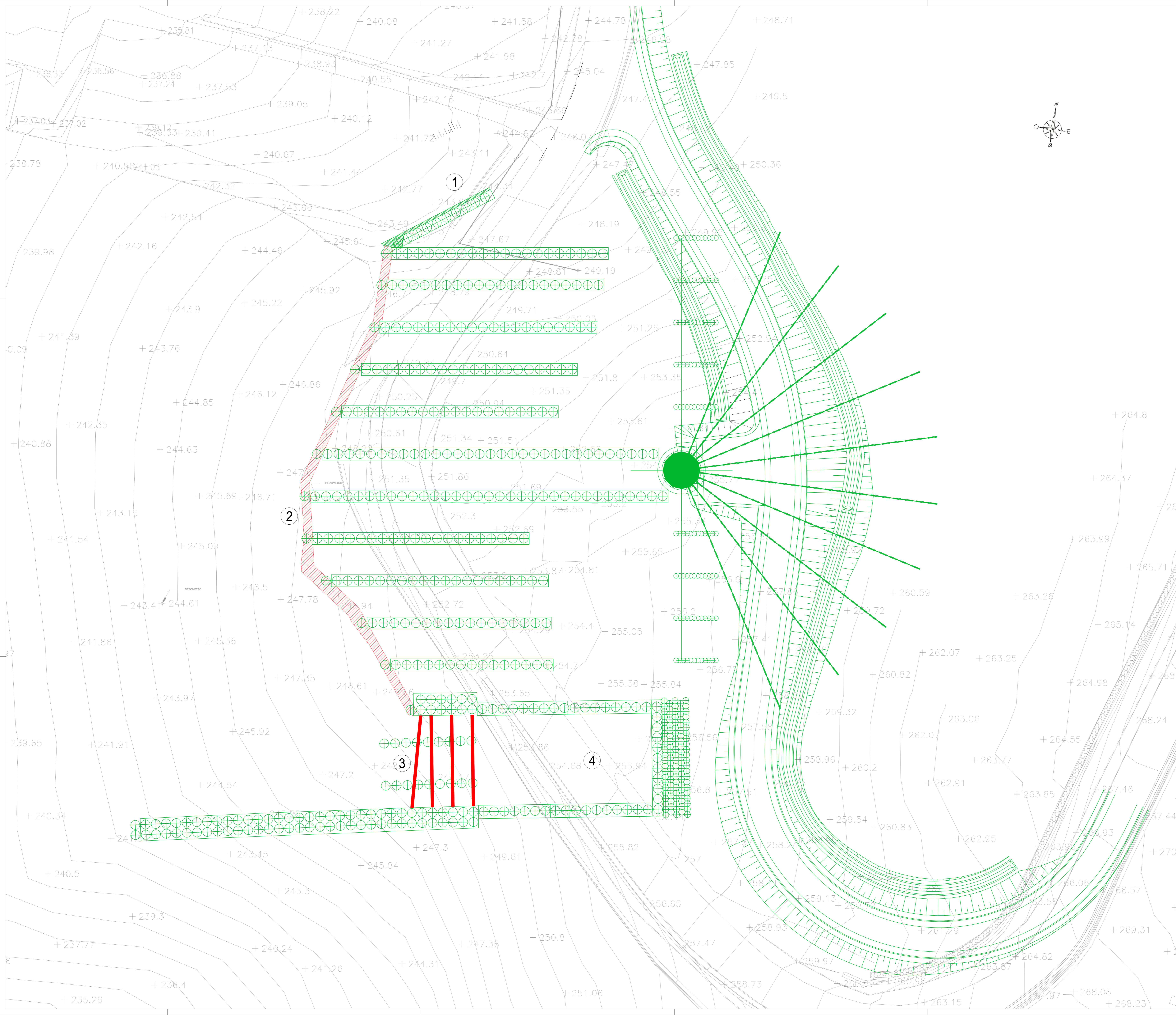


FASE COSTRUTTIVA 2 DI 4

1. Scavo della viabilità di accesso al piazzale NV11.
2. Scavo tramite tecnica soil-nailing del piazzale RI57.
3. Scavo della trincea TR04, con l'utilizzo di un ordine di puntoni metallici (diametro 508mm, spessore 20mm), come mostrato in planimetria e nella sezione trasversale 1-1 (Doc. Rif. IF2801VZZWBTR0400001A).
4. Scavo dell'imbocco.



LEGENDA:
 - FASE CORRENTE DI LAVORO
 - FASE PRECEDENTE DI LAVORO
 N NUMERO FASE REALIZZATIVA

COMMITTENTE: **RAILWAY INFRASTRUCTURE ITALIANA**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **HirpiniaAV** | **webuild** | **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A. | **MANDANTI:** **NETENGINEERING** | **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 PARTE GENERALE

GENERALI
 Variante 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'aperto Castel del Fiego - da pk 9+550 a pk 10+090
 Fase costruttiva 2 di 4

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Aristideano Busto 15/02/2023	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanon						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	V	ZZ	P9	RI5700	282	A	1:500
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 100: Strada	N. Valinotti	15/02/2023	R. Zanon	15/02/2023	A. Calero	15/02/2023	R. Zanon

File: IF2801VZZWBTR0400001A.dwg | n. Elab. : -