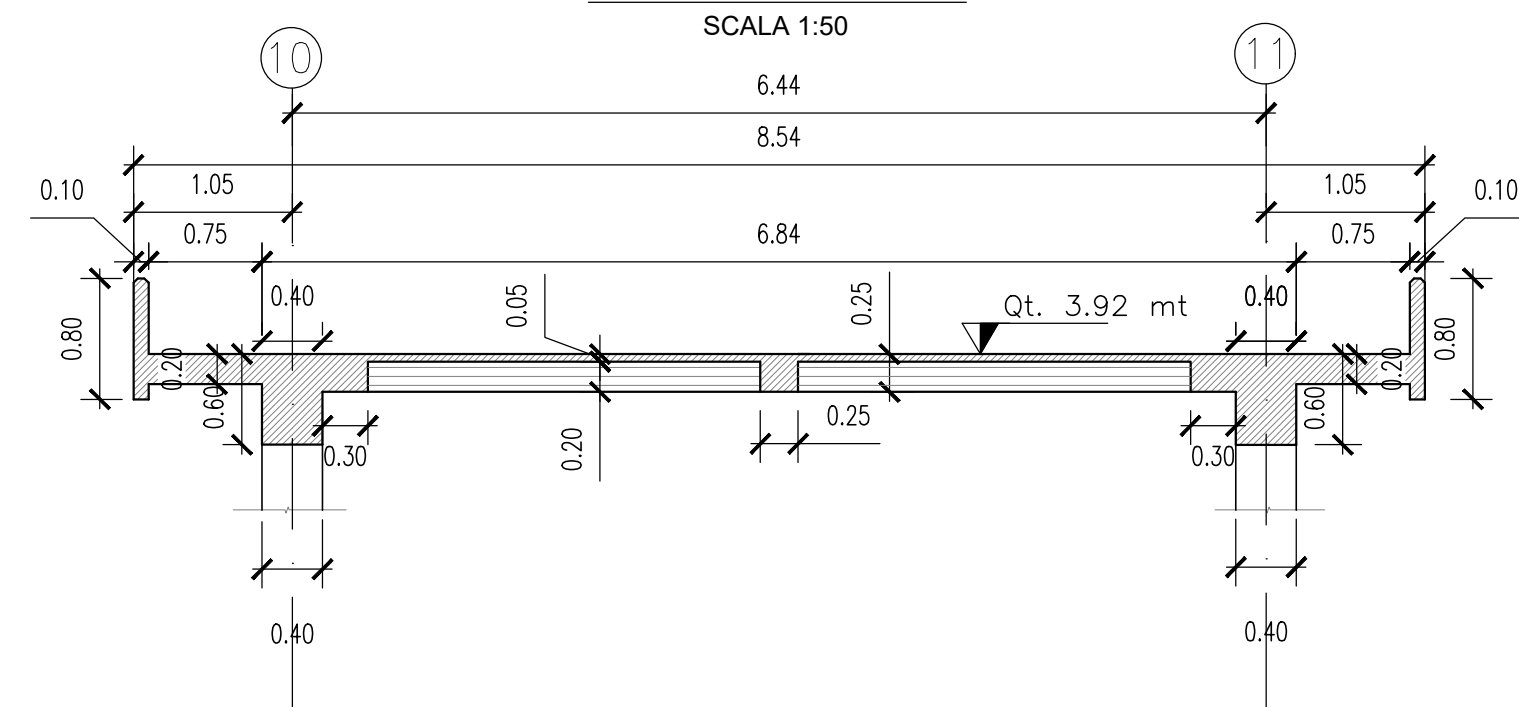


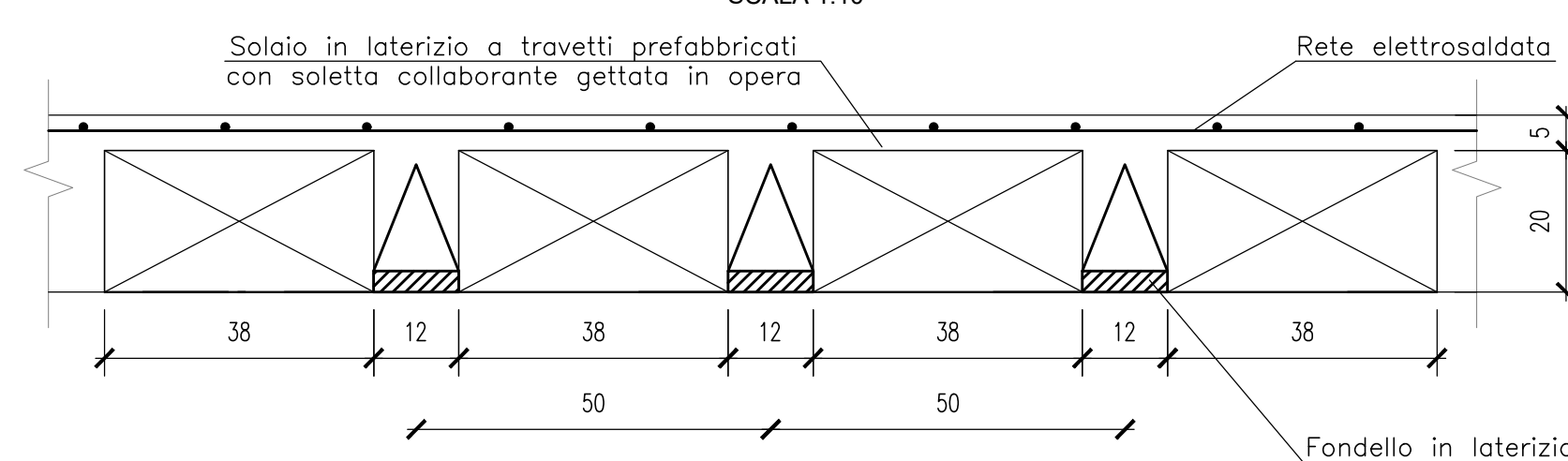
Particolare sbalzo
SCALA 1:20



Sezione A-A
Solaio H=20+5cm
SCALA 1:50



Particolare solaio
SCALA 1:10



| MATERIALI | Classificazione (UNI EN 206-1) | AG _{max} | Dimensione massima aggregati (mm) | Classe di esposizione ambientale | Dovaggio (mm) | Classe di consistenza | Tipologia di getto |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| GETTI IN OPERA: | | | | | | | |
| Solifondazioni | >= 15 | - | - | - | - | - | Non Armato |
| Strutture di fondazione | C25/30 | 0,60 | 28 | XC2 | 300 | S4 | Armato |
| Placati | C30/37 | 0,55 | 20 | XC3 | 330 | S4 | Armato |
| Travi e Solai di copertura | C32/40 | 0,50 | 20 | XC4 | 340 | S4 | Armato |
| ACCIAIO PER OPERE IN C.A. Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata Acciaio B460 C | | | | | | | |
| COPRIFERRO STRUTTURE GETTATE IN OPERA | | | | | | | |
| DURABILITÀ: Strutture di fondazione c >= 45 mm Solaio c >= 45 mm | | | | | | | |
| È PREVILO L'UTILIZZO DEI DIMENSIONATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICIE DI GETTO. | | | | | | | |
| È prescritta la fornitura dei certificati relativi ai materiali impiegati. È vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere nel cls. | | | | | | | |
| MESSA A TERRA (Strutture in c.a.) TUTTE LE STRUTTURE DEVONO ESSERE ELETTRICAMENTE CONTINUE. NOTA BENE: RIVERIFICARE TRACCIAMENTI E QUOTE IN CANTIERE PRIMA DELLA PRODUZIONE. | | | | | | | |
| INCIDENZA ARMATURE TRAVI DI FONDAZIONE: 70 Kg/mc TRAVI PRELEVAZIONE: 100 Kg/mc PLACISTE: 270 Kg/mc SOLAIO: 90 Kg/mc - 10 Kg/mq | | | | | | | |

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FA02 - FABBRICATO TECNOLOGICO
Carpenteria Copertura

SCALA: 1:50

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | P.L. Casi | 02/01/2022 | M. Senni | 02/01/2022 | G. Fatta | 02/01/2022 | 02/01/2022 |
| B | Emissione esecutiva | P.L. Casi | 02/01/2022 | M. Senni | 02/01/2022 | G. Fatta | 02/01/2022 | 02/01/2022 |

File: IV00002688FA02020018.DWG n. Elab.: