



### ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- Planimetria generale	IP2801EZZPARI0310001
- Relazione di calcolo	IP2801EZZPARI0310001
- Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti	IP2801EZZPARI0310001
- Sezioni trasversali e dettagli	IP2801EZZPARI0310001

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "IP2801EZZPARI0310001 - 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 IMPRESSE 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: IP2801ENTWARIO31001.RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTENTE: **RFI** - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**, **ASTALDI**

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 RILEVATI**

RI03 - SCATOLARE E RILEVATO 2+427 A 2+610 MARCIAPIEDI FFP1 DA KM 2+427 A KM 2+608  
 Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti

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. Casareo	<b>NETENGINEERING</b> Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IP28	01	E	ZZ	PA	RI0310	001	A	1:100

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

File: IP2801EZZPARI0310001A.dwg