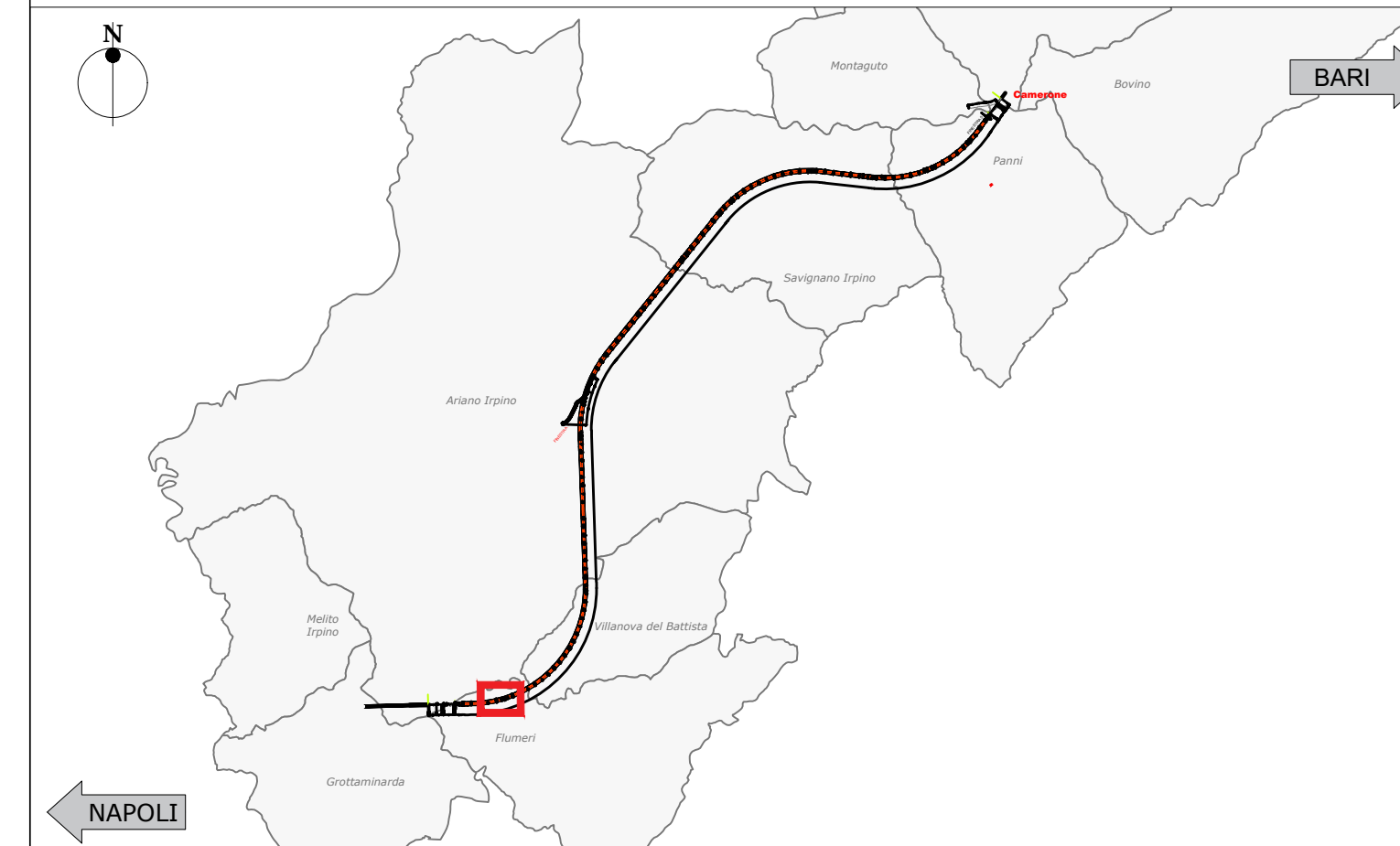
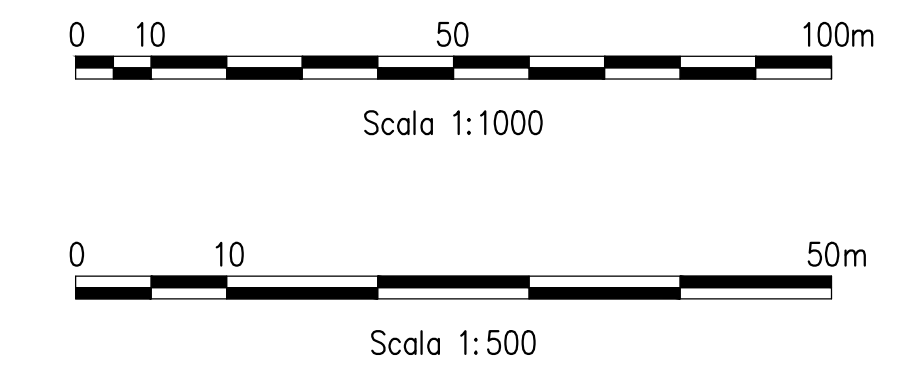


**NOTA BENE**

- PER LE FREQUENZE DI LETTURA E LA PRECISIONE DEGLI STRUMENTI SI RIMANDA ALLA RELATIVA RELAZIONE DI MONITORAGGIO
- LA POSIZIONE ESATTA DELLA STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO SARÀ DEFINITA IN FASE DI PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

**NOTE GENERALI**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IP3402EZZSPGN000001



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTA TORE: **webuild italia**

CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCKSOIL**

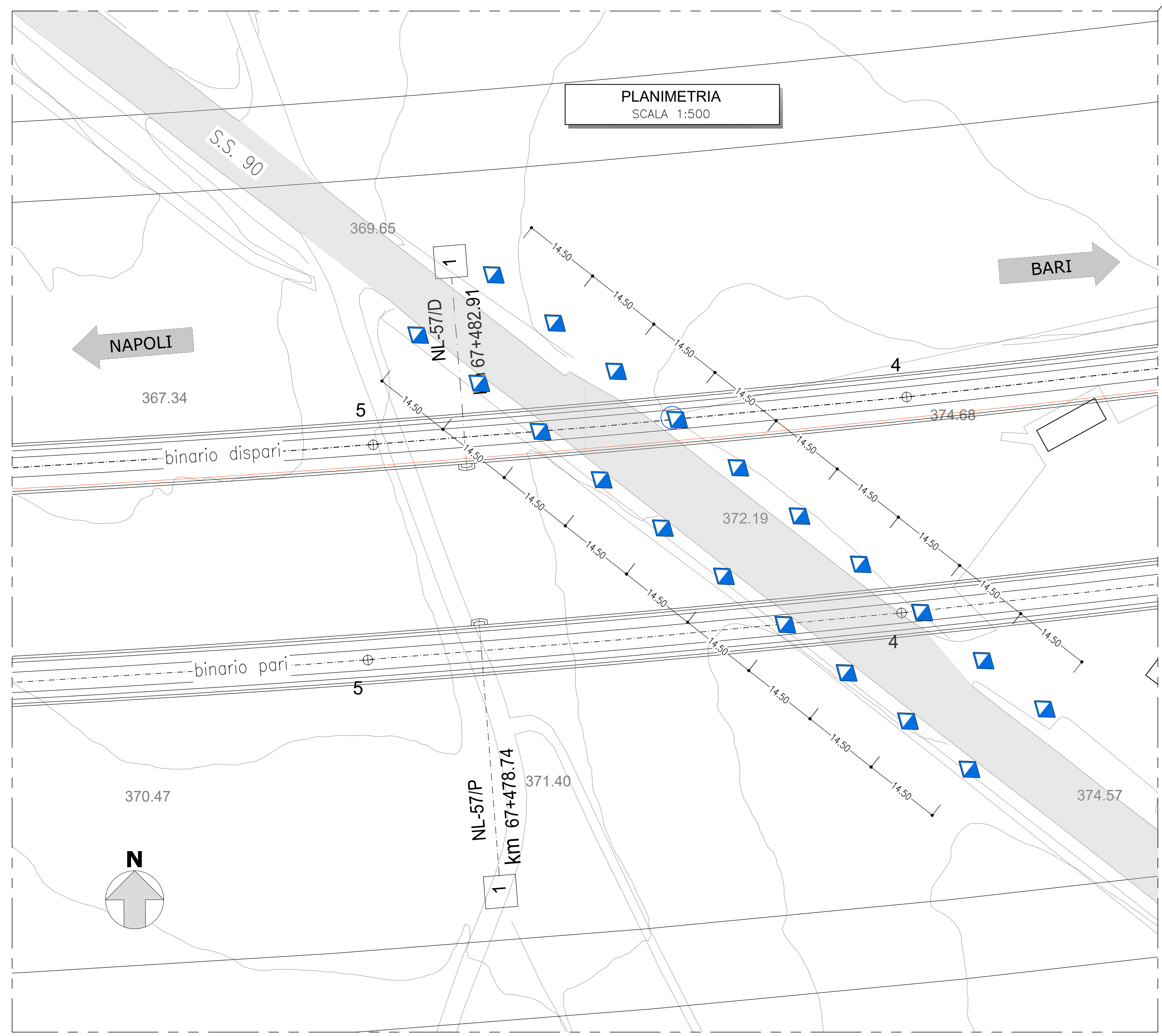
MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GPF**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
**GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA**

ELABORATI GENERALI  
 INTERFERENZE TRATTA SCAVO MECCANIZZATO  
 Planimetria opere interferenti con interventi di monitoraggio

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchi 08/02/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	<b>ROCKSOIL</b> Ing. G. Casarri						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	P7	GN0000	019	A	1:1000 1:500
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.04.00 - Sezione 190g	M. Augurio	08/02/2022	A. Zimbardi	08/02/2022	M. Gatti	08/02/2022	Ing. G. Casarri



**LEGENDA STRUMENTAZIONI**

STRUMENTAZIONE VERTICALE	STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	SISTEMI DI LETTURA
TUBO INCLINOMETRICO CON 4 GUIDE IN ABS	MIRA OTTICA Letture coordinate tridimensionali	CELLE DI CARICO TOROIDALI	DATA LOGGER unità di acquisizioni dati
PIEZOMETRO	PILASTRINO CON MIRA OTTICA Letture coordinate tridimensionali	BARRETTI ESTENSIMETRICHE	STAZIONE TOTALE
	MINIPROSA Letture coordinate tridimensionali		
	CAPISALDI DI LIVELLAZIONE		

**TABELLA QUANTITA' STRUMENTI**

TIPOLOGIA DI STRUMENTAZIONE	QUANTITA'
CAPISALDI DI LIVELLAZIONE	n° 20