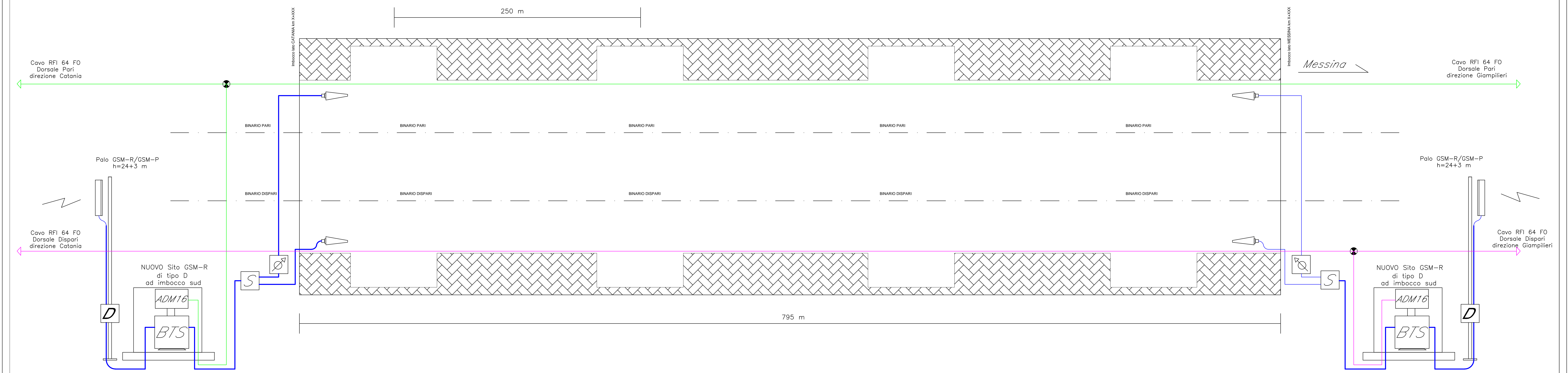


# ARCHITETTURA SISTEMA TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA FIUMEFREDDO

LEGENDA			
	Cavo F.O. 64 F.O. SM (fibre TLC su cavi ACCM)		Disaccoppiatore RF
	Cavi Coassiali da 1/2" e da 7/8"		Splitter RF
	Cavo alimentazione		Remotizzatore ottico interno
	Cavo Radiante 1 5/8"		Stazione di testa GSM-P
	Antenna di prosieguo campo		Stazione Radio Base GSM-R
	Antenna a pannello		Box Ottico
	Antenna a donatrice		Terminazione cavo radiante
	Antenna da interno galleria		Sfasatore variabile
	Antenna omnidirezionale		Giunto di spillamento
	Accoppiatore sbilanciato		



COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO**  
**Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

ARCHITETTURA SISTEMA TERRA-TRENO GSM-R  
 GALLERIA FIUMEFREDDO

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	67	DX	TT0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	A. SCAVO	Ottobre 2017	P. ANSUNZI	Ottobre 2017	P. CARLESIMO	Ottobre 2017	A. PRESTA Gennaio 2018
B	Emissione Definitiva	A. SCAVO	Gennaio 2018	P. ANSUNZI	Gennaio 2018	P. CARLESIMO	Gennaio 2018	