

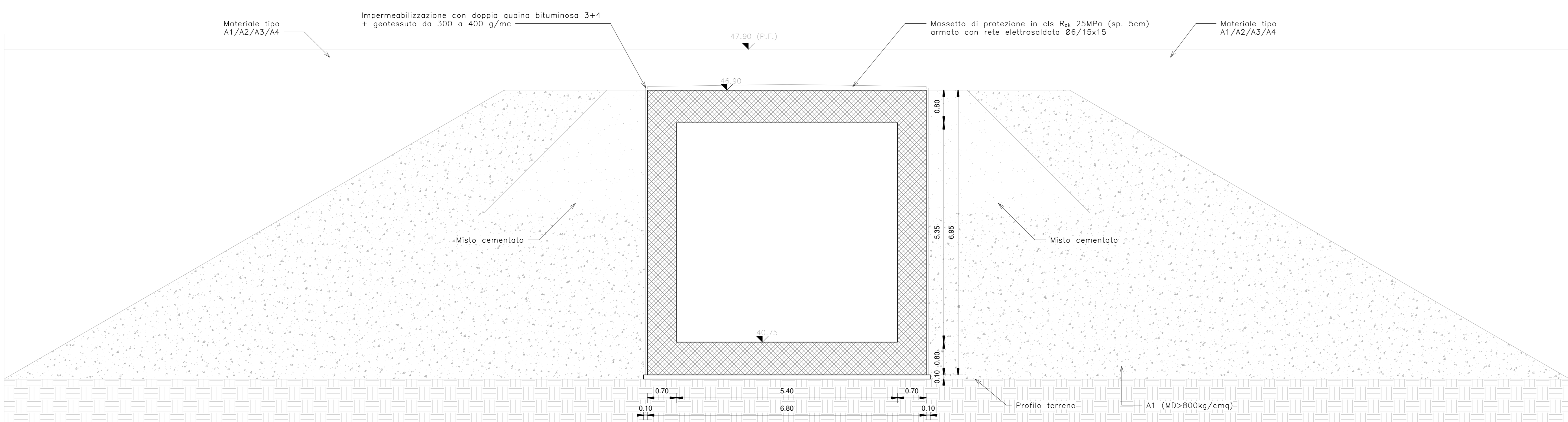
1 Pianta fondazioni e spiccati setti
PA.FV.01.0.0.002 1 : 100

NOTA 1 Piretti spessore 30cm:
Piretti in blocchi non prefabbricati in cls a inerti leggeri, sp. 30cm, da girare in opera a fini verticali legati fra loro con giunti orizzontali e verticali di medio strutturale aventi configurazione geometrica atta a consentire l'incastellamento delle barre di armatura verticali in acciaio S420C; le armature verticali dovranno essere alloggiati in un vano che consenta l'incastellamento di un cilindro di diametro non inferiore a 40mm, allo scopo di allineamento gli alloggiamenti previsti sul perimetro di blocco. I rinforzi verticali ed orizzontali sono previsti per incidere con $\geq 4.00m$ in caso sisma e per l'incastellamento della infrastruttura dei pannelli.

NOTA 2 Piretti spessore 30cm:
Prevedere giointini in cls/2,00m ed in corrispondenza di tutti gli angoli e delle aperture, prevedere tralicci sul piano orizzontale ogni 2 ricorsi di blocco; prevedere cordoli e travi di incastellamento a quota $+3.80m$ e $+8.10m$ dal piano calpestato.

NOTA 3 Pareti spessore 20cm:
Per tutti gli allineamenti divisioni (sp. 20cm) prevedere cordoli di incastellamento che garantiscono la stabilità sotto sisma.

N.B.
Si prescrive la chiusura dei giunti delle strutture in cemento armato con cemento a mattoni con waterstop idonei ad assicurare la perfetta tenuta d'acqua. Saranno inoltre riempiti con polistirene espanso, e coperti, dal lato interno, con carpignato di profilo in gomma joint 75.20/8049.



2 Sezione trasversale su scatolare
PA.FV.01.0.0.002 1 : 50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "IF26.1.2.E.ZZ.IT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "IF26.1.2.E.ZZ.IT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

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

DIRETTORE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Chella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS**, **INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RISA**

PROGETTISTA: Ing. Gaetano Usai

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

FV01 - Fermata di AMOROSI al km 21+952.60
Sottopasso ciclopedonale, scale e rampe
Pianta fondazione - Tav. 1/2

APPALTATORE: **ITINERA**

IL DIRETTORE: **PIZZAROTTI**
Ing. S. De (R) 24/02/2020

SCALA: Come indicato

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IF26 | 1 | 2 | E | ZZ | PA | FV01 | 00 |
| | | | | | | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|-------------|---------------|------------|---------------|------------|-----------|------------|-------------------|------------|
| A | Emissione | A. Pizzarotti | 24/02/2020 | M. Pizzarotti | 24/02/2020 | P. Grassi | 24/02/2020 | Ing. Gaetano Usai | 24/02/2020 |

File: IF26.1.2.E.ZZ.SZ.FV.01.0.0.002.A n. Ediz.