

PLANIMETRIA DI INTERVENTO
SCALA 1:100



Nicchia LFM
101+154-40
1

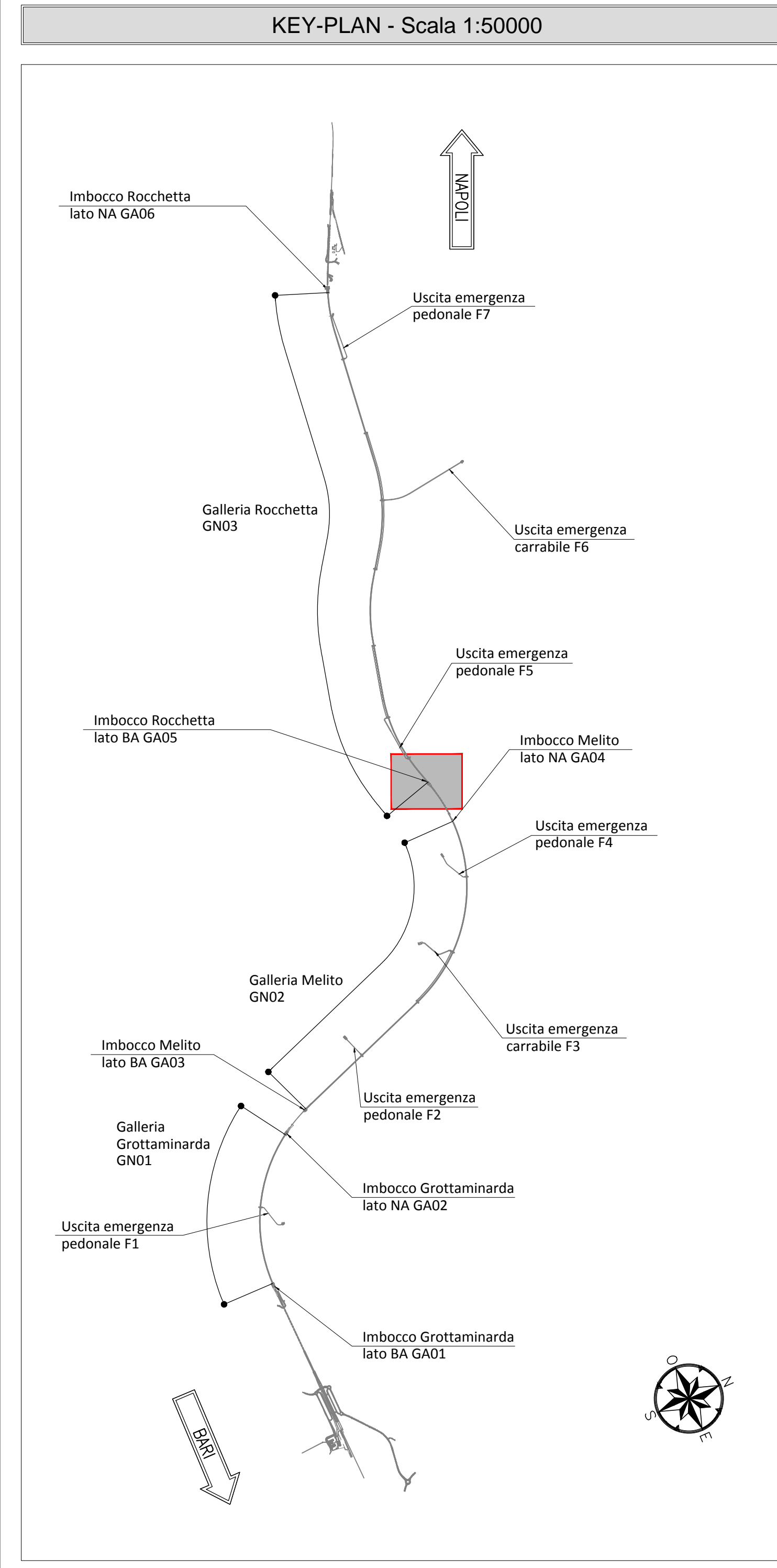
LEGENDA	
P.C. =	PIANO DEI CENTRI
P.F. =	PIANO DEL FERRO
P.S.1 =	PIANO DI SCAVO
P.S.2 =	PIANO DI SCAVO ARCO ROVESCIO

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 SPECIFICATO IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO.

LEGENDA STRUMENTAZIONI	
STRUMENTAZIONE VERTICALE	<ul style="list-style-type: none"> TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS PIEZOMETRO TA=tubo aperto C.C.=cello Casagrande
STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA	<ul style="list-style-type: none"> MIRA OTTICA Lettura coordinate tridimensionali PILASTRINO CON MIRA OTTICA Lettura coordinate tridimensionali MINIPRISMA Lettura coordinate tridimensionali CAPOCALDO DI LIVELLAZIONE
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	<ul style="list-style-type: none"> CELLE DI CARICO TOROIDALI BARRETTE ESTENSIMETRICHE
SISTEMI DI LETTURA	<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.: 2
PIEZOMETRO	n.: 2
BARRETTE ESTENSIMETRICHE	n.: 2



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.

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZZGA0500001"

0 1 5m
Scala 1:100

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

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

APPALTATORE/CONCOLORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE/MANDATARIA: **ROKSOIL** s.p.a. MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN03 - GALLERIA NATURALE ROCCHETTA DA KM 10+074 A KM 16+623

IMBOCO LATO BARI
MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA
Installazione strumentazione - Tav 1/2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV 8 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moneo 15/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie preazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA ROKSOIL s.p.a. Ing. G. Casiani
--	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DZ	GA0500	004	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Elaboratore
A	Esistente per contratto	M. Agrippone	15/06/2020	B. Spagnoli	15/06/2020	M. Gatti	15/06/2020	Ing. G. Casiani
B	Revisione per dettaglio	M. Agrippone	15/06/2020	B. Spagnoli	15/06/2020	M. Gatti	15/06/2020	

File: IF2801EZZZGA0500004B.dwg n. Tab.: -