



LEGENDA

- Sezioni trasversali di progetto
- Muri esistenti da conservare
- Muro esistente da demolire

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

km 0+000	Asse geometrico
km 0+100	Kilometrica
km 0+200	Ettometrica
m 0	Vertice geometrico
km 0+200.00	Progressiva punti geometrici caratteristici
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 clotoide

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

Dati geometrici dei rettili

L	Lunghezza
Az	Azimuth

0 10 20 30 40 50m
Scala @A0 1:500

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

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** **ASTALDI**

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV15 - VIABILITA' DI ACCESSO R161

Planimetria di progetto e tracciamento

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. T. Thai Huynh	NETENGINEERING Ing. G. T. Thai Huynh

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

I[F]28 01 E ZZ P8 NV15|00 001 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	21/02/2020

File: IP2801EZZPBNV150001A.dwg n. Elab. : -