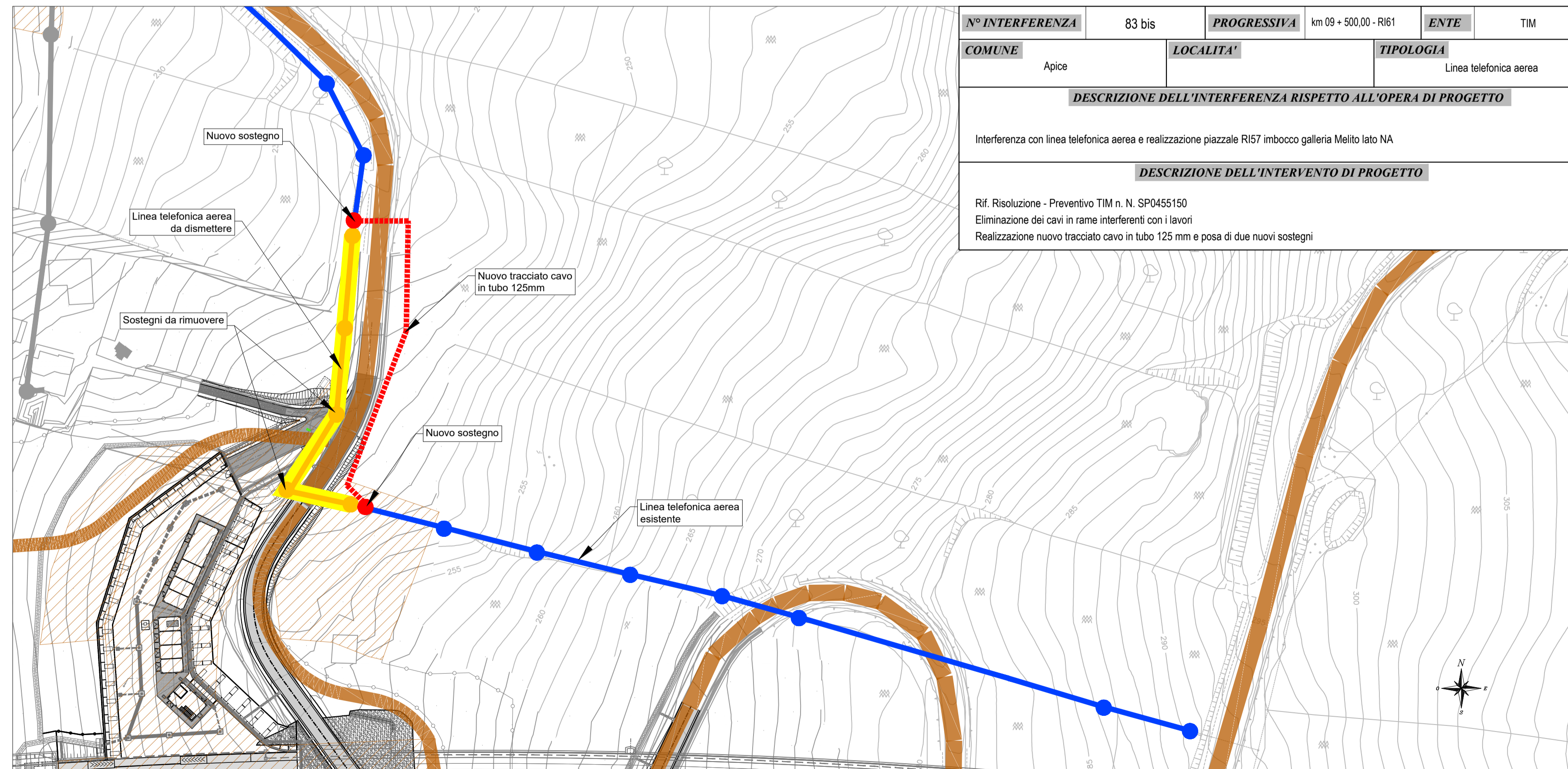


ELEMENTI CARATTERISTICI			
N° INTERFERENZA	83	PROGRESSIVA	km 10 + 630,00
ENTE	TIM		
COMUNE	Apice	LOCALITA'	TIPOLOGIA
			Linea telefonica aerea
<b>DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO</b>			
Interferenza con linea telefonica aerea e viabilità finestra F5			
<b>DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO</b>			
Rif. Risoluzione - Preventivo TIM n. N. SP0455346 Eliminazione dei cavi in rame interferenti con i lavori Realizzazione nuovo tracciato cavo in tubo 125 mm e in tubo 63 mm, posa di cinque nuovi sostegni - Grafico non pervenuto dall'Ente			

LEGENDA SOTTOSERVIZI	
	Linea TIM aerea
	Linea TIM interrata di progetto
	Linea TIM aerea di progetto
	Palo TIM esistente
	Palo TIM di progetto
	Linea TIM da dismettere
	Palo TIM da dismettere
	Interferenza



ELEMENTI CARATTERISTICI			
N° INTERFERENZA	83 bis	PROGRESSIVA	km 09 + 500,00 - RI61
ENTE	TIM		
COMUNE	Apice	LOCALITA'	TIPOLOGIA
			Linea telefonica aerea
<b>DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO</b>			
Interferenza con linea telefonica aerea e realizzazione piazzale RI57 imbocco galleria Meilo lato NA			
<b>DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO</b>			
Rif. Risoluzione - Preventivo TIM n. N. SP0455150 Eliminazione dei cavi in rame interferenti con i lavori Realizzazione nuovo tracciato cavo in tubo 125 mm e posa di due nuovi sostegni			

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:

MANDANTI:

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

Allegato n.6 al Dossier - Planimetria di risoluzione interferenze - TIM tav.3

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	 Ing. E. Casotto

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	S10000	014	A	1:1.000

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