



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

Deviazione linea elettrica aerea MT

Posizionamento nuovi sostegni

Sostegno da rimuovere

Linea elettrica aerea MT da dismettere

Linea elettrica aerea MT da dismettere

Riconnessione alla rete esistente

ELEMENTI CARATTERISTICI				
N° INTERFERENZA	55-56-58-59-60	PROGRESSIVA	km 02+600,00 - 02+780,00	ENTE
ENTE	E- Distribuzione			
COMUNE	LOCALITA'	TIPOLOGIA		
Grottoamiranda		Linea elettrica aerea		
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO				
Interferenza con linea elettrica MT 20kV				
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO				
Deviazione della linea aerea con posizionamento nuovi sostegni e riconnessione alla rete esistente				

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
ROKSOIL SpA **NETENGINEERING** **Alpina 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.2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio 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	008	A	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E. Buana	21/02/2020	E. Casotto	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. S. Eandi
								21/02/2020