



ELABORATI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-----------------------|
| Vista d'insieme | F2801EZZBVA0402000 |
| Piante fondazioni e sezioni (tav. 1-6 di 6) | F2801EZZBVA0402000-5 |
| Piante fondazioni e prospetti (tav. 1-6 di 6) | F2801EZZBVA0402000-11 |
| Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetrie e profili (tav.1-6 di 6) | F2801EZZBVA0402000-5 |
| Opere provvisorie fondazioni pile P1-P2-P3 e spalla A - piante e sezioni | F2801EZZBVA0402000 |
| Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5 | F2801EZZBVA0402001 |
| Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7-P17 | F2801EZZBVA0402002 |
| Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi | F2801EZZBVA0402003 |
| Costi di montaggio degli impalcato: schemi | F2801EZZBVA0402004 |
| Carpentiere spalla SA (tav. 1 di 2) | F2801EZZBVA0402001 |
| Carpentiere spalla SA (tav. 2 di 2) | F2801EZZBVA0402002 |
| Carpentiere pile P1, P2, P3, P4 | F2801EZZBVA0402001 |
| Carpentiere pile P2, P17, P18, P19, P20 | F2801EZZBVA0402002 |
| Carpentiere pile P3 | F2801EZZBVA0402003 |
| Carpentiere pile P4 | F2801EZZBVA0402004 |
| Carpentiere pile P5 | F2801EZZBVA0402005 |
| Carpentiere pile P6 | F2801EZZBVA0402006 |
| Carpentiere pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16 | F2801EZZBVA0402007 |
| Carpentiere spalla SB (tav. 1 di 2) | F2801EZZBVA0402008 |
| Carpentiere spalla SB (tav. 2 di 2) | F2801EZZBVA0402009 |

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F2801EZZBVA0402000-1 - Tabella materiali e note generali per i materiali V01, V02, V03 e V04

NOTE GENERALI

- LE LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONNO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE COORDINATO
- IN FASE DI REALIZZAZIONE, I TRATTAMENTI COLONARI IN JET-GROUTING PER LA IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE PALIFICATE NECESSARIE PER LO SCAVO DELLE FONDAZIONI DEL VIADOTTO (DOVE PRESENTI), SARANNO VALIDATI IN FUNZIONE DELLE EFFETTIVE QUOTE PIZZOMETRICHE. A TAL FINE SARANNO UTILIZZATI I PIZZOMETRI ESISTENTI (SE INTERI) O NUOVI APPROPRIAMENTE REALIZZATI, PER CONSENTIRE IL MONITORAGGIO DELLA SOGGIACENZA DELLA FALDA PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI ED IN CORSO D'OPERA.
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVVISORIE E DI SOSTEGNO RISPONDE LE PRINCIPALI OSSERVAZIONI DELL'ISTRUTTORIA RDV 224 SECONDO LE MODALITÀ RIPORTATE NELLA RELATIVA LISTA DI RISCONTRO
- PER LE FASI COSTRUTTIVE DELLE OPERE ED I PARTICOLARI ESECUTIVI DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI FID

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO RINNOVATO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL** **NET ENGINEERING** **Alpina**

MANDATARIA: **NET ENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 VIADOTTI

V04 - VIADOTTO UFFITA APICE DA KM 16+713.00 A KM 17+418.00

Opere provvisorie fondazioni pile P5 e P6: Piante e sezioni

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|---|--|
| Consorzio HIRPINIA AV Via Venezia Martello 21020020 | Il Direttore Tecnico Ing. G. Casella | Il Responsabile Progettazione Ing. P. Galvani |

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

I1F2B 01 E ZZ BA V10402 002 B 1:100 1:20

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore |
|------|------------------------|----------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------------|
| A | Emissione per consegna | A. Bocci | 01/03/2020 | L. Zambelli | 01/03/2020 | M. Vianello | 01/03/2020 | Ing. P. Galvani |
| B | Revisione definitiva | A. Bocci | 01/03/2020 | L. Zambelli | 01/03/2020 | M. Vianello | 01/03/2020 | Ing. P. Galvani |

File: F2801EZZBVA0402002B.dwg n. Esb.: 0