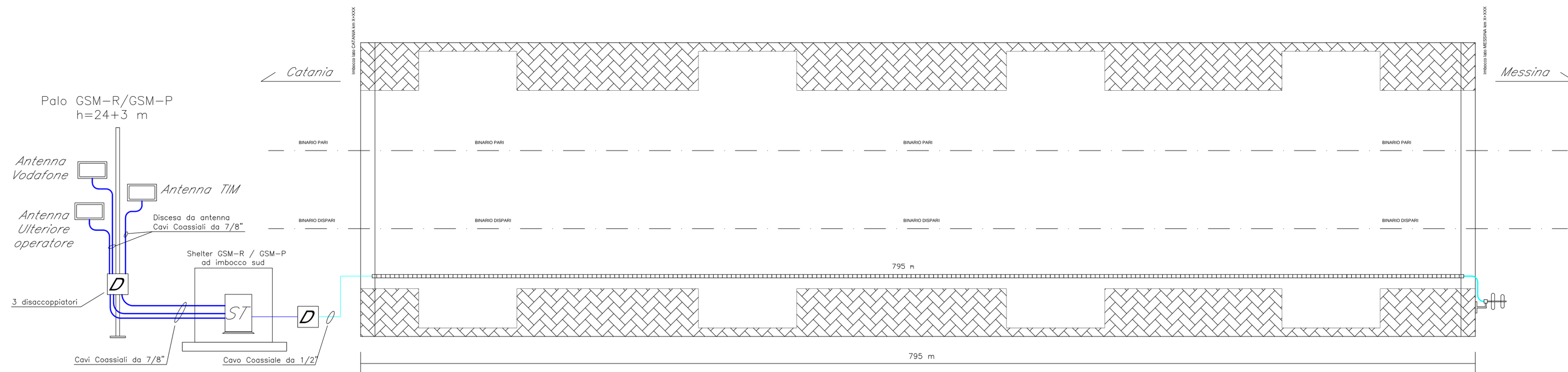


ARCHITETTURA SISTEMA DI ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA FIUMEFREDDO

LEGENDA			
	Cavo 32 F.O. SM (dedicato al sistema GSM-P)		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 prosiegua 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:
 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 DI ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P
 GALLERIA FIUMEFREDDO

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 RS2S 01 D 67 DX RG0000 001 B

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