

LEGENDA

--- Sezioni trasversali di progetto

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

V	km 0+000	Asse geometrico
km	0+100	Kilometrica
m	0	Ettometrica
m	V0	Vertice geometrico
w	km 0+200.00	Progressiva punti geometrici caratteristici
Z	C9	Centro geometrico curve circolari
X	=1000.00	Coordinata "X" punti geometrici
Y	=1000.00	Coordinata "Y" punti geometrici

Dati geometrici delle curve circolari

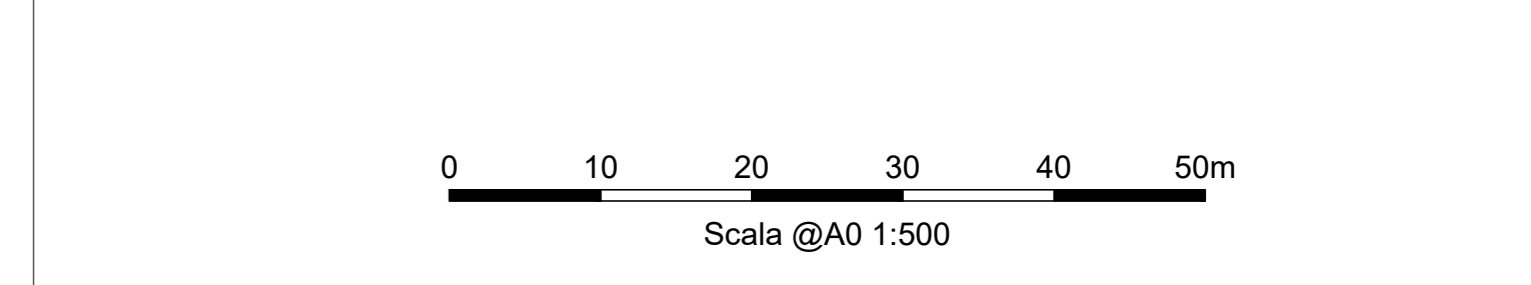
R	Raggio
Ac	Angolo al centro
Tan	Tangente
Svc	Sviluppo

Dati geometrici delle clotoidi

A	Parametro "A"
Svr	Sviluppo
m	Scostamento della curva derivata rispetto alla curva primitiva per effetto dell'inserimento della clotoide
Tl	Tangente lunga
Tc	Tangente corta

Dati geometrici dei rettilini

L	Lunghezza
Az	Azimut



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. **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV09 - VIABILITÀ DI ACCESSO R156

Planimetria di progetto e 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. G. T. Thai Huynh
--	--	---

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

I F 2 8 0 1 E Z Z P 8 N V 0 9 0 0 0 0 1 A 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa per consegna	A. Celi	21/02/2020	G. T. Thai Huynh	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. T. Finocchietti

File: IF2801EZZPNV090001A.dwg