



### TABELLA RIASSUNTIVA - GALLERIA ARTIFICIALE

CALOTTA Sp=1,00m (INCIDENZA 90 kg/mc)
ARCO ROVESCIO E MURLETTE Sp=1,00m (INCIDENZA 95 kg/mc)
PORTALE D'IMBOCCO Sp=var (INCIDENZA 80 kg/mc)

### NOTE GENERALI

A. PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI FASCICOLO.  
 B. EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO SOGGETTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI REVIT.  
 C. LE PROGRESSIVE SI RIFERISCONO AL BINARIO PARI.

### LEGENDA

P.F.	PIANO DEL FERRO
P.S.	PIANO DI SCAVO
C.C.	QUOTA CORDOLO
T.T.	QUOTA TERRENO
P.C.	PIANO DEI CENTRI
O.R.I.	QUOTA DI RIFERIMENTO
O.P.	QUOTA PORTALE
L.T.	LUNGHEZZA TIRANTE
L.P.T.	LUNGHEZZA PARZIALE TIRANTE
L.B.	LUNGHEZZA BILBO

COMMITTENTE: **RFI** (R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCCO: **webuild Italia** and **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCK SOL**, **NET ENGINEERING**, **OPINI**, **G.F.**, **RI ELETTRO-FER**

### PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA**

**IMBOCCO LATO NAPOLI GALLERIA ARTIFICIALE E PORTALE DI IMBOCCO**  
 Carpenteria portale

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchini	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>OPINI</b> Ing. M. Tancredi
--	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	BB	GA0200	005	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a 100%	S. Vignoli	09/03/2022	A. Latta	09/03/2022	M. Tancredi	09/03/2022	Ing. A. Pula
B	C 0101 - A valle del cantiere	S. Vignoli	09/03/2022	A. Latta	09/03/2022	M. Tancredi	09/03/2022	Ing. A. Pula

File: IF3A02EZZBBGA020005B.pdf n.Emb.: ---