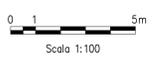


NOTE GENERALI

- 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.

LEGENDA

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.S.= PIANO DI SCAVO
- Q.P.= QUOTA DI PROGETTO



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

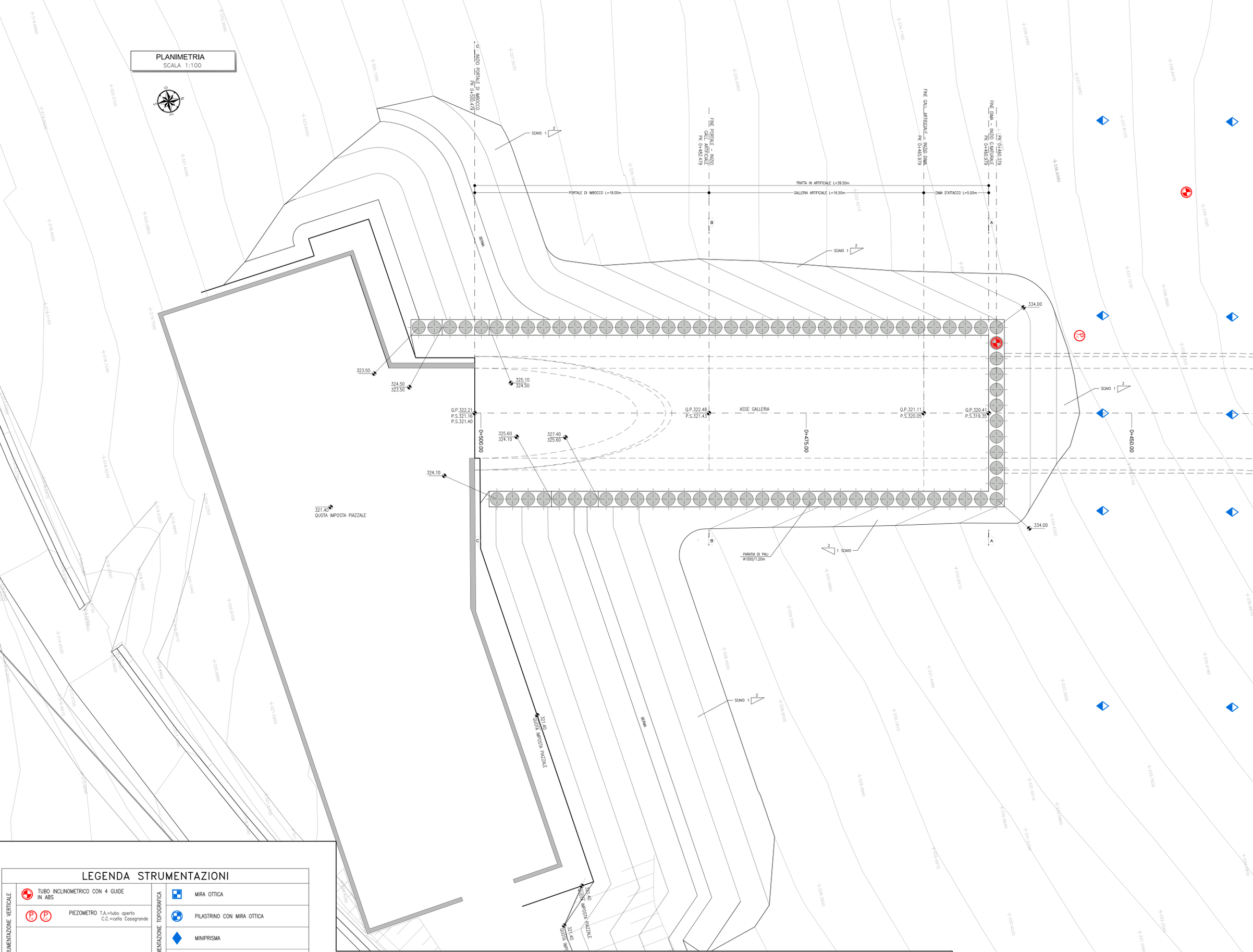
ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 GN03 - GALLERIA MELITO - FINESTRA COSTRUTTIVA USCITA DI EMERGENZA CARRABILE F3 (p. 7+425 E CUNICULO PEDONALE (p. 7+450)
 IMBOCCO
 MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA
 Installazione strumentazione - Tav. 1/2

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DZ	GA0900	050	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emessa per consegna	M. Augurio	21/06/20	B. Spignelli	21/06/20	M. Gatti	21/06/20	Ing. G. Cassani
B	Revisione per stampa	M. Augurio	10/06/20	B. Spignelli	10/06/20	M. Gatti	10/06/20	

PLANIMETRIA
SCALA 1:100



LEGENDA STRUMENTAZIONI

STRUMENTAZIONE VERTICALE		TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA		MIRA OTTICA
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA		PIEZOMETRO T.A.=tubo aperto C.C.=cella Casagrande	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA		PILASTRINO CON MIRA OTTICA
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA		CELLE DI CARICO TOROIDALI	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA		MINIPRISMA
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA		BARRETTI ESTENSIMETRICHE	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA		CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE
SISTEMI DI LETTURA		DATALOGGER unità di acquisizioni dati	SISTEMI DI LETTURA		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

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 SPECIFICATA IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO