



LEGENDA SOTTOSERVIZI	
	Linea elettrica interrata esistente
	Linea elettrica aerea esistente
	Linea elettrica interrata di progetto
	Linea elettrica aerea di progetto
	Sostegno esistente
	Traliccio esistente
	Sostegno di progetto
	Traliccio di progetto
	Linea elettrica da dismettere
	Sostegno da dismettere
	Interferenza

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
 CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
ROKSOJL SpA

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina SpA**

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 IS - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI

Allegato n.5 al Dossier - Planimetria di risoluzione interferenze - E-Distribuzione tav.4

APPALTATORE		DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE		PROGETTISTA				
Conorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020		Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani		NETENGINEERING Ing. E. Casotto				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	S10000	010	A	1:1.000
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E. Buena	21/02/2020	E. Casotto	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. S. Eandi
								21/02/2020

ELEMENTI CARATTERISTICI

N° INTERFERENZA	97-101-110-111-112-122	PROGRESSIVA	km 16+700,00 - 16+800,00	ENTE	E-Distribuzione
COMUNE	Apice	LOCALITA'		TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO					
Interferenza con linee MT e BT aeree					
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO					
Rimodulazione della rete elettrica aerea esistente di BT e MT, con interrimento n.2 linee MT e n. 1 linea BT sul sedime della strada provinciale SP163					