



LEGENDA

- Sezioni trasversali di progetto
- Pavimentazione bituminosa
- Opere esistenti 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.
- Una volta ripristinata la viabilità esistente, il tratto compreso tra le sezioni NV10A1_1 e NV10A1_11, verrà demolito e si procederà con il ripristino dei luoghi, il tratto compreso tra le sezioni NV10A1_11 e NV10A1_20, rimarrà attivo, come viabilità di accesso per la manutenzione del pozzo.

LEGENDA TRACCIAMENTI

- Asse geometrico
- Kilometrica
- Ettometrica
- Vertice geometrico
- Progressiva punti geometrici caratteristici
- Centro geometrico curve circolari
- Coordinata "X" punti geometrici
- 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 rettilifi

L	Lunghezza
Az	Azimuth

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: webuild ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARIO: NETENGINEERING Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

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

VARIANTE 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'Apperto Castel del Fiego - da pk 9+550 a pk 10+090

Planimetria di progetto e tracciamento viabilità provvisoria

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. A. Baitto 31/07/2023	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. G.T. Thai Huynh
--	---	---

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

I[F]28 01 V Z Z P 8 NV1000 001 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 10.00 - Disegnata	F. Carvello	30/10/2023	G.T. Thai Huynh	30/10/2023	A. Calera	30/10/2023	Ing. R. Zanon
B	C 10.02 - Valore del consorzio	N. Zatta	09/09/2023	G.T. Thai Huynh	09/09/2023	A. Calera	09/09/2023	

File: IP2801VZZP8NV1000001B.dwg

Collettore provvisorio in PVC

Inizio	Fine	DN (mm)	L (m)	I (%)	Zi (m sml)	Zf (m sml)
NV10a-P1	NV10a-P2	500	64,00	8,64%	265,50	259,97