

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "F2801EZZTRIRI000001 - 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 SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CENOMETRICO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801EZZPARI020001.RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTAZIONE:  
 CONSORZIO:  
**HirpiniaAV** | SOCI:  
**salini impregilo** | **ASTALDI**

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

PROGETTO ESECUTIVO

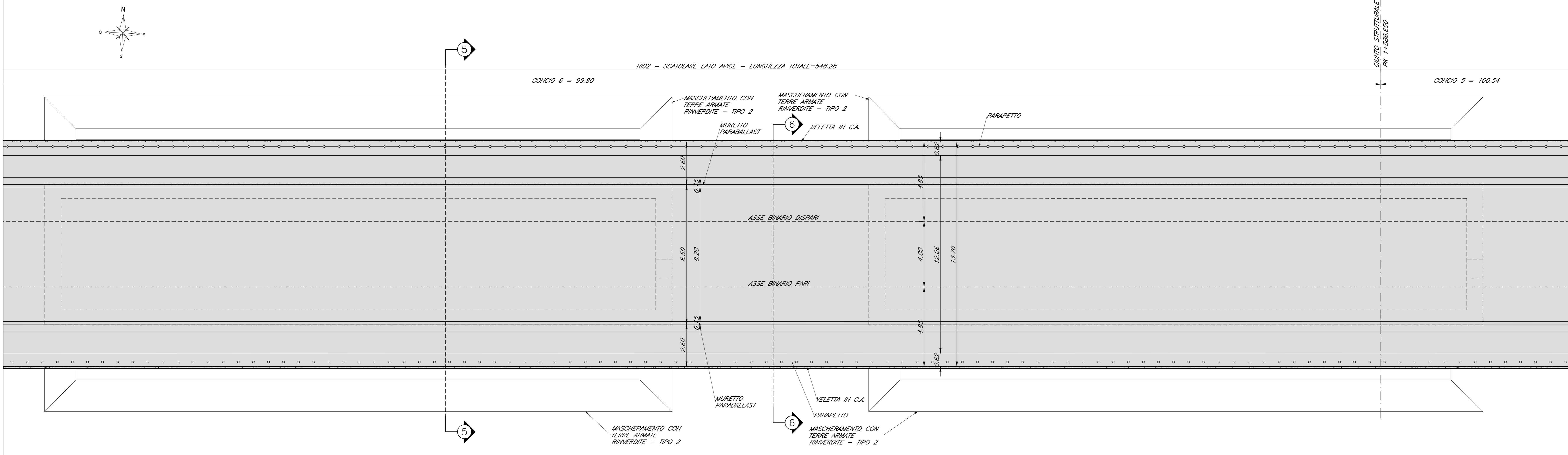
**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**1 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 RILEVATI  
 RI02 - SCATOLARE HIRPINIA DA PROGR. 1+211 A PROGR. 1+759 (SPALLA A VIADOTTO 5/6)

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA AV 6 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 23/12/2019	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	PROGETTISTA: <b>NETENGINEERING</b> Ing. R. Zanoni
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	RI0200	021	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa per consegna	L. Amiguetto	23/12/19	L. Orgero	23/12/19	T. Finocchietti	23/12/19	Ing. R. Zanoni

PIANTA IMPALCATO  
Scala 1:100



PROSPETTO  
Scala 1:100

