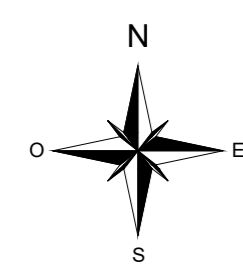
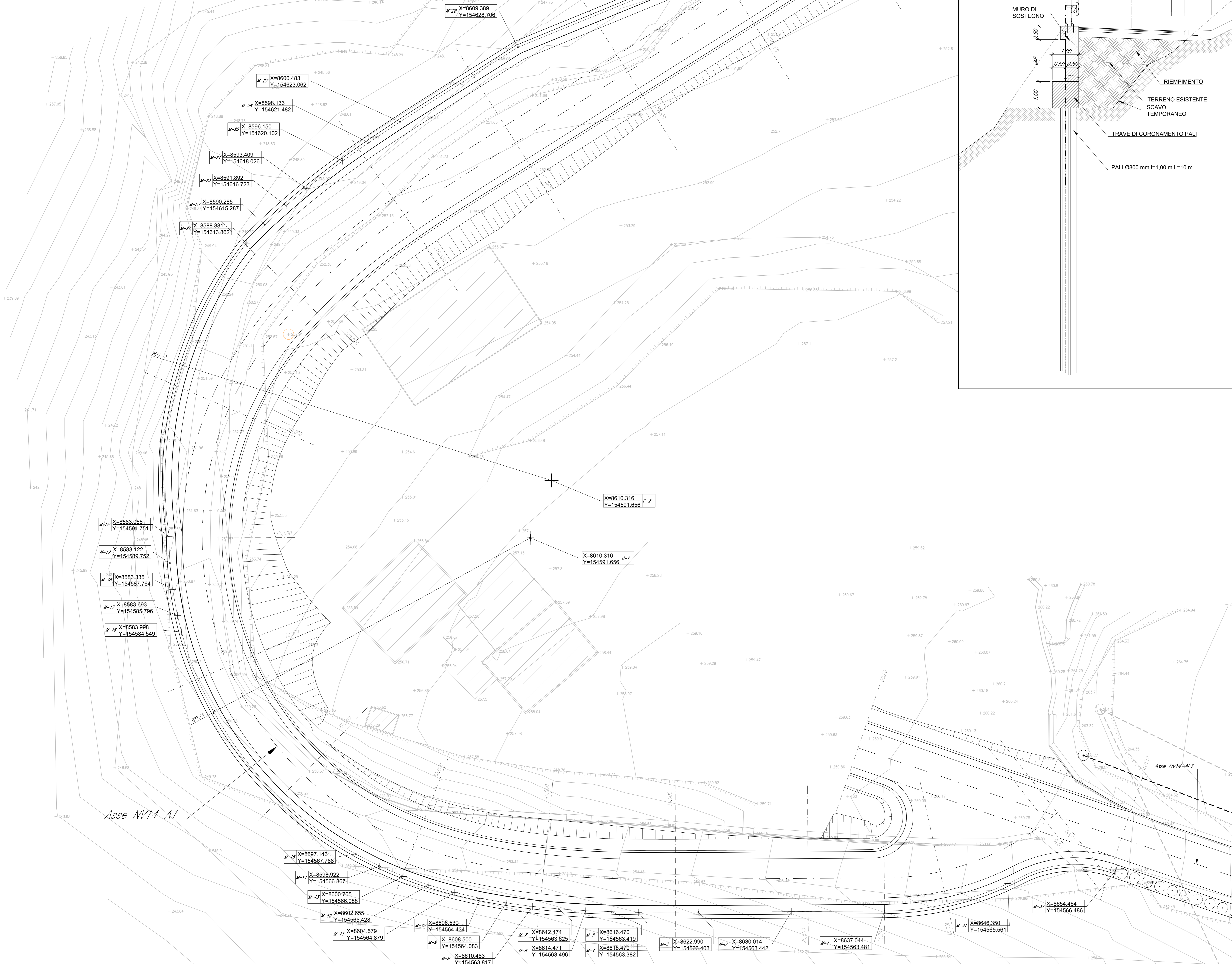


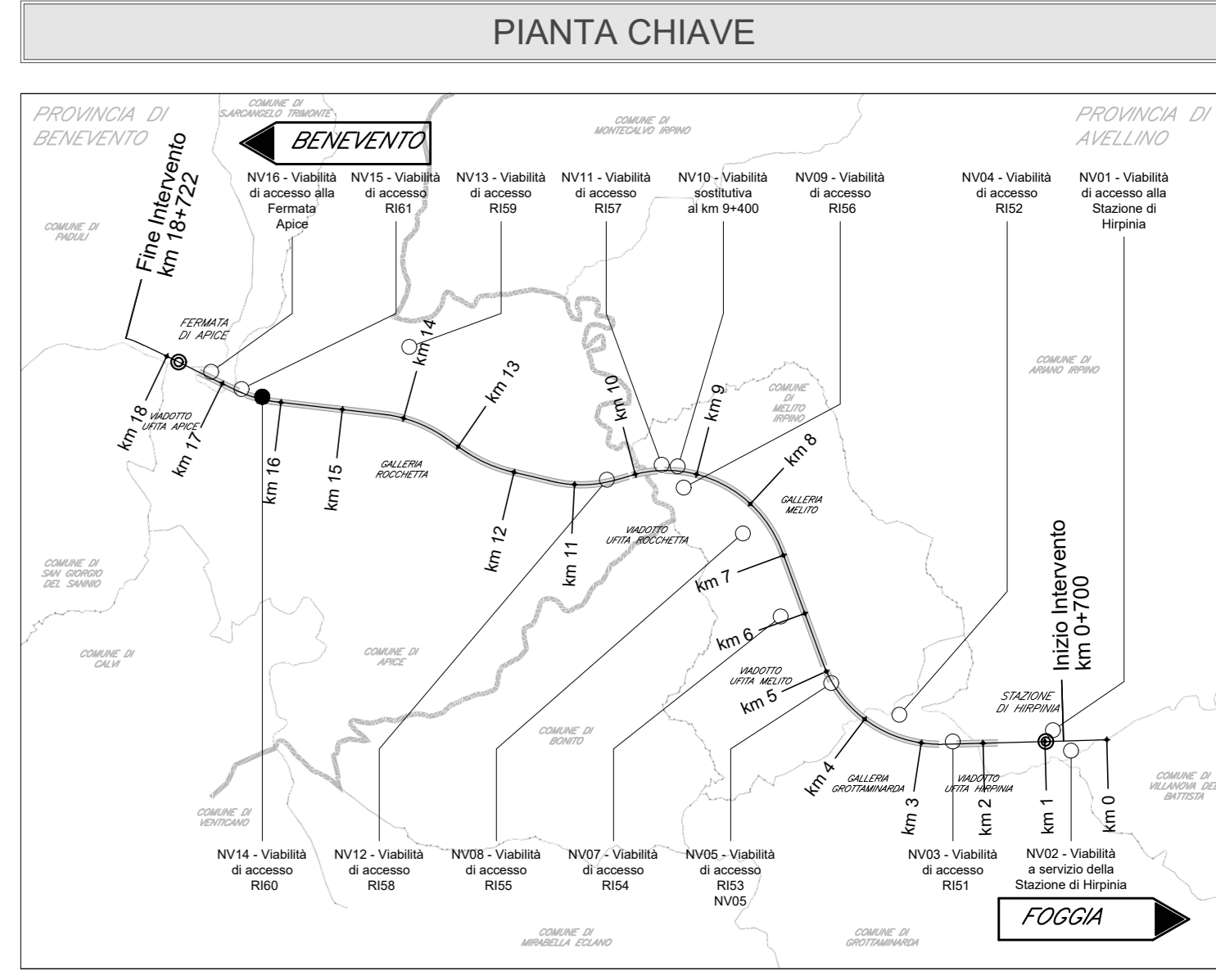
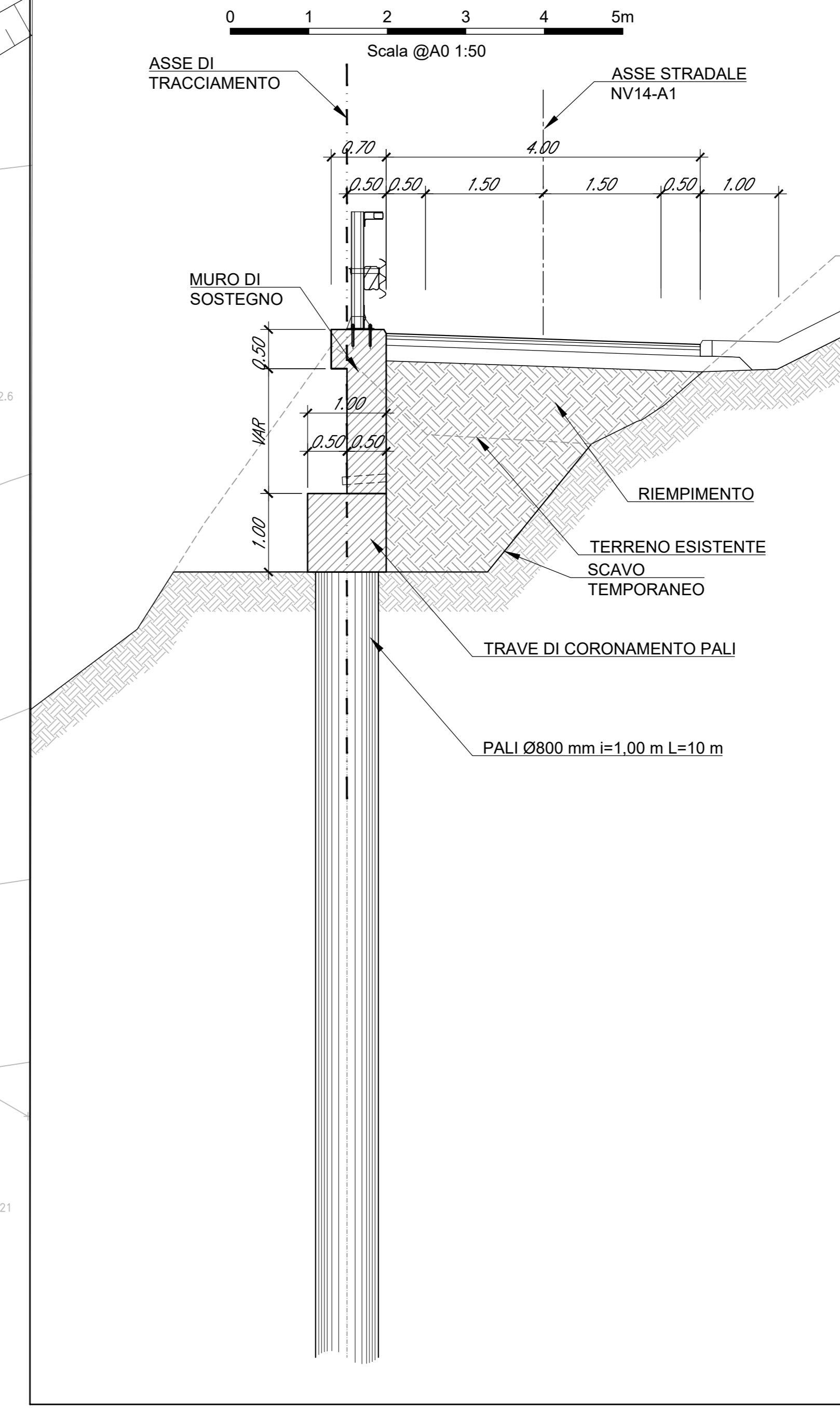
Planimetria muri di sostegno  
NV14-A1



Scala @A0 1:100



Sezione tipica muro di sostegno  
NV14-A1



- NOTE**
1. Tutte le quote sono espresse in metri salvo dove diversamente indicato.
  2. Tutte le quote angolari sono espresse in angoli decimali salvo dove diversamente indicato.
  3. Tutte le quote altimetriche sono riferite al livello medio mare e sono espresse in metri.

- LEGENDA**
- Asse geometrico
  - X=1000.00 Coordinata "X" punti geometrici
  - Y=1000.00 Coordinata "Y" punti geometrici

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDATARIA: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIABILITA'**

NV14 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI60

PIANTA MURI DI SOSTEGNO E DETTAGLI PALI DI FONDAZIONE

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. Casiani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. R. Zanoni
--	--	--

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

**I F 2 8 0 1 E Z Z P A N V 1 4 0 5 0 0 1 B 1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione per consegna	M. Caschi	21/03/2020	C. Gromo	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. T. Finocchietti
B	Regolazione definitiva	P. Salvi	10/06/2020	C. Gromo	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

File: IP2801EZZPANV1405001B.dwg n. Elab. : -