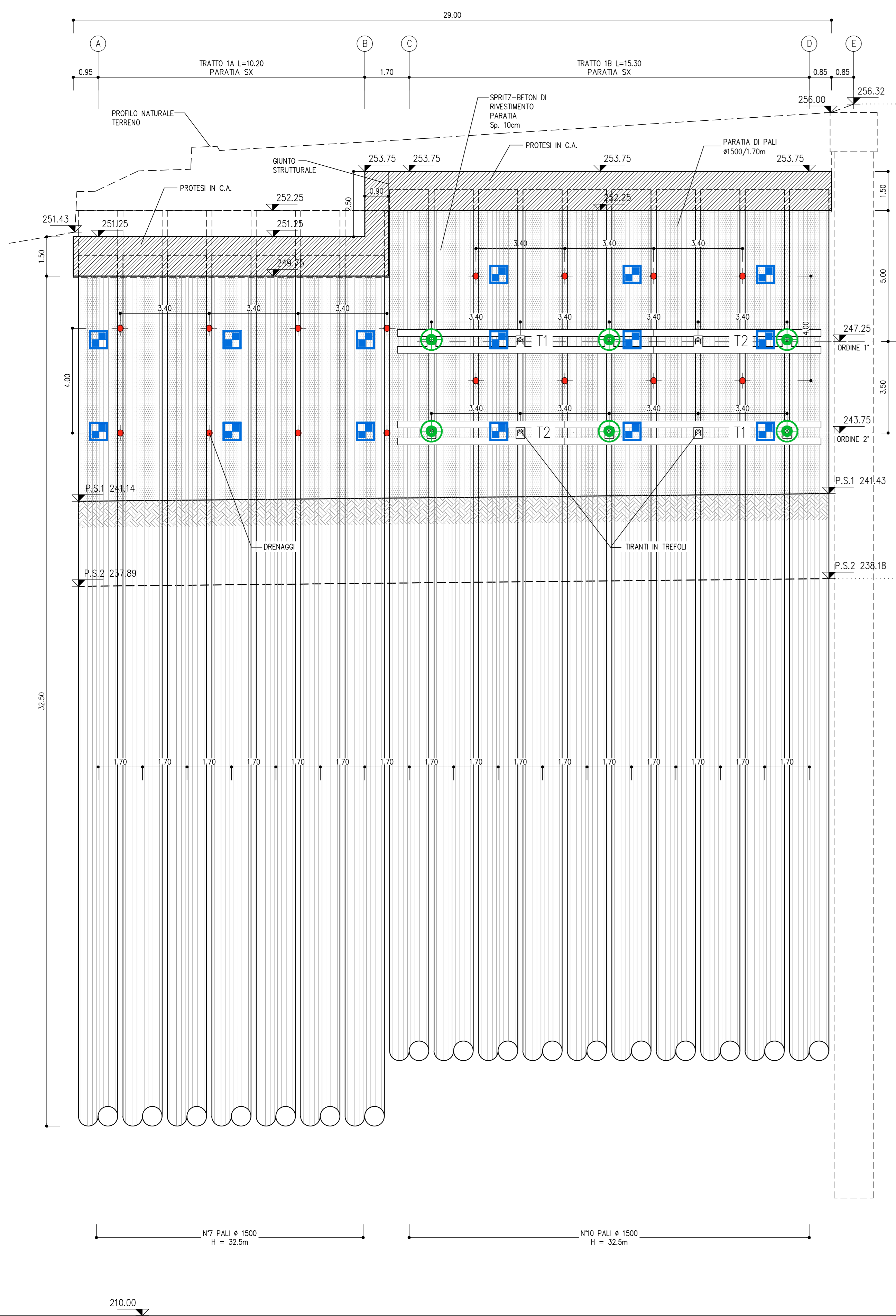
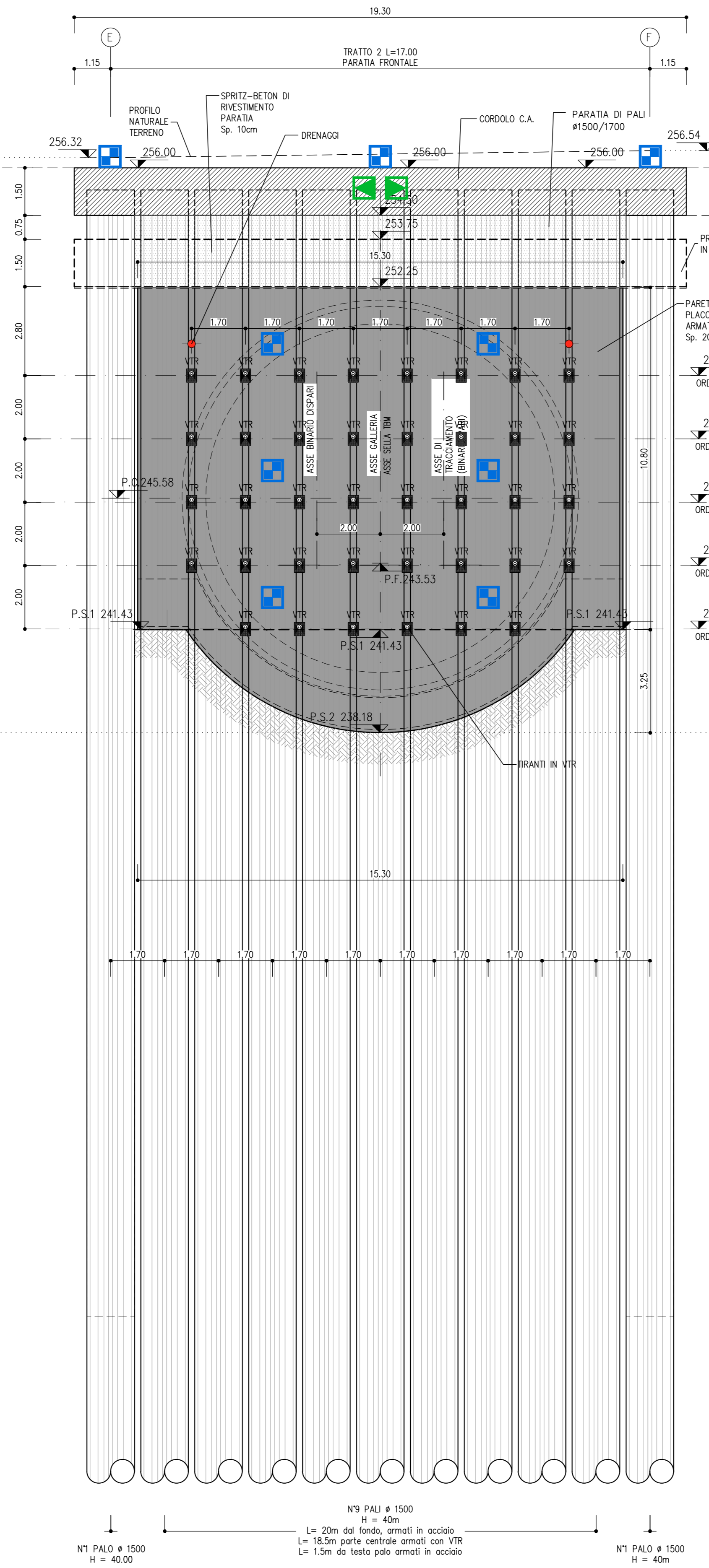


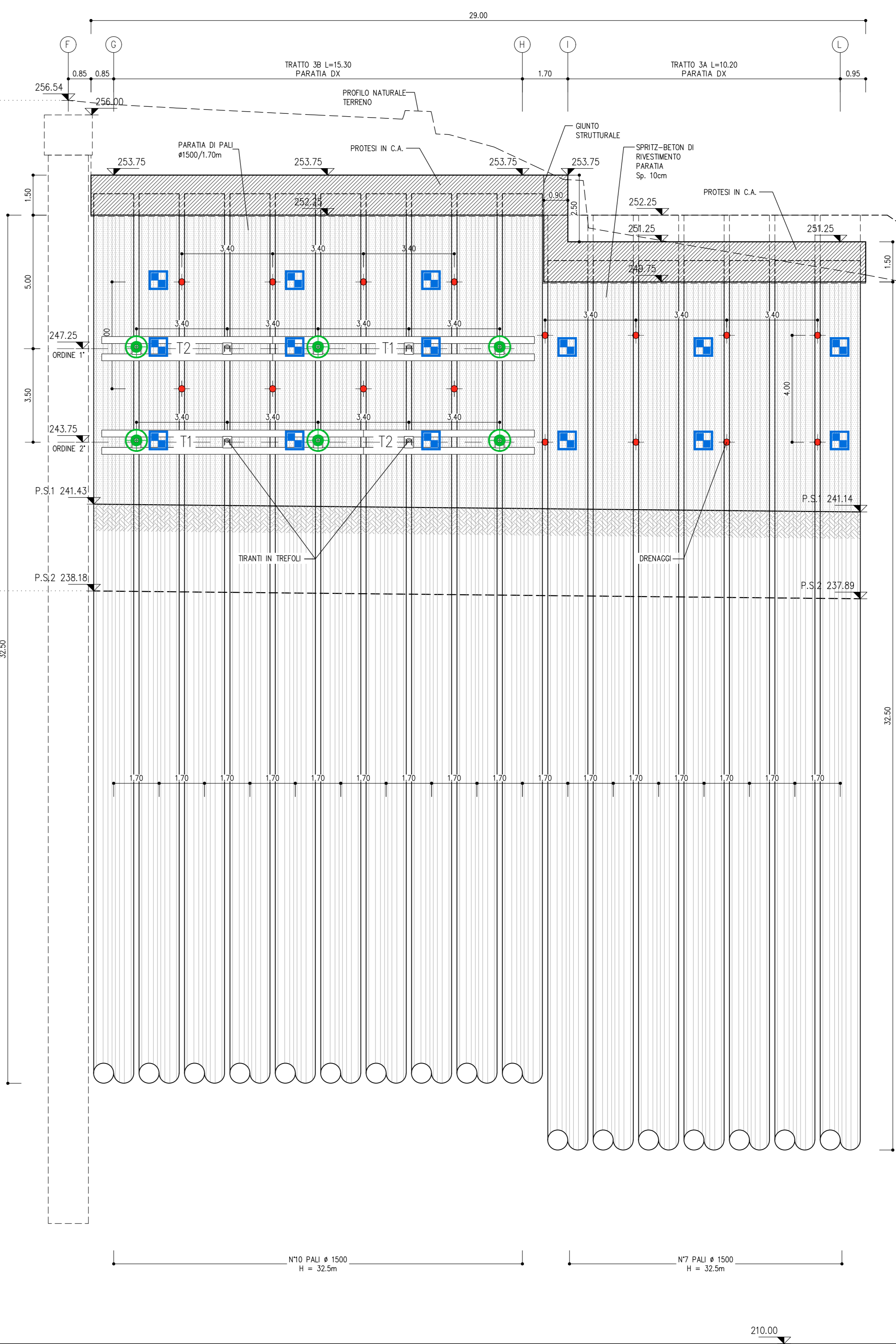
SVILUPPATA PARATIA SX
SCALA 1:100



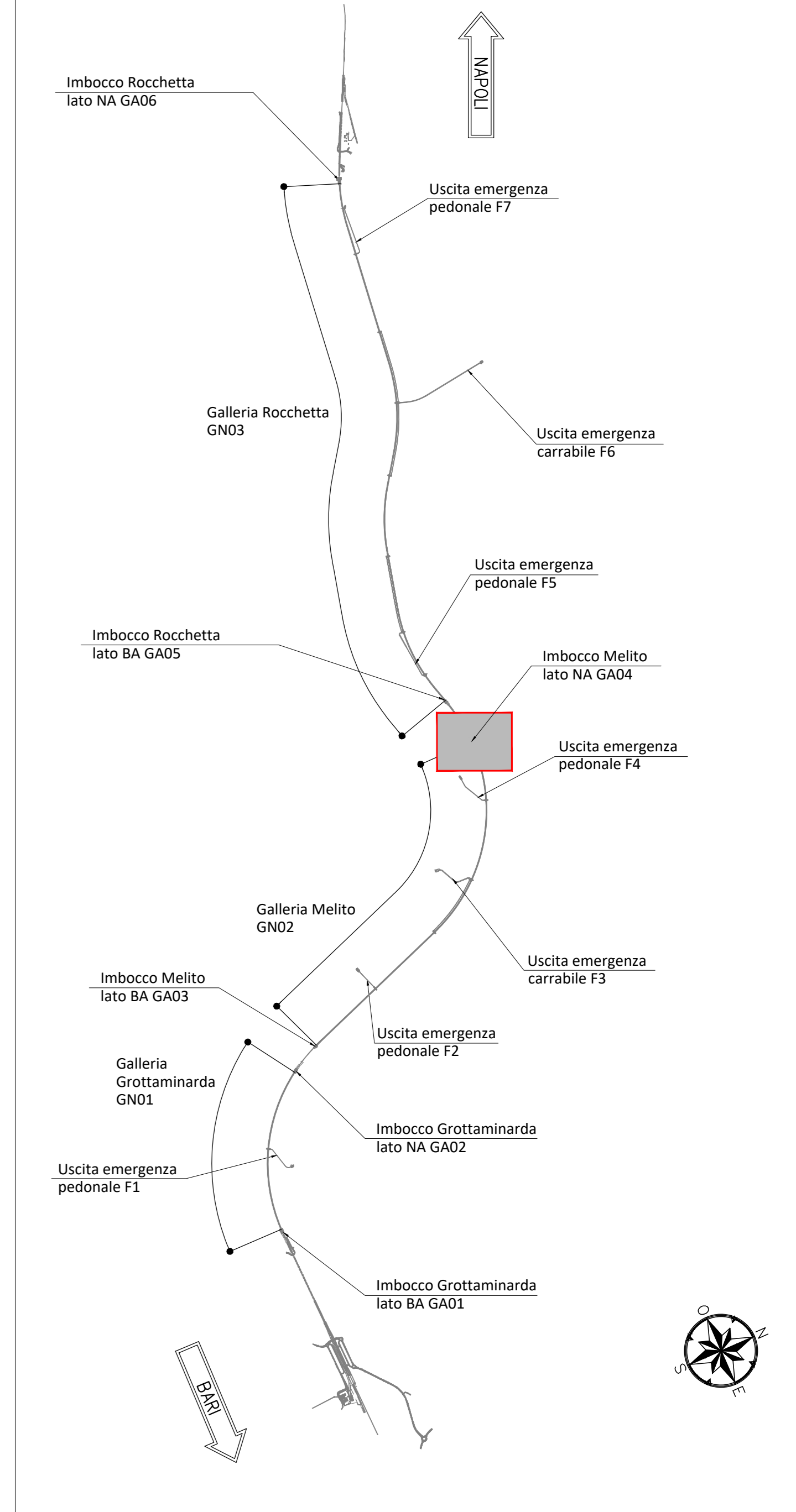
SVILUPPATA PARATIA FRONTALE
SCALA 1:100



SVILUPPATA PARATIA DX
SCALA 1:100



KEY-PLAN - Scala 1:50000

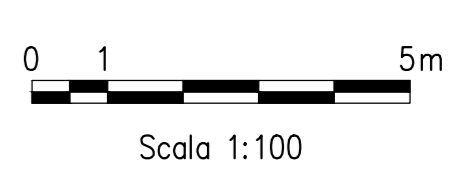


NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- LA LUNGHEZZA DELLA TRAVE DI RIPARTIZIONE 'SARA' DEFINITA IN CORSO D'OPERA CON LA SOLA LIMITAZIONE CHE IL TRATTO TERMINALE DOVRA' ESSERE INFERIORE DELLA META' DEL PASSO DEI TIRANTI.

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801VZZZSGA0400001"



LEGENDA STRUMENTAZIONI

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

TABELLA QUANTITA' STRUMENTI

TIPOLOGIA DI STRUMENTAZIONE	QUANTITA
MIRA OTTICA CORDOLO	n.° 3
MIRA OTTICA TIRANTI	n.° 12
MIRA OTTICA PARETE	n.° 24
CELLE DI CARICO TOROIDALI	n.° 12

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

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- P.S.1= PIANO DI SCAVO
- P.S.2= PIANO DI SCAVO ARCO ROVERSCIO

COMMITTENTE:



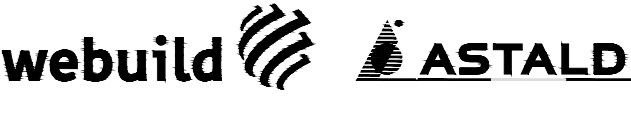
DIREZIONE LAVORI:



APPALTA TORE:



SOCC:



PROGETTAZIONE:



MANDANTE:



PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**
GN02 - GALLERIA NATURALE MELITO DA KM 5+064 A KM 9+573

IMBOCO LATO NAPOLI
OPERE DI SOSTEGNO

VARIANTE 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'aperto Castel del Fiago - da pk 9+550 a pk 10+050 - Installazione strumentazione - Tir 22

APPALTA TORE: Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Aristodemo Busto 18/10/2023	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	PROGETTISTA: ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Casarri
---	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	V	ZZ	DZ	GA0400	005	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augamento	04/10/2023	A. Zimbardi	04/10/2023	M. Gatti	04/10/2023	G. Casarri
B	Revisione vtbl	M. Augamento	14/10/2023	A. Zimbardi	14/10/2023	M. Gatti	14/10/2023	

File: IF2801VZZZSGA0400005B.dwg n. Elab. 1