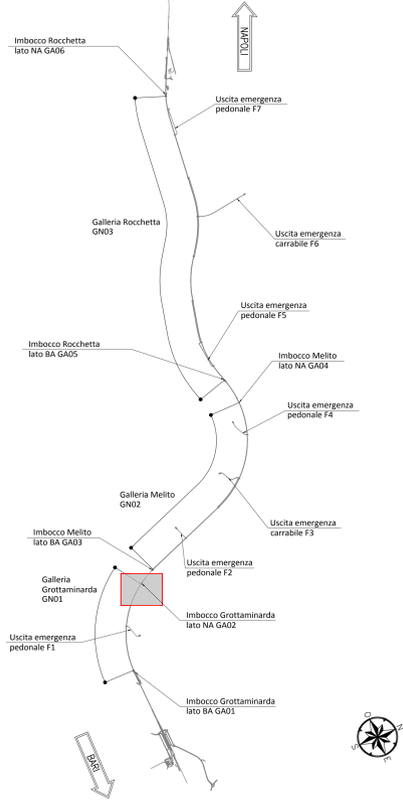


PLANIMETRIA
SCALA 1:100



KEY-PLAN - Scala 1:50000



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 "F2801EZZZG0200001A"



Scala 1:100

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	TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA	MIRA OTTICA Letture coordinate tridimensionali
	PIEZOMETRO I.A.=tubo aperto C.C.=cella Casagrande		PILASTRINO CON MIRA OTTICA Letture coordinate tridimensionali
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	CELLE DI CARICO TOROIDALI	SISTEMI DI LETTURA	MINIPRISMA Letture coordinate tridimensionali
	BARRETTI ESTENSIMETRICHE		CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE
			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.° 1
CAPISALDI DI LIVELLAZIONE	n.° 7

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



SOCI:



PROGETTAZIONE:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 GN01 - GALLERIA NATURALE Grottaminarda DA KM 2+705 A KM 4+695

IMBOCO LATO NAPOLI
 MONITORAGGIO IN ESERCIZIO
 Installazione strumentazione

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV 8 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morale 16/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA: ROK SOIL s.p.a.																		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:												
I	F	2	B	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	2	0	0	0	5	B	1:100
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data											
A	Estensione per cantiere	M. Agrippone	21/06/2020	E. Spagnoli	21/06/2020	M. Gatti	21/06/2020	Ing. G. Casiani												
B	Revisione per materiali	M. Agrippone	16/06/2020	E. Spagnoli	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020													