



ELABORATI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-----------------------|
| Vista d'insieme | #2801EZZB2V0400000 |
| Pianta fondazioni e sezioni (tov. 1+6 di 6) | #2801EZZB2V0400000:5 |
| Tracciamento opere provvisorie e scavi, planimetrie e profili (tov.1+6 di 6) | #2801EZZB2V0400000:11 |
| Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A : piante e sezioni | #2801EZZB2V0400200 |
| Opere di sostegno pile P4 - opere provvisorie pile P5 e tra pile P4 e spalla SPB | #2801EZZB2V0400201 |
| Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5 | #2801EZZB2V0400202 |
| Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7+P17 | #2801EZZB2V0400203 |
| Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi | #2801EZZB2V0400300 |
| Fasi di montaggio degli impalcati: schemi | #2801EZZB2V0400001 |
| Carpenteria spalla SA (tov. 1 di 2) | #2801EZZB2V0404001 |
| Carpenteria spalla SA (tov. 2 di 2) | #2801EZZB2V0404002 |
| Carpenteria pile P1, P21, P22, P23, P24 | #2801EZZB2V0405001 |
| Carpenteria pile P2, P17, P18, P19, P20 | #2801EZZB2V0405002 |
| Carpenteria pile P3 | #2801EZZB2V0405003 |
| Carpenteria pile P4 | #2801EZZB2V0405004 |
| Carpenteria pile P5 | #2801EZZB2V0405005 |
| Carpenteria pile P6 | #2801EZZB2V0405006 |
| Carpenteria pile P7, P9, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16 | #2801EZZB2V0405007 |
| Carpenteria spalla SB (tov. 1 di 2) | #2801EZZB2V0404003 |
| Carpenteria spalla SB (tov. 2 di 2) | #2801EZZB2V0404004 |

NOTA GENERALE
- PER QUANTO RICHIEDE L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RETANGOLI SSMGCI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:
#2801EZZB2V0000601
#2801EZZB2V0000602
#2801EZZB2V0000606
#2801EZZB2V0000907

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZT1V0000001 -
Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRIANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRIANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRIANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIOMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

COMMITTENTE:
RFI
R.F. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO HIRPINIA AV
Ing. Vincenzo Manno
211022020

SOCI:
salini impregio
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: ROK SOL S.p.A.
MANDANTE: NETENGINEERING
Alpina s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIADOTTI
V04 - VIADOTTO UFITA APICE DA KM 16+713.00 A KM 17+418.00

Carpenteria pile P4

| Rev. | Descrizione | Prodotto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------------|------|
| A | Creazione per consegna | S. Somari | provisione | L. Zaverese | provisione | M. Verdone | provisione | Ing. P. Galvani | |
| B | Perfezionamento struttura | R. Somari | revisione | L. Zaverese | revisione | M. Verdone | revisione | | |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:
I F 2 8 0 1 E Z Z B 2 V 0 4 0 5 0 0 4 B 1:50

File: #2801EZZB2V0405004B.dwg n. Etab.: 0