

NOTE:

- Per maggiori dettagli si veda elaborato NF1W.00.E.ZZ.P9.CA0301.001.A

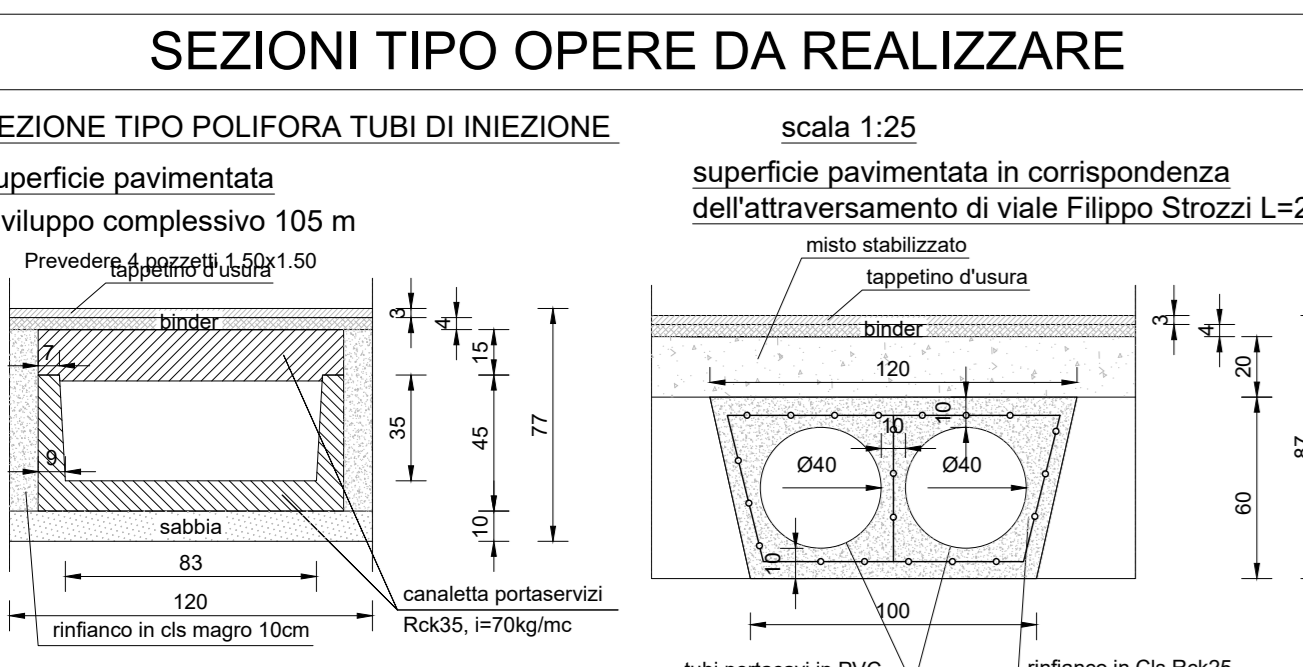
SUPERFICI INTERESSATE DAI BASAMENTI DELLE ATTREZZATURE DI CANTIERE

Superfici pavimentate
I basamenti verranno messi in opera sulle superfici esistenti a seguito di stesa di tessuto geotessile

MASCHERAMENTO PERIMETRO CANTIERE E SILOS

Caratteristiche: teli serigrafati in materiale plastico o membrane tessili composte.

Quantità:
- cantiere n° 3 = rivestimento perimetro m² 433.30 prevedere n°1 sostituzioni dei teli;
- cantiere n° 4 = rivestimento perimetro m² 260 - rivestimento silos m² 145 prevedere n°1 sostituzioni dei teli.



N.B.: le canalette portaserbatoio non vengono rimosse né in fase transitoria, né in fase finale

COMMITTENTE

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE

IFR
FIRENZE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA MILANO – NAPOLI
NODO DI FIRENZE – PENETRAZIONE URBANA LINEA AV

PIANO DI SICUREZZA – COORDINAMENTO
PLANIMETRIA DI CANTIERE

AREE DI CANTIERE SETTORE FORTEZZA DA BASSO - AREE 3 E 4 | SCALA 1:200

IL PROGETTISTA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
ING. ING. ROSSANO SORRELLI
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento
Tel. 0461/221111 - Fax 0461/221112

Informazioni: IFR Firenze
sede legale: Via Concordiano, 22/34 - 50127 - Firenze
RFC: info@ifr.it; info@ifr.it
Codice Fiscale e P. IVA: 04955550484

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO | DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|------|------------|--------|------|
| NF1W | 00 | E | ZZ | P9 | SZ0000 | 003 | A |

| REV. | DESCRIZIONE | REDATTO | DATA | VERIFICATO | DATA | APPROVATO | DATA |
|------|-------------|----------|----------|-------------|----------|-----------|----------|
| A | EMMISSIONE | SIRIANNI | 10/02/21 | FRESCITESTE | 11/02/21 | SORRELLI | 13/02/21 |

File: NF1W.00.E.ZZ.P9.SZ0000.003.A | n. Dib.