



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione di calcolo solettone	IF2801EZZCLTR0400001
Relazione di calcolo diaframmi	IF2801EZZPBT0400002
Planimetria generale	IF2801EZZPBT0400001
Pianta elevazione a vista dall'alto	IF2801EZZPATR0200001
Prospetti	IF2801EZZPATR0200002
Piante e sviluppata diaframmi	IF2801EZZPATR0200003
Sezioni trasversali	IF2801EZZTR0200001
Dettagli	IF2801EZZTR0200001

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "IF2801EZZTR0200001 - TABELLA MATERIALI"

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE COLEMETRICO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801EZZTR0200001
- I DETTAGLI NON SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDATARI: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA TRINCEE

TR04 - TRINCEA MELITO IMBOCCO W DA PROGR. 9+557 A PROGR. 9+629

Pianta e sviluppata diaframmi

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Ingegnere Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanoni
--	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	TR0400	003	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	L. Antiquario	21/02/2020	L. Orsano	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanoni	21/02/2020

File: IF2801EZZPATR0400003A.dwg