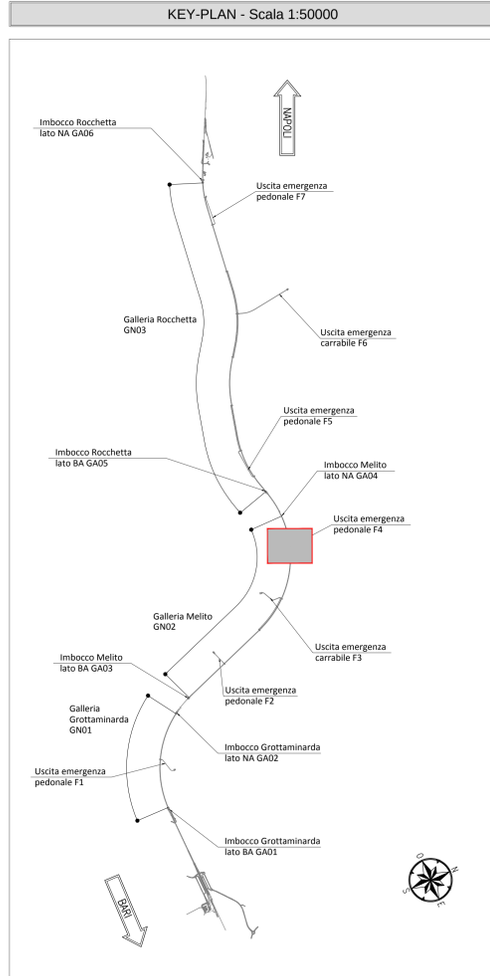


PLANIMETRIA  
SCALA 1:100

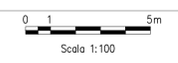


NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- SI SEGNA LA PRESENZA DI ELETTRODOTTI IN ESERCIZIO. L'IMPRESA DEVE UTILIZZARE ATTREZZATURE CHE CONSENTANO DI RISPETTARE I FRANCHI DI SICUREZZA STABILITI DALL' ALL. IX DEL D. Lgs. 81/08 O RICHIEDERE ALL'ENTE GESTORE LA DISATTIVAZIONE DELLA LINEA.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A CANALETTI E FOSSI DI GUARDIA SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZLAGA1000002".

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZLAGA1000001"



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** CONSORZIO

SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** R.P.A.

MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

**GN07 - GALLERIA MELITO - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F4 pk 8+800**

**IMBOCCO  
SISTEMAZIONE DEFINITIVA  
Planimetria**

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA							
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>ROCKSOIL</b> <small>s.p.a.</small> Ing. G. Cassani							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:	
IF28	01	E	ZZ	LA	GA1000	002	B	1:100	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione per consegna	M. Augermano	21/06/2020	B. Spignelli	21/06/2020	M. Gatti	21/06/2020	Ing. G. Cassani	
B	Revisione per stampa	M. Augermano	10/06/2020	B. Spignelli	10/06/2020	M. Gatti	10/06/2020		

**LEGENDA**

P.C.= PIANO DEI CENTRI      P.S.= PIANO DI SCAVO  
Q.P.= QUOTA DI PROGETTO

**NOTA IDRAULICA DEFINITIVA**

LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE DEFINITIVE DEGLI IMBOCCHI SONO OGGETTO DEGLI ELABORATI DI PLANIMETRIA DI DRENAGGIO DELLA PIATTAFORMA FERROVIARIA (SEZIONE IDROLOGIA E IDRAULICA) PER MAGGIORI DETTAGLI SI RIMANDA A TALI ELABORATI