

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- Relazione di calcolo (monocanna)	#2801EZZCIR0200001
- Relazione di calcolo (bicanna)	#2801EZZCIR0200002
- Relazione di calcolo (tracanna)	#2801EZZCIR0200003
- Relazione di calcolo (terre armate)	#2801EZZCIR0200004
- Planimetria generale	#2801EZZPARI0200001
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 1/6	#2801EZZPARI0200002
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 2/6	#2801EZZPARI0200003
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 3/6	#2801EZZPARI0200004
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 4/6	#2801EZZPARI0200005
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 5/6	#2801EZZPARI0200006
- Scavi: sezioni trasversali	#2801EZZWBRI0200001
- Pianta pali 1/4	#2801EZZPARI0200007
- Pianta pali 2/4	#2801EZZPARI0200008
- Pianta pali 3/4	#2801EZZPARI0200009
- Pianta pali 4/4	#2801EZZPARI0200010
- Pianta fondazioni 1/3	#2801EZZPARI0200011
- Pianta fondazioni 2/3	#2801EZZPARI0200012
- Pianta fondazioni 3/3	#2801EZZPARI0200013
- Pianta elevazioni 1/3	#2801EZZPARI0200014
- Pianta elevazioni 2/3	#2801EZZPARI0200015
- Pianta elevazioni 3/3	#2801EZZPARI0200016
- Pianta impalcato a prospetto 1/6	#2801EZZPARI0200017
- Pianta impalcato a prospetto 2/6	#2801EZZPARI0200018
- Pianta impalcato a prospetto 3/6	#2801EZZPARI0200019
- Pianta impalcato a prospetto 4/6	#2801EZZPARI0200020
- Pianta impalcato a prospetto 5/6	#2801EZZPARI0200021
- Pianta impalcato a prospetto 6/6	#2801EZZPARI0200022
- Terre armate: pianta e tracciamento 1/3	#2801EZZPARI0200023
- Terre armate: pianta e tracciamento 2/3	#2801EZZPARI0200024
- Terre armate: pianta e tracciamento 3/3	#2801EZZPARI0200025
- Sezione longitudinale 1/2	#2801EZZZARI0200001
- Sezione longitudinale 2/2	#2801EZZZARI0200002
- Sezioni trasversali 1/3	#2801EZZWBRI0200002
- Sezioni trasversali 2/3	#2801EZZWBRI0200003
- Sezioni trasversali 3/3	#2801EZZWBRI0200004
- Particolari costruttivi (scatolare)	#2801EZZBRI0200001
- Particolari costruttivi (terre armate)	#2801EZZBRI0200002

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "F2801EZZTR0000001 - 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 RIPRESSE 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: #2801ENWV02001.RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE:

CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTE:

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)

Scavi: pianta e sezione longitudinale - 1/6

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:												
I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	1	0	2	0	0	0	1	A	1:100

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



2

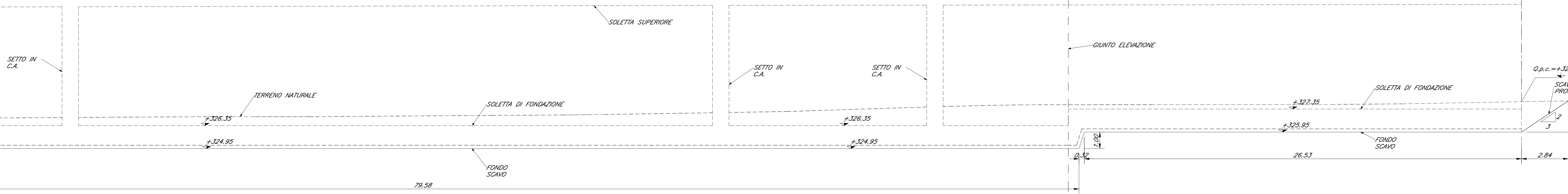
1

RI02 - SCATOLARE LATO APICE - LUNGHEZZA TOTALE=548,28

CONCIO 2 = 79,97

CONCIO 1 = 27,50

STAZIONE HIRPINIA



2

1

79,58

26,53

2,84