



POTENZIAMENTO E ADEGUAMENTO DELLA SSE ESISTENTE DI APICE

Viabilità esistente da intercettare con nuova viabilità di accesso alla SSE

Strada di collegamento alla strada provinciale 163

AREA PREVISTA IN P.D. PER LA NUOVA SSE DI APICE - STRALCIATA IN P.E.

POTENZIAMENTO E ADEGUAMENTO DELLA SSE ESISTENTE DI APICE - CAVIDOTTI

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** CONSORZIO

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
PIAZZALI

RI62 - PIAZZALE SSE APICE ESISTENTE
Planimetria di inquadramento

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 23/12/2019	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. T. Finocchietti
---	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P8	RI6200	001	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	D. Pisetta	23/12/2019	G. T. The Pliny	23/12/2019	T. Finocchietti	23/12/2019	Ing. R. Zanon 23/12/2019