

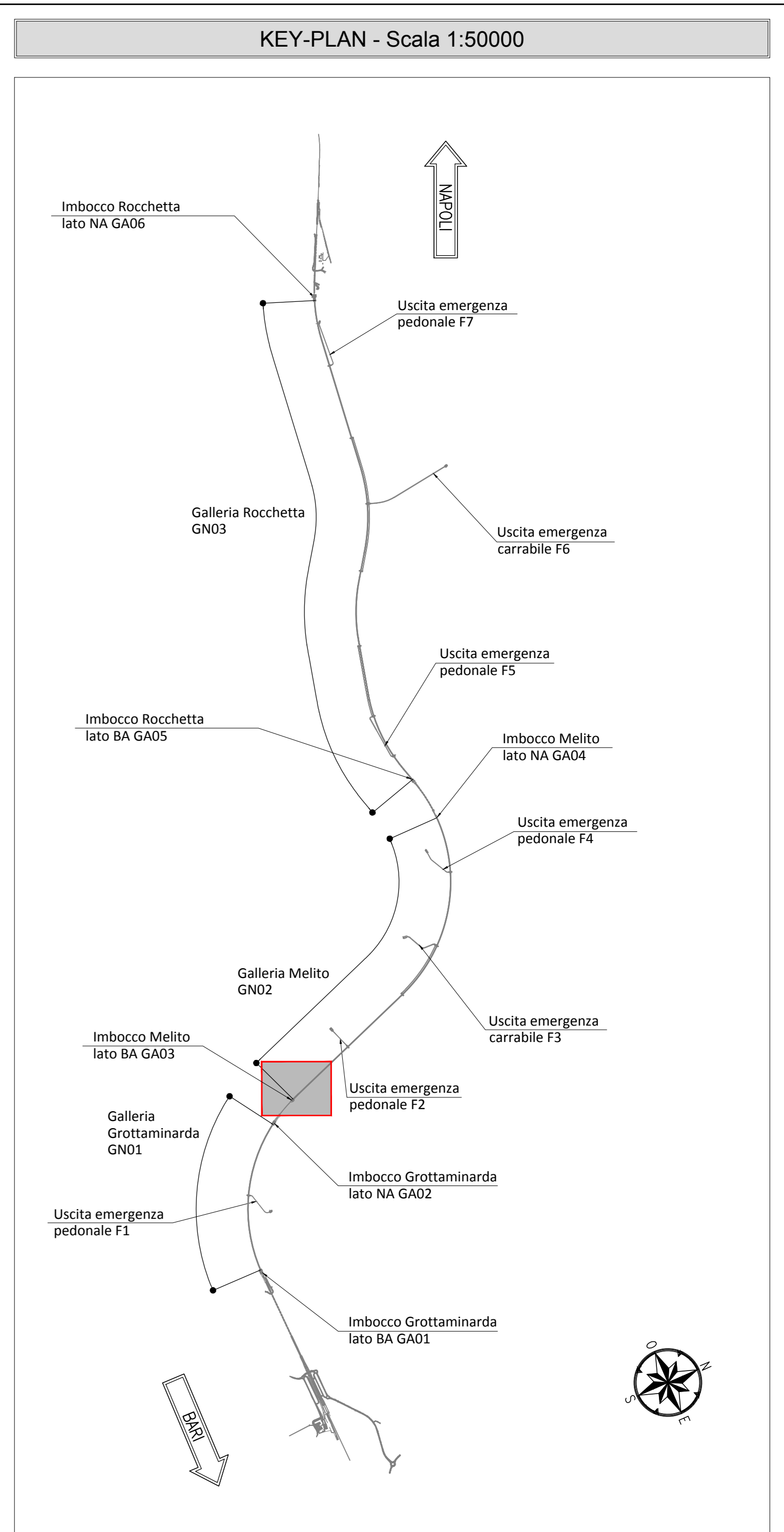
### LEGENDA

STRUMENTAZIONE VERTICALE	TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA	MIRA OTTICA Lettura coordinate tridimensionali
	PIEZOMETRO T.A.=tubo aperto C.C.=cavo Cassagrande		PILASTRINO CON MIRA OTTICA Lettura coordinate tridimensionali
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	CELLE DI CARICO TOROIDALI	SISTEMI DI LETTURA	MINIPRISMA Lettura coordinate tridimensionali
	BARRETTE ESTENSIMETRICHE		U.A.D. unità di acquisizioni dati
			STAZIONE TOTALE

### TABELLA QUANTITA' STRUMENTI

TIPOLOGIA DI STRUMENTAZIONE	QUANTITA'
TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS	n.° 3
PIEZOMETRO	n.° 1
CAPISALDI DI LIVELLAZIONE	n.° 10

**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.

### NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZ25FGA0300001"

0 1 5m  
Scala 1:100

### LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI	P.S.1= PIANO DI SCAVO
P.F.= PIANO DEL FERRO	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.

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: SOCI:

MANDATARIA: MANDANTE:

### PROGETTO ESECUTIVO

#### ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN02 - GALLERIA NATURALE MELITO DA KM 5+064 A KM 9+573 IMBOCO LATO BARI MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA Installazione strumentazione - Tav 1/2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA 
---	--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DZ	GA0300	004	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa per consegna	M. Augurio	21/02/20	B. Segnali	21/02/20	M. Gatti	21/02/20	Ing. G. Cassari
B	Revisione per salite	M. Augurio	10/06/20	B. Segnali	10/06/20	M. Gatti	10/06/20	

File: IF2801EZZ25FGA0300004B.dwg n. Elab. 1