



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'insieme	IF2801EZZBAV0200000
Pianta Impalcato e progetto (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBAV0200000-1
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBAV0200000-3
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBAV0200000-1
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBAV0200000-3
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBAV0200000-1
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBAV0200000-3
Opere provvisorie: fondazioni pile P2 e P3; piante e sezioni	IF2801EZZBAV0200000
Opere provvisorie: fondazioni pile P2 e P3; gabbionate di protezione	IF2801EZZBAV0200000
Opere di sostegno - paratie di pali OS1 e OS2; Sviluppo e sezioni	IF2801EZZBAV0200001
Opere di sostegno - paratie di pali OS3 e OS4; Sviluppo e sezioni	IF2801EZZBAV0200002
Fasi di montaggio degli impalcato: schemi	IF2801EZZBAV0200001
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBAV0200400
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBAV0200500
Carpenteria palo P1	IF2801EZZBAV0205001
Carpenteria palo P2	IF2801EZZBAV0205002
Carpenteria palo P3	IF2801EZZBAV0205003
Carpenteria palo P4	IF2801EZZBAV0205004
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBAV0204003
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBAV0204004
Carpenteria muro ad "r" retrostante spalla SB	IF2801EZZBAV0204005

NOTA GENERALE
 - PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SIMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI: F2801EZZBV0000601 F2801EZZBV0000602
 - PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPoggio SI RIMANDA AGLI ELABORATI: IF2801EZZBV0000800 IF2801EZZBV0000900

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTV0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti 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 SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTIMETRICO
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVVISORIE E DI SOSTEGNO RISPONDE LE PRINCIPALI OSSERVAZIONI DELL'ISTRUTTORIA ROV 224 SECONDO LE MODALITA' RIPORTATE NELLA RELATIVA LISTA DI RISCONTRO
- PER LE FASI COSTRUTTIVE DELLE OPERE ED I PARTICOLARI ESECUTIVI DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PED

COMMITTEE: **RFI**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A. MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIADOTTI
 V02 - VIADOTTO UFITA MELITO DA KM 4+827.30 A KM 5+032.30
 Opere di sostegno - paratie di pali OS3 e OS4: Sviluppata e sezioni

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BA	V10202	002	B	1:100 1:25

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	A. Succi	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvanin
B	Revisione sintetica	A. Succi	19/03/2020	L. Zambelli	19/03/2020	M. Veronesi	19/03/2020	

