



ELABORATI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|---------------------|
| - Relazione di calcolo (monocanna) | IF2801EZZZRI0200001 |
| - Relazione di calcolo (bicanna) | IF2801EZZZRI0200002 |
| - Relazione di calcolo (tricanna) | IF2801EZZZRI0200003 |
| - Relazione di calcolo (terre armate) | IF2801EZZZRI0200004 |
| - Planimetria generale | IF2801EZZZRI0200005 |
| - Scavi: pianta e sezione longitudinale 1/6 | IF2801EZZZRI0200006 |
| - Scavi: pianta e sezione longitudinale 2/6 | IF2801EZZZRI0200007 |
| - Scavi: pianta e sezione longitudinale 3/6 | IF2801EZZZRI0200008 |
| - Scavi: pianta e sezione longitudinale 4/6 | IF2801EZZZRI0200009 |
| - Scavi: pianta e sezione longitudinale 5/6 | IF2801EZZZRI0200010 |
| - Scavi: pianta e sezione longitudinale 6/6 | IF2801EZZZRI0200011 |
| - Scavi: sezioni trasversali | IF2801EZZZRI0200012 |
| - Pianta pali 1/4 | IF2801EZZZRI0200013 |
| - Pianta pali 2/4 | IF2801EZZZRI0200014 |
| - Pianta pali 3/4 | IF2801EZZZRI0200015 |
| - Pianta pali 4/4 | IF2801EZZZRI0200016 |
| - Pianta fondazioni 1/3 | IF2801EZZZRI0200017 |
| - Pianta fondazioni 2/3 | IF2801EZZZRI0200018 |
| - Pianta fondazioni 3/3 | IF2801EZZZRI0200019 |
| - Pianta elevazioni 1/3 | IF2801EZZZRI0200020 |
| - Pianta elevazioni 2/3 | IF2801EZZZRI0200021 |
| - Pianta elevazioni 3/3 | IF2801EZZZRI0200022 |
| - Pianta impalcato a prospetto 1/6 | IF2801EZZZRI0200023 |
| - Pianta impalcato a prospetto 2/6 | IF2801EZZZRI0200024 |
| - Pianta impalcato a prospetto 3/6 | IF2801EZZZRI0200025 |
| - Pianta impalcato a prospetto 4/6 | IF2801EZZZRI0200026 |
| - Pianta impalcato a prospetto 5/6 | IF2801EZZZRI0200027 |
| - Pianta impalcato a prospetto 6/6 | IF2801EZZZRI0200028 |
| - Terre armate: pianta e tracciamento 1/3 | IF2801EZZZRI0200029 |
| - Terre armate: pianta e tracciamento 2/3 | IF2801EZZZRI0200030 |
| - Terre armate: pianta e tracciamento 3/3 | IF2801EZZZRI0200031 |
| - Sezione longitudinale 1/2 | IF2801EZZZRI0200032 |
| - Sezione longitudinale 2/2 | IF2801EZZZRI0200033 |
| - Sezioni trasversali 1/3 | IF2801EZZZRI0200034 |
| - Sezioni trasversali 2/3 | IF2801EZZZRI0200035 |
| - Sezioni trasversali 3/3 | IF2801EZZZRI0200036 |
| - Particolari costruttivi (scatolare) | IF2801EZZZRI0200037 |
| - Particolari costruttivi (terre armate) | IF2801EZZZRI0200038 |

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "IF2801EZZZRI0200001 - TABELLA MATERIALI"

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CENOMETRICO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801EZZZRI020001A
- GLI ELEMENTI COSTRUTTIVI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: CONSORZIO: HirpiniaAV

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO: ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA RILEVATI

RI02 - SCATOLARE HIRPINIA DA PROGR. 1+211 A PROGR. 1+759 (SPALLA A VIADOTTO V101)

Sezione longitudinale 1/2

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|--|--|-----------------------------------|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 23/12/2019 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini | NET ENGINEERING Ing. R. Zanoni |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF2801EZZZRI0200001A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorezzato Data |
|------|---------------------|---------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------|
| A | Emessa per consegna | L. Antiquario | 23/12/2019 | L. Orsano | 23/12/2019 | T. Finocchiaro | 23/12/2019 | Ing. R. Zanoni |

File: IF2801EZZZRI0200001A.dwg