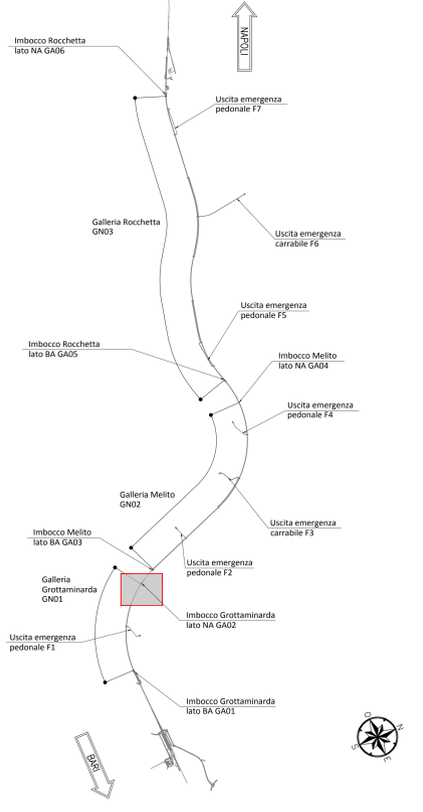


PLANIMETRIA DI INTERVENTO
SCALA 1:100

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. #1/08 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 IP2801EZZZG0200001A



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



MANDATARI:



PROGETTO ESECUTIVO

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

IMBOCCO LATO NAPOLI
MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA
Installazione strumentazione - Tav. 1/2

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV 4 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morone 16/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni 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	GA0200	003	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Esistenza per consegna	M. Agrippone	21/03/2020	E. Spagnoli	21/03/2020	M. Gatti	21/03/2020	Ing. G. Casiani
B	Revisione per attuazione	M. Agrippone	16/06/2020	E. Spagnoli	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020	

File: IP2801EZZZG0200003B.dwg n. Etab.:

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	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA
<ul style="list-style-type: none"> TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS PIEZOMETRO TA-tubo aperto C.C.-ncella Casagrande 	<ul style="list-style-type: none"> MIRA OTTICA Lettura coordinate tridimensionali PILASTRINO CON MIRA OTTICA Lettura coordinate tridimensionali MINIPRISMA Lettura coordinate tridimensionali CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	SISTEMI DI LETTURA
<ul style="list-style-type: none"> CELLE DI CARICO TOROIDALI BARRETTI ESTENSIMETRICHE 	<ul style="list-style-type: none"> UAD: DATALOGGER unità di acquisizioni dati SMA: 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.° 5

FILE STAMPA: ...

424.01/20142731.dwg 22.06.20 - REV.01_08