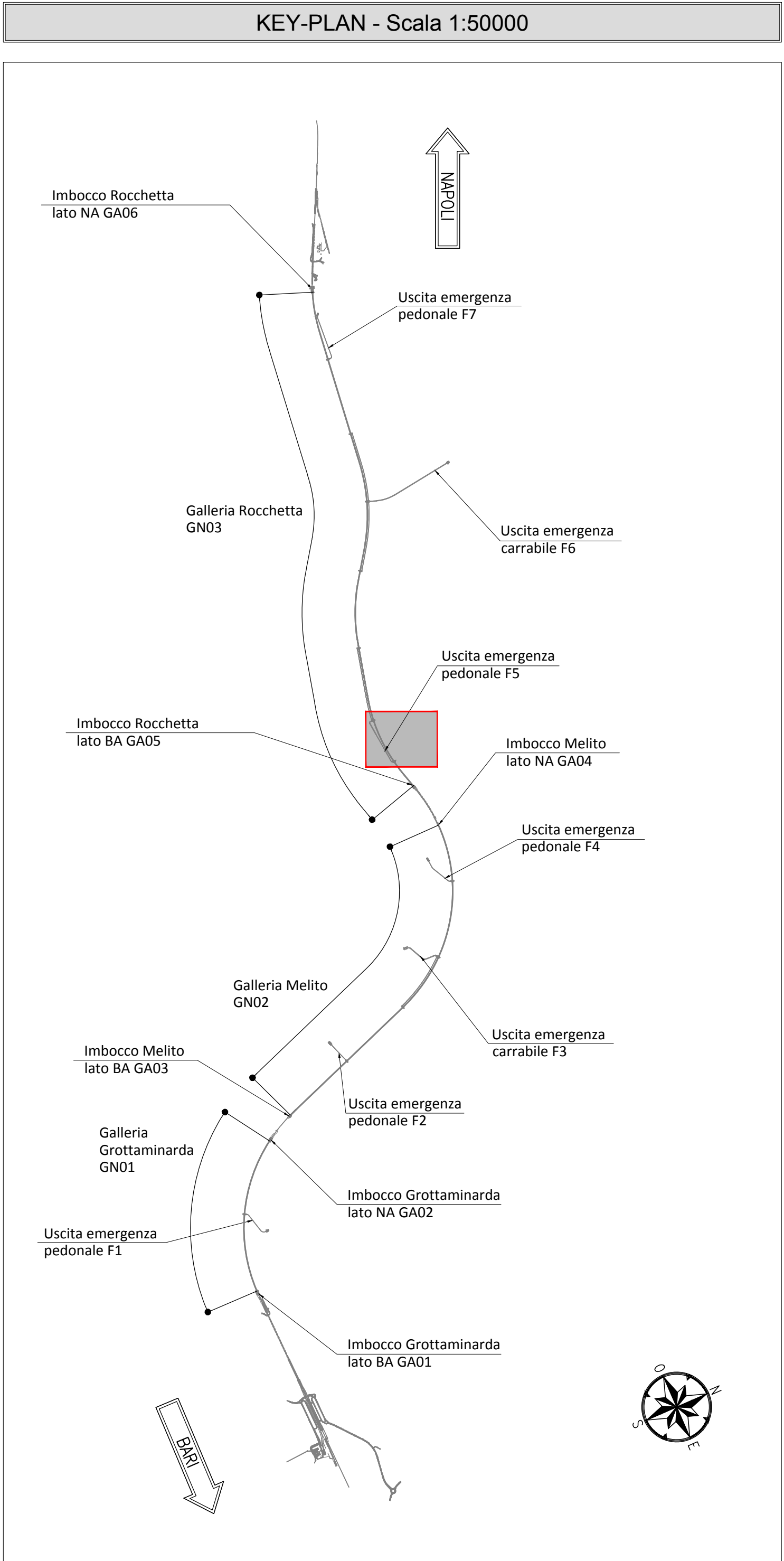


PLANIMETRIA
SCALA 1:100

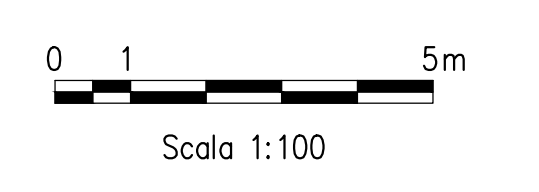


NOTE GENERALI

- 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.

LEGENDA

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



NOTA BENE

- L'ASSETTO PLANIMETRICO DELLE STRUMENTAZIONI SARA' DEFINITO IN FASE DI PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
 - PER LE FREQUENZE DI LETTURA SI RIMANDA ALLA RELATIVA RELAZIONE DI MONITORAGGIO
 - LA PRECISIONE DEGLI STRUMENTI SARA' COERENTE CON LE SOGLIE DI ATTENZIONE ED ALLARME PRESENTI NELLA RELATIVA RELAZIONE DI MONITORAGGIO E VERRA' COMUNQUE SPECIFICATA IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

LEGENDA STRUMENTAZIONI	
STRUMENTAZIONE VERTICALE	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA
<ul style="list-style-type: none"> TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS PIEZOMETRO T.A.=tubo aperto C.C.=cello Cassagrande 	<ul style="list-style-type: none"> MIRA OTTICA PILASTRINO CON MIRA OTTICA MINIPRISMA CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	SISTEMI DI LETTURA
<ul style="list-style-type: none"> CELLE DI CARICO TOROIDALI BARRETTE ESTENSIMETRICHE 	<ul style="list-style-type: none"> DATALOGGER unità di acquisizioni dati STAZIONE TOTALE

TABELLA QUANTITA' STRUMENTI	
TIPOLOGIA DI STRUMENTAZIONE	QUANTITA'
TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS	n° 1
PIEZOMETRO	n° 1

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

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

APPALTAZIONE CONSORZIO: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impreglio** **ASTALDI**

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

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN08 - GALLERIA NATURALE ROCCHETTA DA KM 10+074 A KM 16+623
 USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F5 pk 11+075 E CUNICOLO PEDONALE pk 12+000
 MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA
 Installazione strumentazione - Tav 1/2

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Cassari

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z D Z GA 1 1 0 0 0 5 0 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augermano	21/03/20	B. Spagnoli	21/03/20	M. Gatti	21/03/20	Ing. G. Cassari
B	Revisione per settembre	M. Augermano	10/09/20	B. Spagnoli	10/09/20	M. Gatti	10/09/20	

File: IP2801EZZDZGA110050B.dwg n. Esib. 1