

ARCHITETTURA DEI SISTEMI RADIO TERRA-TRENO (GSM-R) LUNGO LINEA E IN PRESENZA DI GALLERIE

TRIESTE C.M.

MESTRE

AEROPORTO
MARCOPOLO

PORTOGRUARO

RONCHI

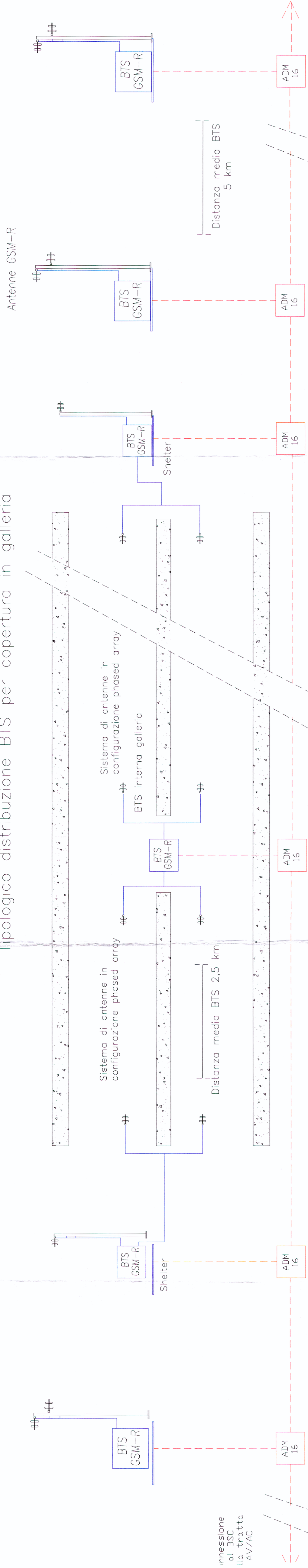
MONFALCONE

AURISINA

7930 m

Tipologico distribuzione BTS per copertura in galleria

Sito GSM-R per copertura lungo linea



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O.: TELECOMUNICAZIONI

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA – TRIESTE
TRATTA MESTRE – AEREOPORTO MARCO POLO

Architettura del sistema radio terra-treno (GSM-R)

SCALA :

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

L343 00 R 58 AX TT0000 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Clementza	15/09/10	L. Storari	01/10/10	FOGHESATO	05/10/10	M. Russo	04/10/10
								ITALFERR S.p.A.	
								Direzione Tecnica	
								UO Telecomunicazioni	
								Dott. Irig. Massimo Russo	
								Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli	
								Sezione A - Nr. iscriz. 11594	

File: L34300R58AXTT000001A.dwg

n. Dib. 6

82



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea