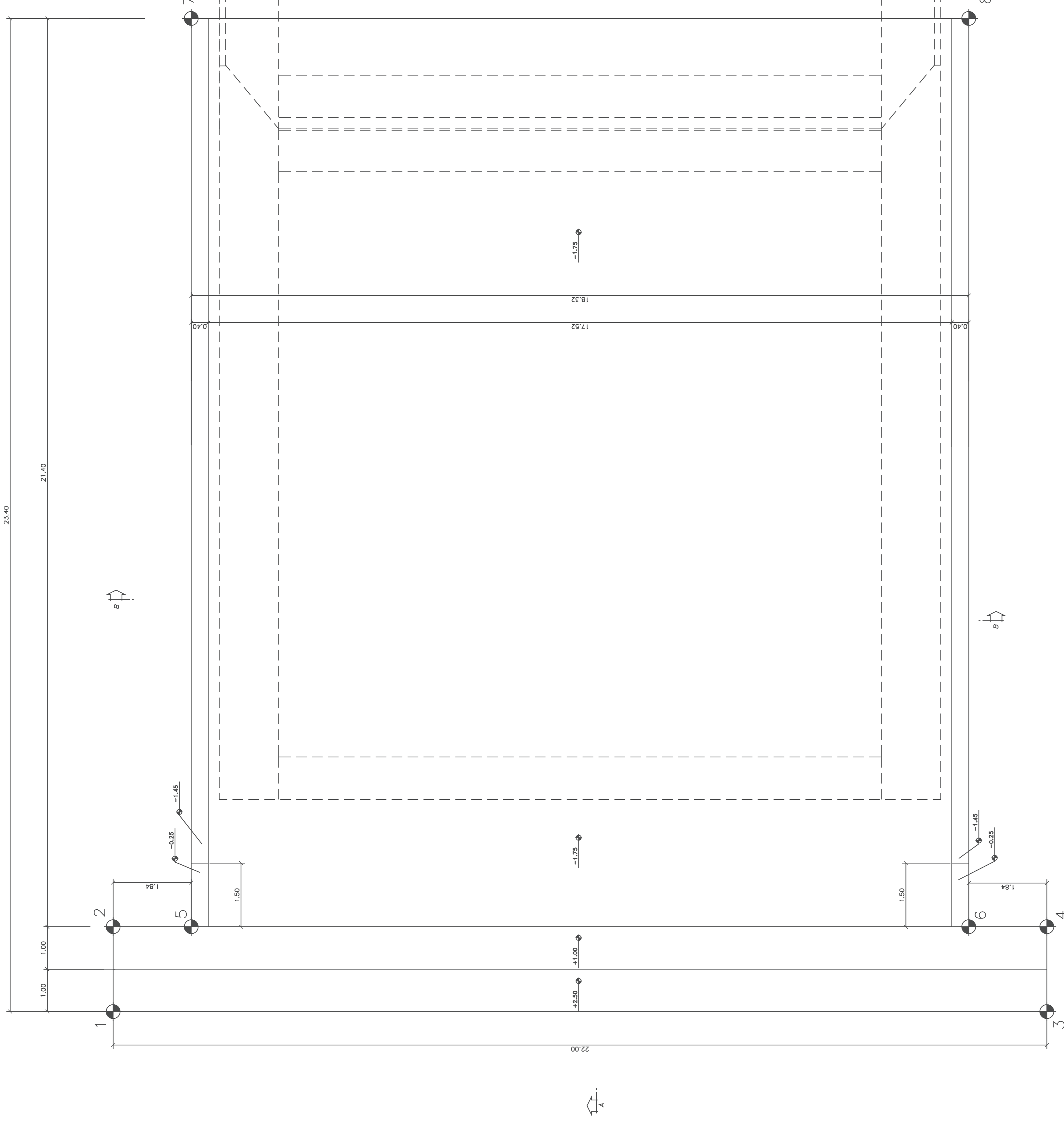


PIANTA -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE -Scala 1:50-

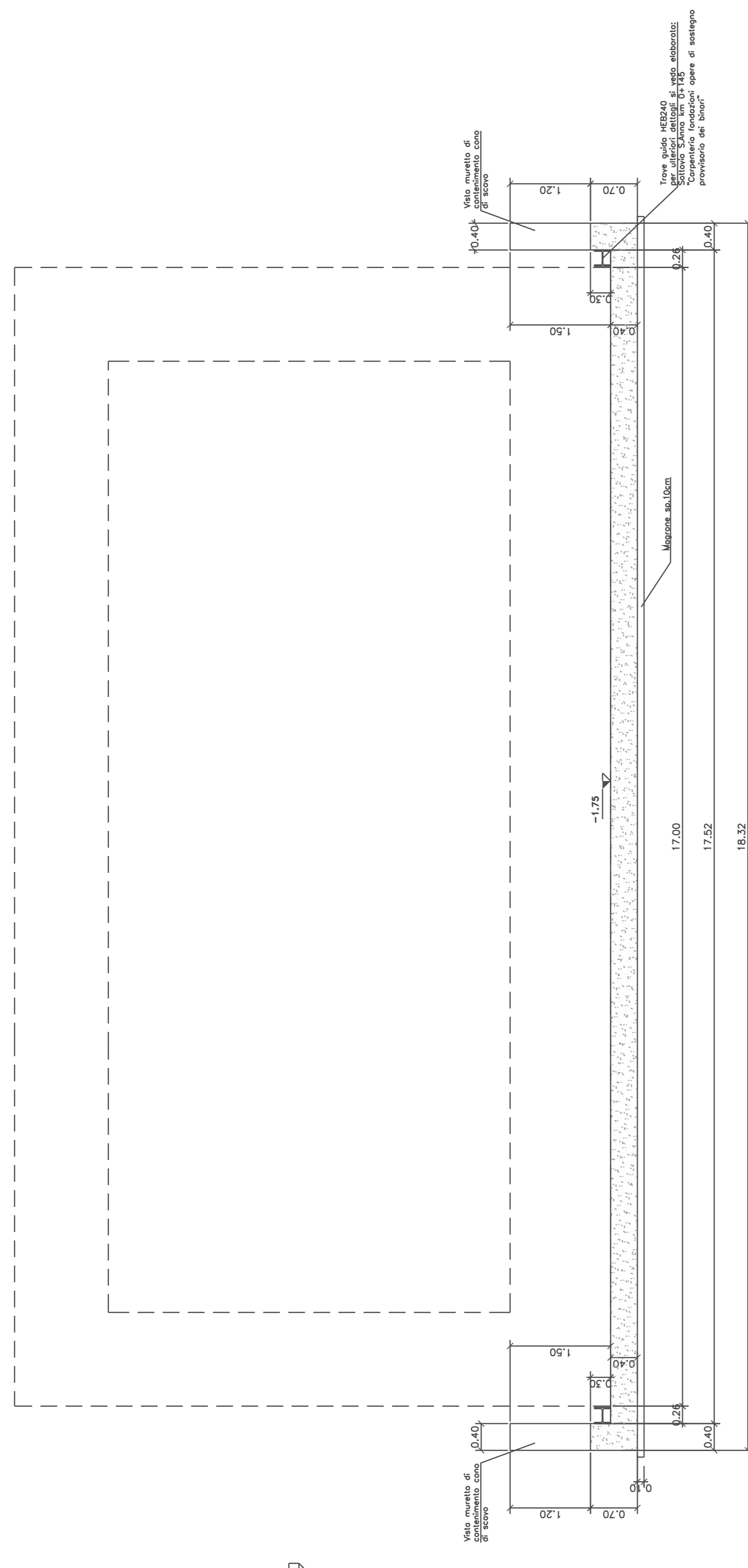


TABELLA MATERIALI

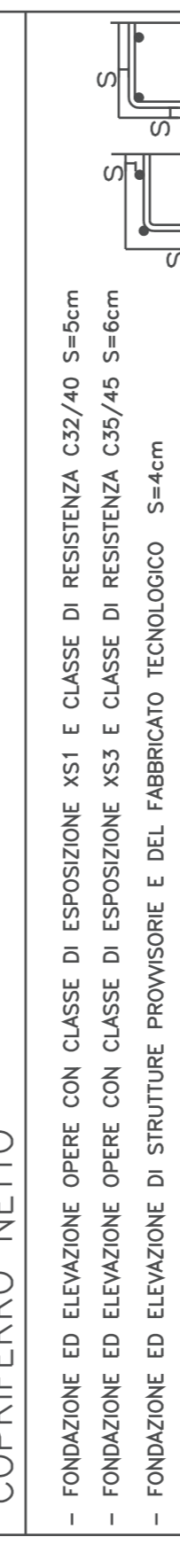
| Descrizione | Quantità | Unità | Comparto di Impiego |
|-----------------------|----------|----------------|---------------------|
| Calcestruzzo (C35/45) | 25 | m ³ | Struttura |
| Acciaio (B40C) | 25 | t | Struttura |
| Malta (M4) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M2) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M1) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M0) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-1) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-2) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-3) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-4) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-5) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-6) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-7) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-8) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-9) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-10) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-11) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-12) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-13) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-14) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-15) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-16) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-17) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-18) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-19) | 25 | m ³ | Struttura |
| Malta (M-20) | 25 | m ³ | Struttura |

ACQUA IN BARRA PER CEMENTI E RETI ELETTRIFICATE
 B40C
 f_{yk} = 460 N/mm²
 f_{td} = 135 N/mm²
 f_{td} = 135 N/mm² < 1.38
 f_{td} = 135 N/mm² < 1.38
 f_{td} = 135 N/mm² < 1.38
 f_{td} = 135 N/mm² < 1.38

ACCIAIO PER ARMATURA MEDIANA
 S275JR
 Tenore medio di tipo stabilizzato per titanio
 Tenore medio di tipo stabilizzato per titanio
 Tenore medio di tipo stabilizzato per titanio
 Tenore medio di tipo stabilizzato per titanio

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONCORDARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, CHE PUO' RESTRISSIVE

PRESCRIZIONI
 COPRIFERRO NETTO
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S4-6m
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S4-6m
 - FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S4-4m



SEZIONE A-A -Scala 1:50-

