



| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | |
|---|--|
| CALCESTRUZZI: | ACCIAI: |
| CALCESTRUZZO MAGRO: | BARRE E RETI ELETTRISALDATE |
| - Classe Rk = 15 MPa (C 12/15) | - Armature: B450C controllato in stabilimento |
| - Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1) | |
| STRUTTURALE (Sfoltone di fondo e fodera interna): | ACCIAIO DA CARPENTERIA |
| - Classe Rk = 37 MPa (C 30/37) | - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti sovrapposti tipo S355 2 UNI EN 10025 |
| - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) | - Acciaio per teli micropali tipo S275 0 UNI EN 10025 |
| - Diametro massimo degli aggregati = 20mm | - Acciaio per puntoni prelevati tipo S355 2 UNI EN 10025 |
| - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,35 | |
| - Classe di consistenza: S3-S4 | |
| STRUTTURALE (Pali e Diaphragmi): | COMPRESO: |
| - Classe Rk = 37 MPa (C 30/37) | - 6cm (A0,3) |
| - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) | - 6cm (A0,3) per pali e diaphragmi |
| - Diametro massimo degli aggregati = 20mm | |
| - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,40 | |
| - Classe di consistenza: S4 | |
| STRUTTURALE (Cardati di collegamento pali e diaphragmi): | MARCAPIRE, GETTO DI RICOGLIMENTO, COROLO E GETTO DEI MICROPALI |
| - Classe Rk = 37 MPa (C 30/37) | - Classe Rk = 30 MPa (C 25/30) |
| - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) | - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) |
| - Diametro massimo degli aggregati = 20mm | - Diametro massimo degli aggregati = 20mm |
| - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,35 | - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,40 |
| - Classe di consistenza: S3-S4 | - Classe di consistenza: S4 |
| STRUTTURALE (Muri di sostegno): | CALCESTRUZZO CANALI, TAVOLE E POZZETTI IDRAULICI |
| - Classe Rk = 37 MPa (C 30/37) | - Classe di resistenza minima C30/40 |
| - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) | - Tipo cemento: CEM I 42,5 |
| - Diametro massimo degli aggregati = 20mm | - Rapporto A/C < 0,35 |
| - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,35 | - Classe di esposizione ambientale X4 |
| | - Copriferro = 35 mm |
| | - Diametro massimo travi: 20 mm |

COMMENTI:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

RILEVATI E TRINCEE
 Variante Linea Roma-Napoli via Cassino
 Paratia lato binario pari: pianta e sezione longitudinale - tav. 1 di 3

APPALTATORE:

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

SCALA: 1:100

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emesso | G.Calangi | 10/07/2018 | F.Durastanti | 10/07/2018 | F.Mazzoli | 10/07/2018 | F.Durastanti |

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PA.TR.13.0.5.001.A.dwg n. Lab.: