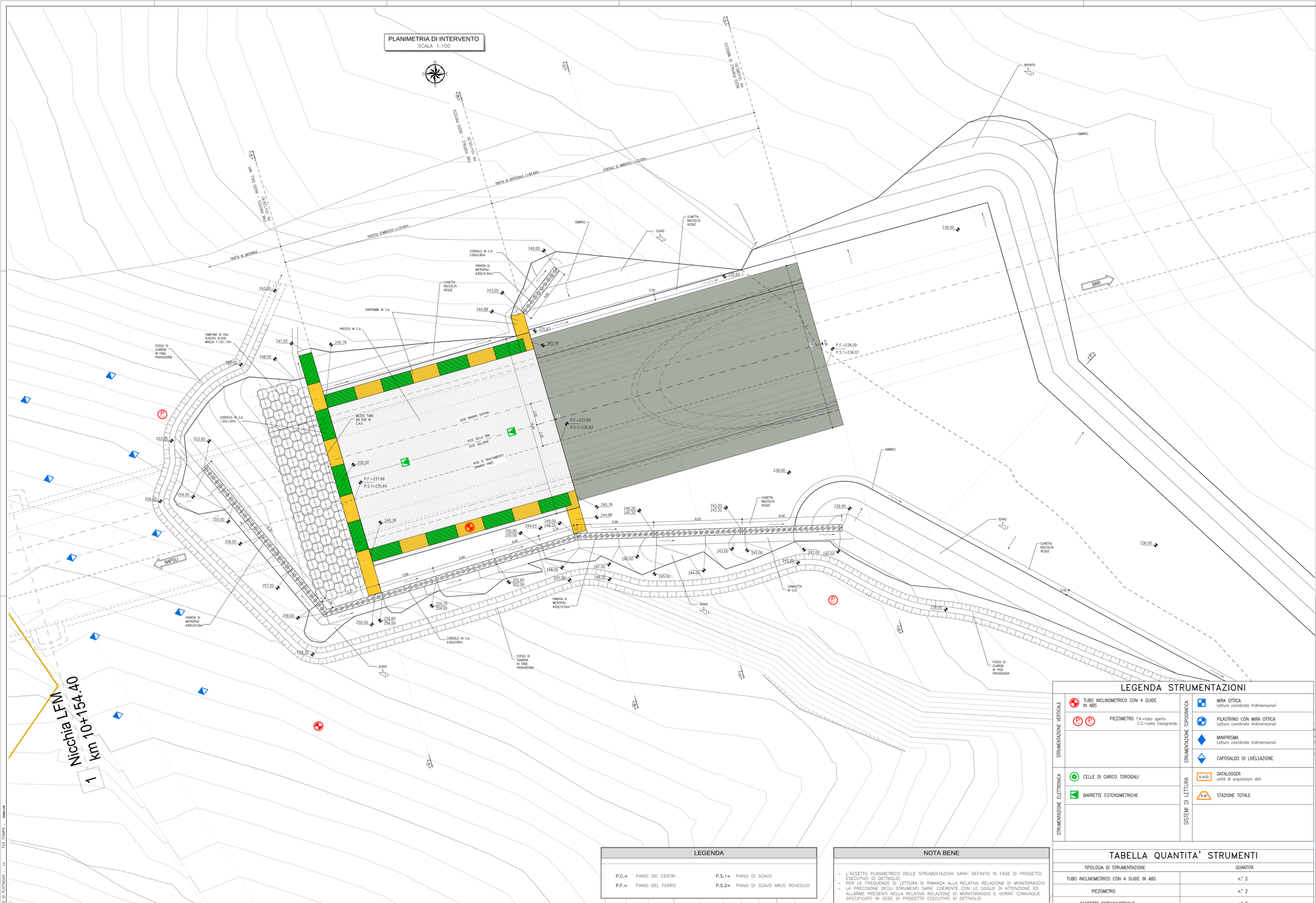


PLANIMETRIA DI INTERVENTO
SCALA 1:100



Nicchia LFM
10+154-40
1

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.

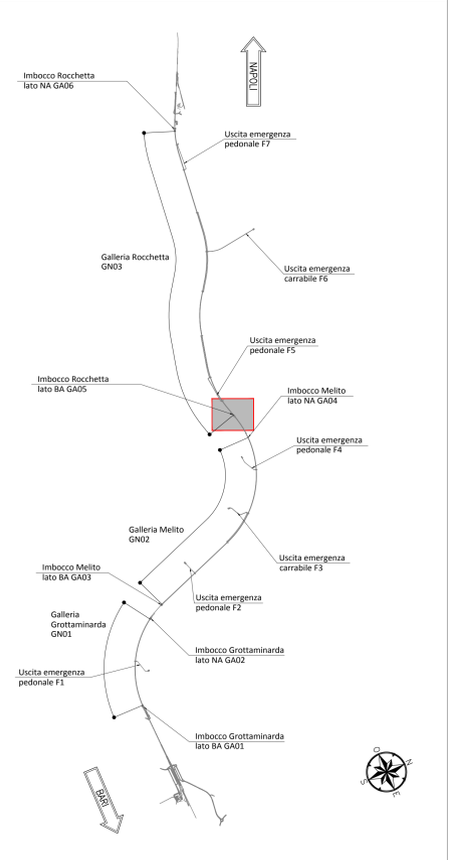
LEGENDA STRUMENTAZIONI

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

KEY-PLAN - Scala 1:50000

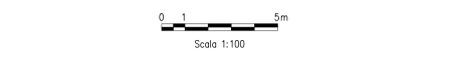


NOTE GENERALI

- 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 "IF2801EZZZGA0500001"



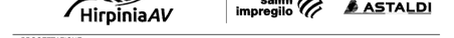
COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



MANDATARIO:



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 Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 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	GA0500	004	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Esistente per contratto	M. Agostino	16/06/2020	B. Spagnoli	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020	Ing. G. Casiani
B	Revisione per dettaglio	M. Agostino	16/06/2020	B. Spagnoli	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020	