



Tabella Materiali:

CALCESTRUZZO MARONE
 CALCESTRUZZO PAU AD ELICA CONTINUA (SECANTI PRIMARI E SECONDARI)
 classe minima di consistenza S5
 classe di esposizione XS1
 tipo di cemento III, IV, V
 Dmax inerti 30 mm

CALCESTRUZZO PAU AD ELICA CONTINUA
 CALCESTRUZZO PAU AD ELICA CONTINUA (SECANTI PRIMARI E SECONDARI)
 classe minima di consistenza S5
 classe di esposizione XC2
 tipo di cemento III, IV, V
 Dmax inerti 30 mm

ACCIAI
 CALCESTRUZZO PAU AD ELICA CONTINUA
 ACCIAI
 classe minima di consistenza S5
 classe di esposizione XC2
 rapporto A/C = 0,60
 classe di esposizione XC2
 tipo di cemento III, IV, V
 Dmax inerti 25 mm

CALCESTRUZZO SOLUZIONE DI OPEREVA
 CALCESTRUZZO INTERNO E SOLUZIONE DI FONDO
 classe minima di consistenza S4
 rapporto A/C = 0,6
 classe di esposizione XC2
 tipo di cemento III, IV, V
 Dmax inerti 25 mm

ACCIAIO per C.A.
 classe minima di consistenza S4
 rapporto A/C = 0,6
 classe di esposizione XC2
 tipo di cemento III, IV, V
 Dmax inerti 25 mm

| Elemento | Copri ferro (cm) | Inaltri (mm) |
|-----------------------|-----------------------------|--------------|
| PAU 300 | 6 (-0 a+3) per greti c.t. | 30 |
| RINVESTIMENTO INTERNO | 4 (-0 a+3) per greti c.t. | 25 |
| RINVESTIMENTO ESTERNO | 4,5 (-0 a+3) per greti c.t. | 25 |
| CONCRETO SIF. | 4,5 (-0 a+3) per greti c.t. | 25 |

COMUNE DI PALERMO

COMITENTE:

DIREZIONE LAVORI
ITALFERRA
 Gruppo Ferrovie dello Stato

UNIVERSITÀ DESCRIZIONE:
TECHN

PROGETTO ESECUTIVO
 PRIMO LOTTO FUNZIONALI CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOVABARTEOLO E GIACCHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA G.A. CRISPI/AMARI A SINGOLO BINARIO (GA02)
 TIPOLOGICO ARMATURE SEZIONI TIPO 1-2

CONMESSA LOTTO FASE ENTE TIPOLOG. OPERANDISCRIZIONE PROG. REV. SCALA
RS172 | **01** | **E** | **Z** | **Z** | **B** | **Z** | **GA0201X** | **0** | **0** | **5** | **A** | **VARIE**

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)

PROTECH (Gruppo Saba)
 (Gruppo Saba)

SAB (Saba)
 (Saba)

| Rev. | Descrizione | Elaborato | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|------|-------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| A | Estimazione | M. Pizzuto | 04.04.11 | E. Scudato | 04.04.11 | S. Scudato | 04.04.11 |

T.M. 02/12/2012 09:00:00
 L. 02/12/2012