



NOTA. I micropali di fondazione delle barriere antirumore saranno del tipo valvolati inietti a pressione

NOTA. Incidenza armatura fondazioni = 90 Kg/m³.

NOTA. Tutte le misure sono espresse in cm se non diversamente specificato.

TABELLA MATERIALI

| CALCESTRUZZO | | | | | |
|---|---|--|--|------------|---|
| Classe di resistenza (N/mm ²) | Classe di lavorabilità (f _{td}) | Classe di esposizione (X _{cl}) | Classe di resistenza a compressione (f _{ck}) | Diam. (mm) | Campi di impiego |
| C18 | S3-S4 | CEM III/V | C28/35 | 25 | Opere di scavalco e strutture in elevazione |
| C18 | S3-S4 | CEM III/V | C28/35 | 25 | Strutture in c.a. di fondazione |
| X1 | --- | CEM III/V | C25/30 | --- | Miscela cementizia di riempimento micropali |
| X0 | --- | CEM III/V | E12/15 | --- | Miscela di riempimento e livellamento |

Nel sito getto dei cordoli di fondazione prevedere addizio accelerante nella misura dell'1% del peso di cemento.

| ACCIAIO | |
|--|--|
| ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDARE | B450C f _{yk} = 450N/mm ² f _{yk} >= 540N/mm ² 1.13 <= f _{yk} /f _{yk} < 1.35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{yk} = tensione caratteristica di rottura |
| ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA | S275JR |
| ACCIAIO PER ARMATURE MICROPALI | S275JR |

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONI: s=40 mm

- OPERE IN ELEVAZIONE: s=40 mm

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE CUP: J54H1700130009

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M. CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

Cordolo per BA - BA H2 e H3- Carpenteria e tracciamento
Pianta prospetto e sezioni

SCALA: varie

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE TIPO | DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|-----------|------|------------------|--------|------|
| I209 | 00 | D | 26 | B2 | BA00000 | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Data |
|------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | Emissione Definitiva | F. Bernini | 24/06/2010 | S. Laporta | 24/06/2010 | S. Laporta | 24/06/2010 | F. Bernini | 24/06/2010 |

File: I20900026B2BA000002A.dwg n.Elab.: