



### 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
Opere provvisorie fondazioni pile P8 e P9-P17	F2801EZZBVA0402003
Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi	F2801EZZBVA0402000
Costi di montaggio degli impianti: schemi	F2801EZZBVA0402001
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, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	F2801EZZBVA0402006
Carpentiere pile P7	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

- 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 CENOMETRICO
- IN FASE DI REALIZZAZIONE, I TRATTAMENTI COLONARI IN JET-GROUTING PER LA INFERMEABILIZZAZIONE 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 RISPETTERA 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**

### 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