



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- Relazione di calcolo (monocanna)	IF2801EZZCIRI0200001
- Relazione di calcolo (bicanna)	IF2801EZZCIRI0200002
- Relazione di calcolo (tricanna)	IF2801EZZCIRI0200003
- Relazione di calcolo (terre armate)	IF2801EZZCIRI0200004
- Planimetria generale	IF2801EZZPARI0200001
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 1/6	IF2801EZZPARI0200002
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 2/6	IF2801EZZPARI0200003
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 3/6	IF2801EZZPARI0200004
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 4/6	IF2801EZZPARI0200005
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 5/6	IF2801EZZPARI0200006
- Scavi: sezioni trasversali	IF2801EZZPARI0200007
- Pianta pali 1/4	IF2801EZZPARI0200008
- Pianta pali 2/4	IF2801EZZPARI0200009
- Pianta pali 3/4	IF2801EZZPARI0200010
- Pianta pali 4/4	IF2801EZZPARI0200011
- Pianta fondazioni 1/3	IF2801EZZPARI0200012
- Pianta fondazioni 2/3	IF2801EZZPARI0200013
- Pianta fondazioni 3/3	IF2801EZZPARI0200014
- Pianta elevazioni 1/3	IF2801EZZPARI0200015
- Pianta elevazioni 2/3	IF2801EZZPARI0200016
- Pianta elevazioni 3/3	IF2801EZZPARI0200017
- Pianta impalcato a prospetto 1/6	IF2801EZZPARI0200018
- Pianta impalcato a prospetto 2/6	IF2801EZZPARI0200019
- Pianta impalcato a prospetto 3/6	IF2801EZZPARI0200020
- Pianta impalcato a prospetto 4/6	IF2801EZZPARI0200021
- Pianta impalcato a prospetto 5/6	IF2801EZZPARI0200022
- Pianta impalcato a prospetto 6/6	IF2801EZZPARI0200023
- Terre armate: pianta e tracciamento 1/3	IF2801EZZPARI0200024
- Terre armate: pianta e tracciamento 2/3	IF2801EZZPARI0200025
- Terre armate: pianta e tracciamento 3/3	IF2801EZZPARI0200001
- Sezione longitudinale 1/2	IF2801EZZPARI0200002
- Sezione longitudinale 2/2	IF2801EZZPARI0200003
- Sezioni trasversali 1/3	IF2801EZZPARI0200004
- Sezioni trasversali 2/3	IF2801EZZPARI0200005
- Sezioni trasversali 3/3	IF2801EZZPARI0200006
- Particolari costruttivi (scatolare)	IF2801EZZPARI0200007
- Particolari costruttivi (terre armate)	IF2801EZZPARI0200008

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "2801EZZTR0000001 - 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 CELESTRIE
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801EZZTR0000001.RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** **NETENGINEERING** **Alpina 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)

APPALTAZIONE Consorzio HIRPINIA AV 1 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 23/12/2019	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanoni
---	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	RI0200	004	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa per consegna	L. Antiquario	23/12/2019	L. Orsario	23/12/2019	T. Finocchietti	23/12/2019	Ing. R. Zanoni

