



LEGENDA SOTTOSERVIZI

	Linea telefonica aerea
	Linea elettrica aerea
	Rete gas interrata
	Linea fibra ottica
	Acquedotto
	Condotte Consorzio Bonifica Ufita
	Pozzo
	Palo linea elettrica
	Palo illuminazione
	Palo telefonia
	Palo T.E.
	Pozzetto
	Traliccio alta tensione
	Presenza di multipli sottoservizi: risoluzione puntuale di eventuali interferenze da valutare con gli enti gestori in fase di esecuzione lavori

LEGENDA AREE DI CANTIERE E ACCESSIBILITA'

	CB - CANTIERE BASE		VIABILITA' PRINCIPALE (SS90)
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' SECONDARIA (strade locali)
	AT - AREA TECNICA		PISTA DI CANTIERE
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		ACCESSO AI CANTIERI
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO IN SOTTERRANEO
	AR - CANTIERE DI ARMAMENTO		LINEA FERROVIARIA PROGETTO IN SOTTERRANEO
	AREA DI LAVORO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA IN TRADIZIONALE		
	DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA MECCANIZZATO		

RISOLUZIONE INT.71 LINEA TEL.
a cura Ente Gestore (TIM)
Per la rappresentazione grafica e il preventivo economico si veda la corrispondenza con l'ente: IF3A02EZZRHSI0000001B, CAP.4 TIM int. San Vito 2

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO: SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A., NET, PINI, GPF, RELIEVATI-PINI

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

Planimetria di risoluzione interferenza Tav. 11

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA - ORSARA AV	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche	NET
Ing. P. M. Giannocci	Ing. G. Casiani	Ing. M. Faccioli
08/06/2022		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	P7	S10000	011	B	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.06.00 - Emissione 100%	S. Longhi	06/06/2022	D. Pitarresi	06/06/2022	C. Fagnano	06/06/2022	Ing. R. Zanon	
B	C.06.01 - A valle del consuntivo	N. Di Stefano	06/06/2022	D. Pitarresi	06/06/2022	A. Calero	06/06/2022		