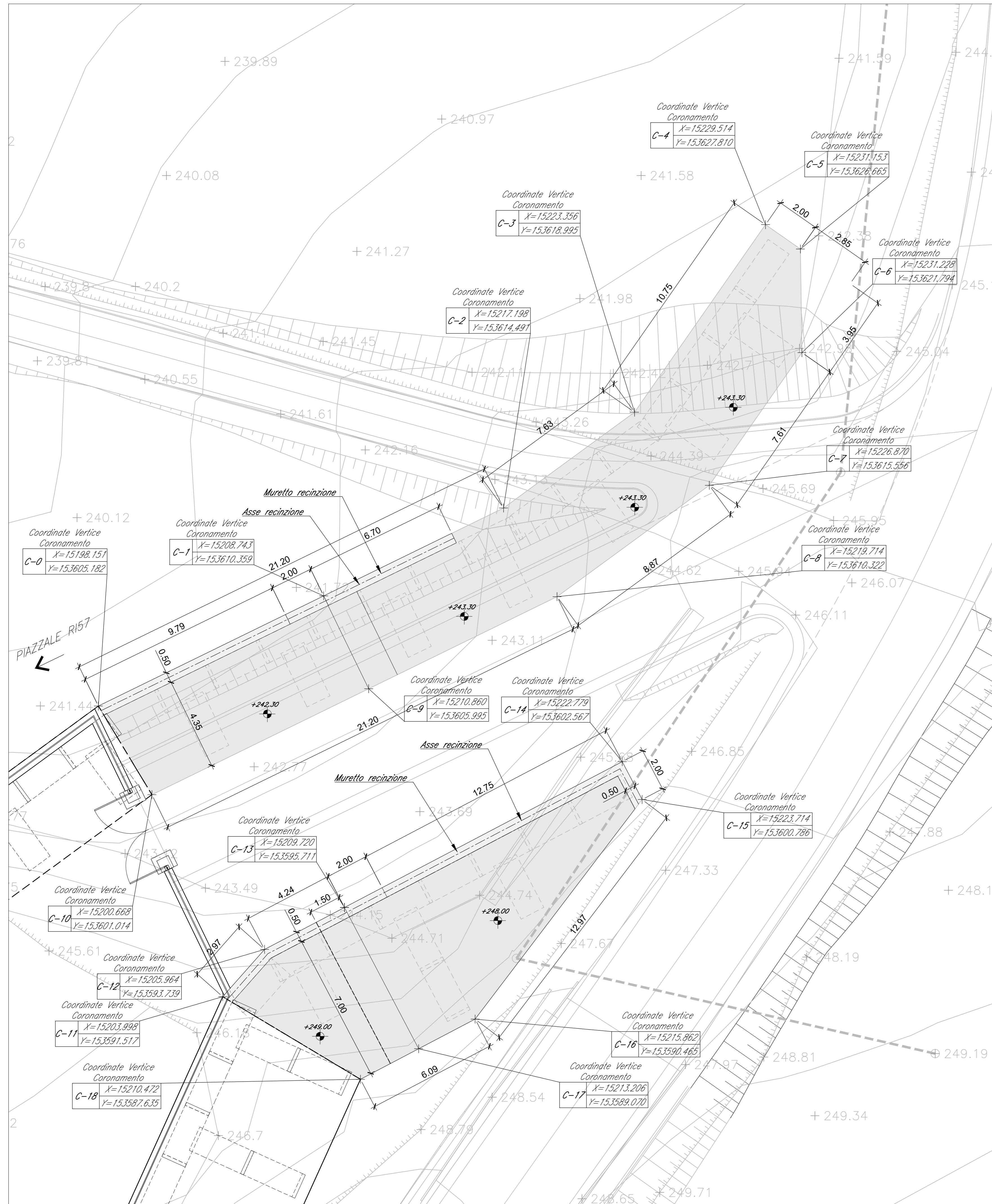
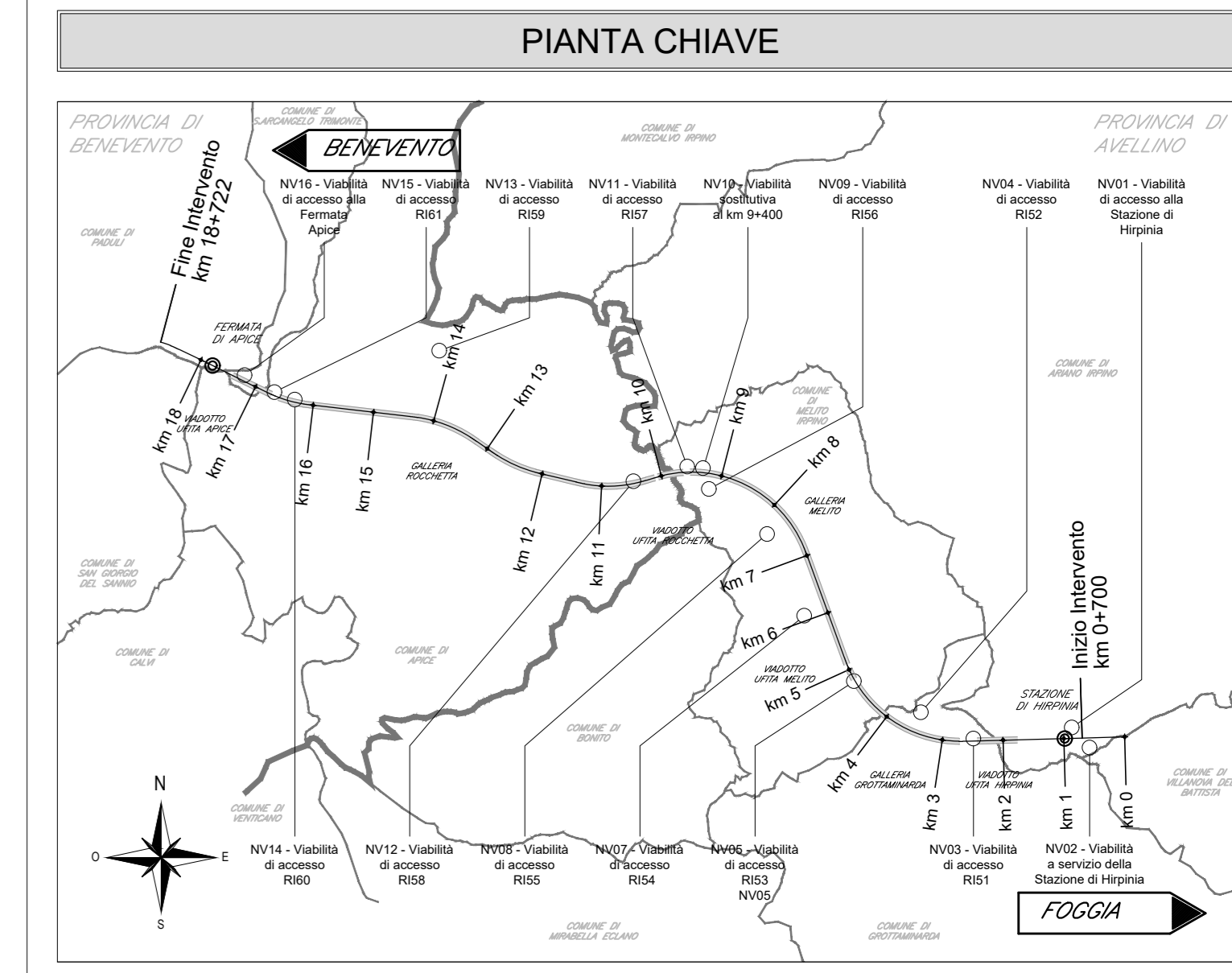
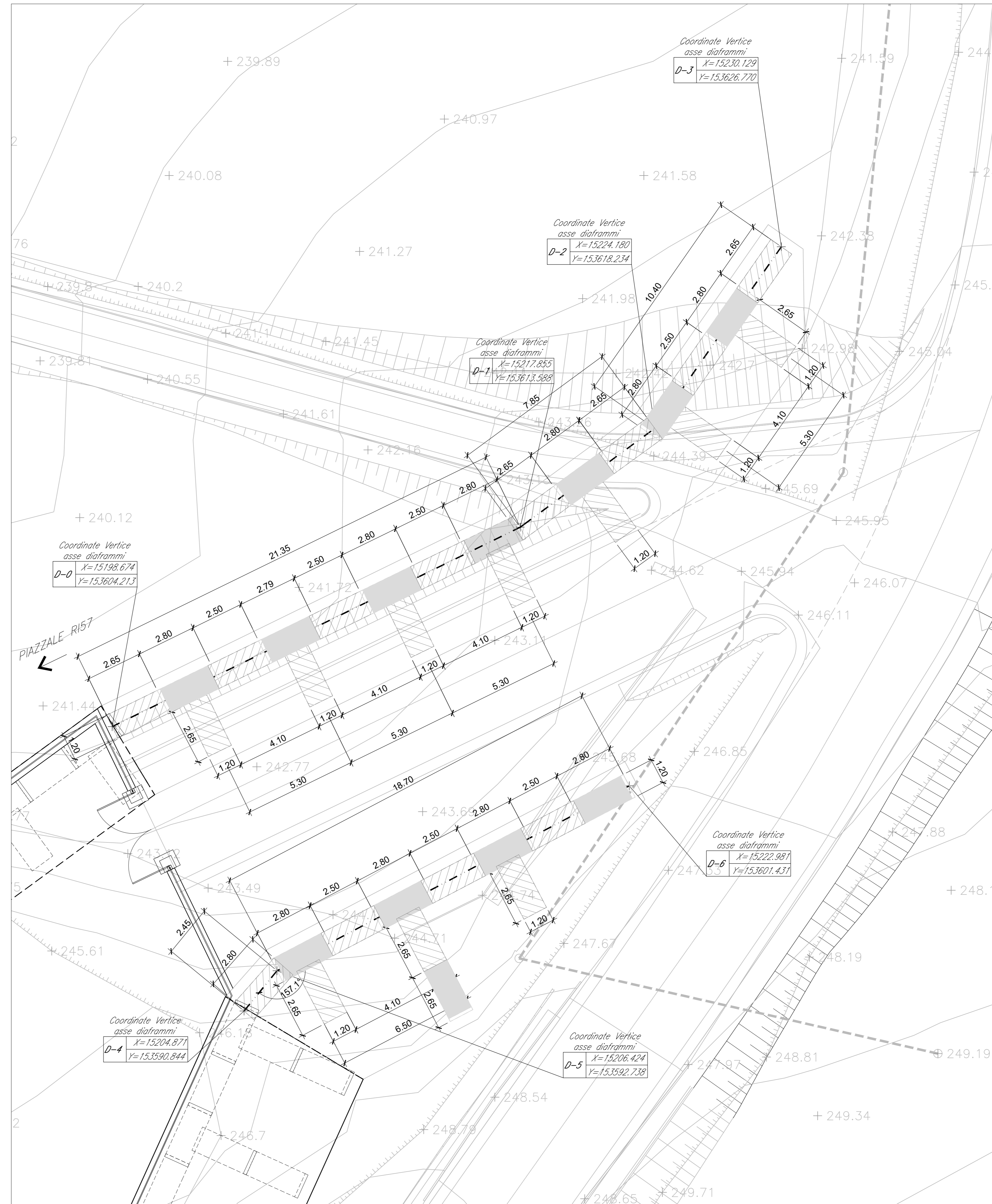


TRACCIAMENTO CARPENTERIA CORONAMENTO DIAFRAMMI STRADA DI ACCESSO PIAZZALE DI EMERGENZA NV11
Scala 1:100



TRACCIAMENTO CARPENTERIA DIAFRAMMI STRADA DI ACCESSO PIAZZALE DI EMERGENZA NV11
Scala 1:100



LEGENDA

	Platea di coronamento diaframmi
	Diaframma principale
	Diaframma secondario
	Quota elevazione estradosso platea di coronamento diaframmi

NOTE

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

LEGENDA TRACCIAMENTI

	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 impreglio, 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'

NV11 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI57

Opere di sostegno- planimetria tracciamento

APPALTATORE Consorto HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanoni
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

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

IF28 01 E ZZ PA NV1105 001 A SCALA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Cresti	21/02/2020	C. Geronzi	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. T. Finocchietti 21/02/2020

File: IP2801EZZPANV1105001A.dwg n. Elab. : -