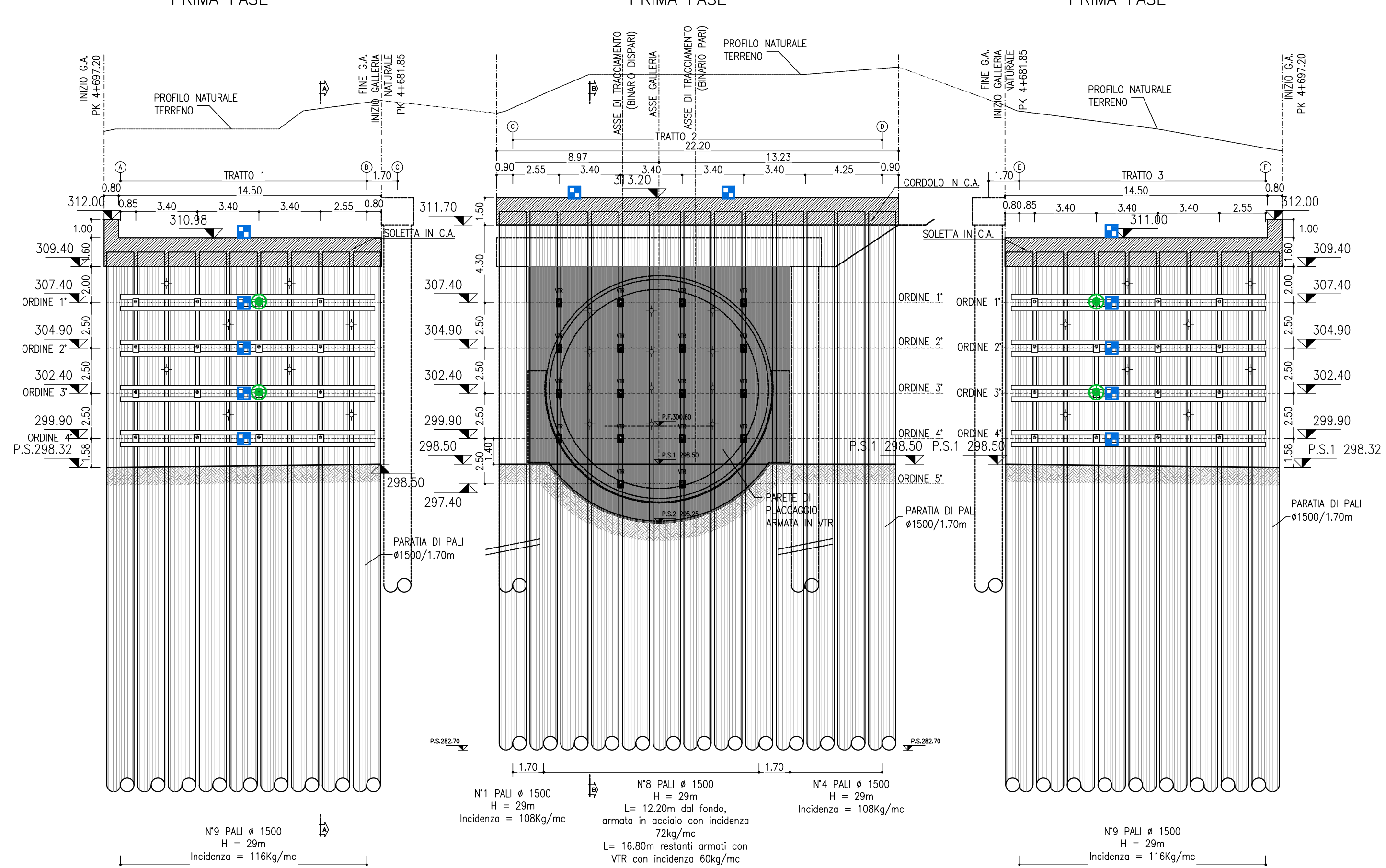


SVILUPPATA PARATIA A-B
SCALA 1:200

SVILUPPATA PARATIA C-D
SCALA 1:200

SVILUPPATA PARATIA E-F
SCALA 1:200



LEGENDA STRUMENTAZIONI

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

TABELLA QUANTITA' STRUMENTI

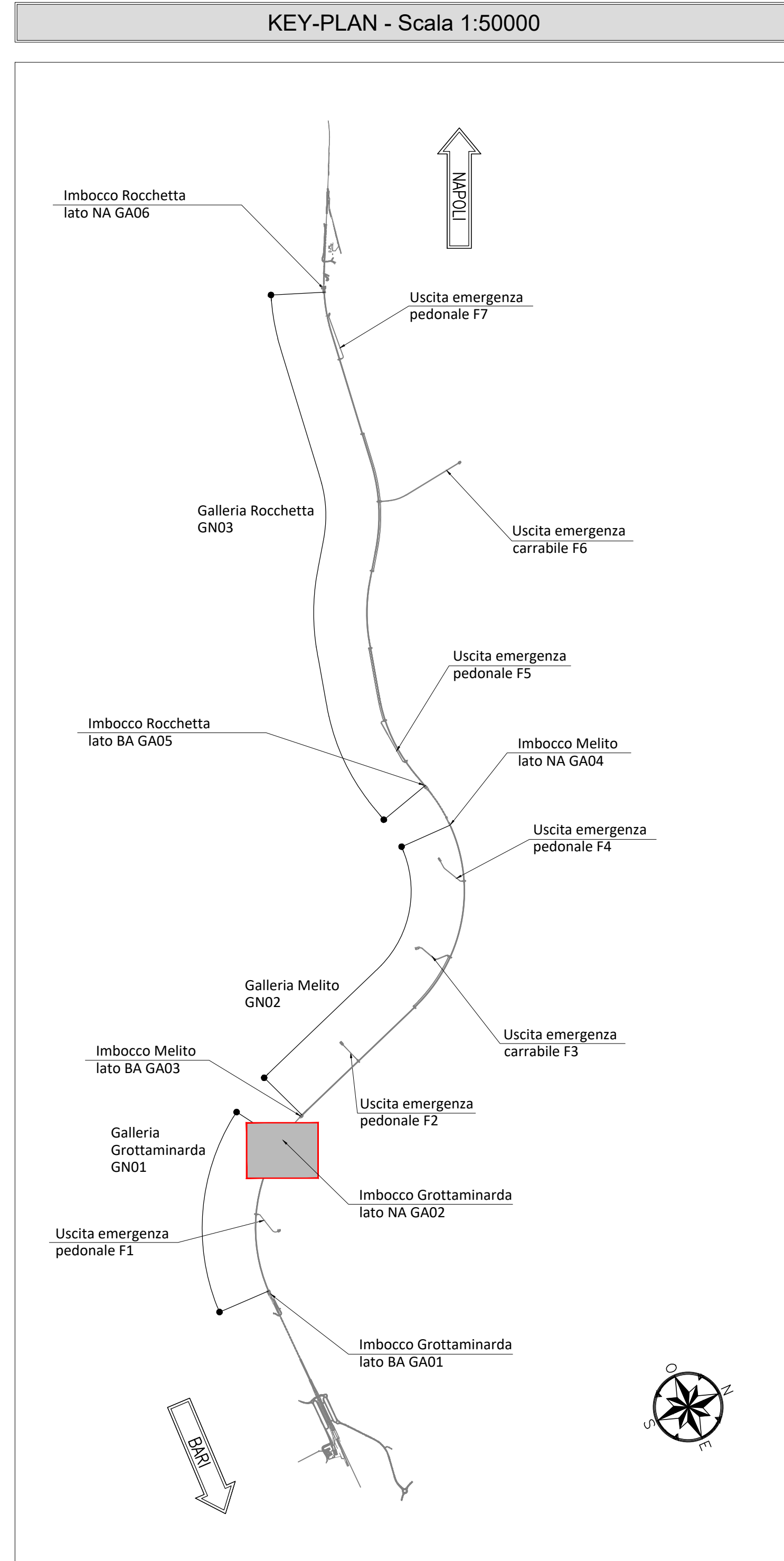
TIPOLOGIA DI STRUMENTAZIONE	QUANTITA'
CELLE DI CARICO TOROIDALI	n.15
MIRA OTTICA CORDOLO	n.13
MIRA OTTICA TIRANTE	n.15
MIRA OTTICA PARETE	n.22

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

- PER LE FREQUENZE DI LETTURA E LA PRECISIONE DEGLI STRUMENTI SI RIMANDA ALLA RELATIVA RELAZIONE DI MONITORAGGIO



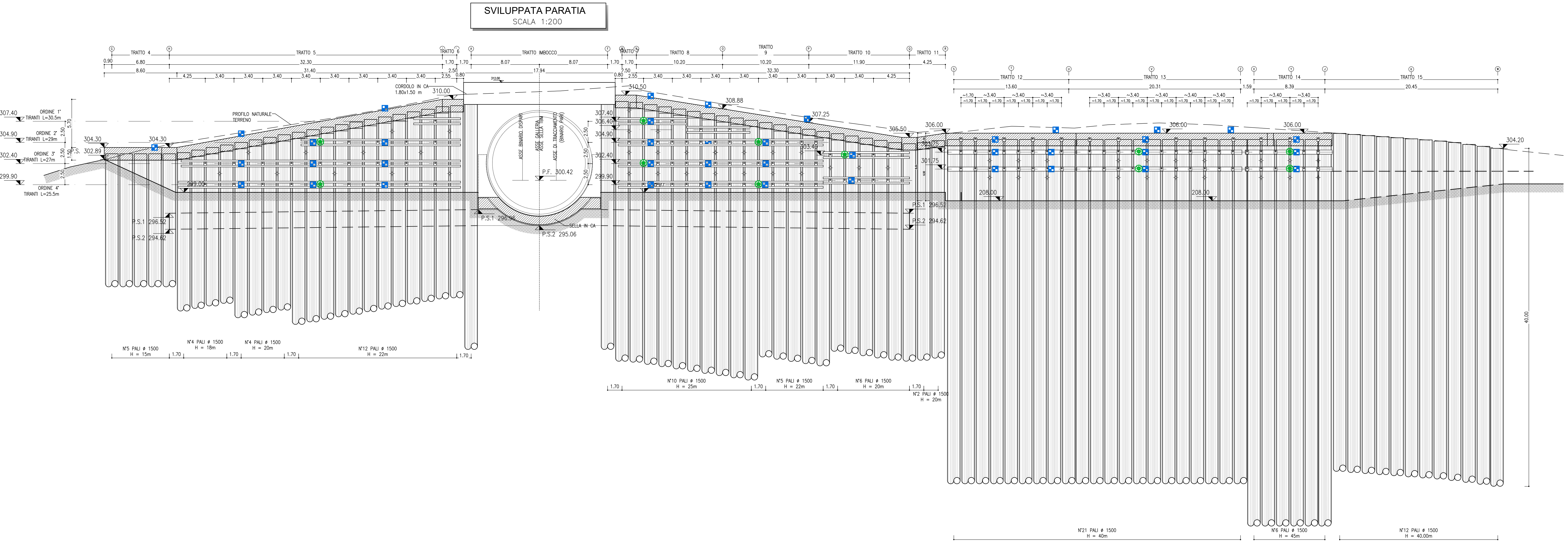
NOTE GENERALI

- 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 "IF2701EZZSPGA020001A"

0 1 5 10m
Scala 1:200



COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: webuild

SOCI: ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARIA: NETENGINEERING

MANDANTE: Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
1 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN01 - GALLERIA NATURALE Grottamiranda DA KM 2+705 A KM 4+695
IMBOCO LATO NAPOLI
MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA
Variante 21 - Opere di mitigazione movimenti franosi tra la PK 4+695 e PK 5+090 - Installazione strumentazione - Tav 2/2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 11/03/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA ROCKSOIL S.p.A.
---	--	--------------------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 V Z Z D Z GA 0 2 0 0 0 0 4 C 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emersione per consegna	M. Augemmo	20110201	A. Zimbardi	20110201	M. Gatti	20110201	G. Cassani	
B	C 09/01 - Emersione per revisione	G. Orfinio	01/03/2021	A. Zimbardi	01/03/2021	M. Gatti	01/03/2021		
C	Revisione a seguito naturale	M. Augemmo	11/03/2022	A. Zimbardi	11/03/2022	M. Gatti	11/03/2022		

File: IF2801VZZDZGA020004C.dwg n. Elab. 1