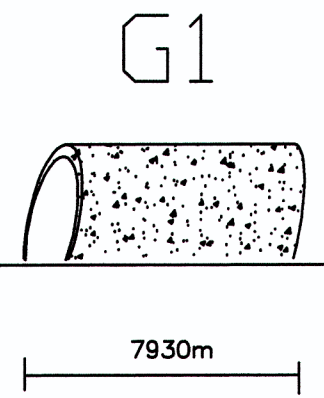


ARCHITETTURA SISTEMI TLC PER LA SICUREZZA IN GALLERIA

MESTRE

TRIESTE C.M.



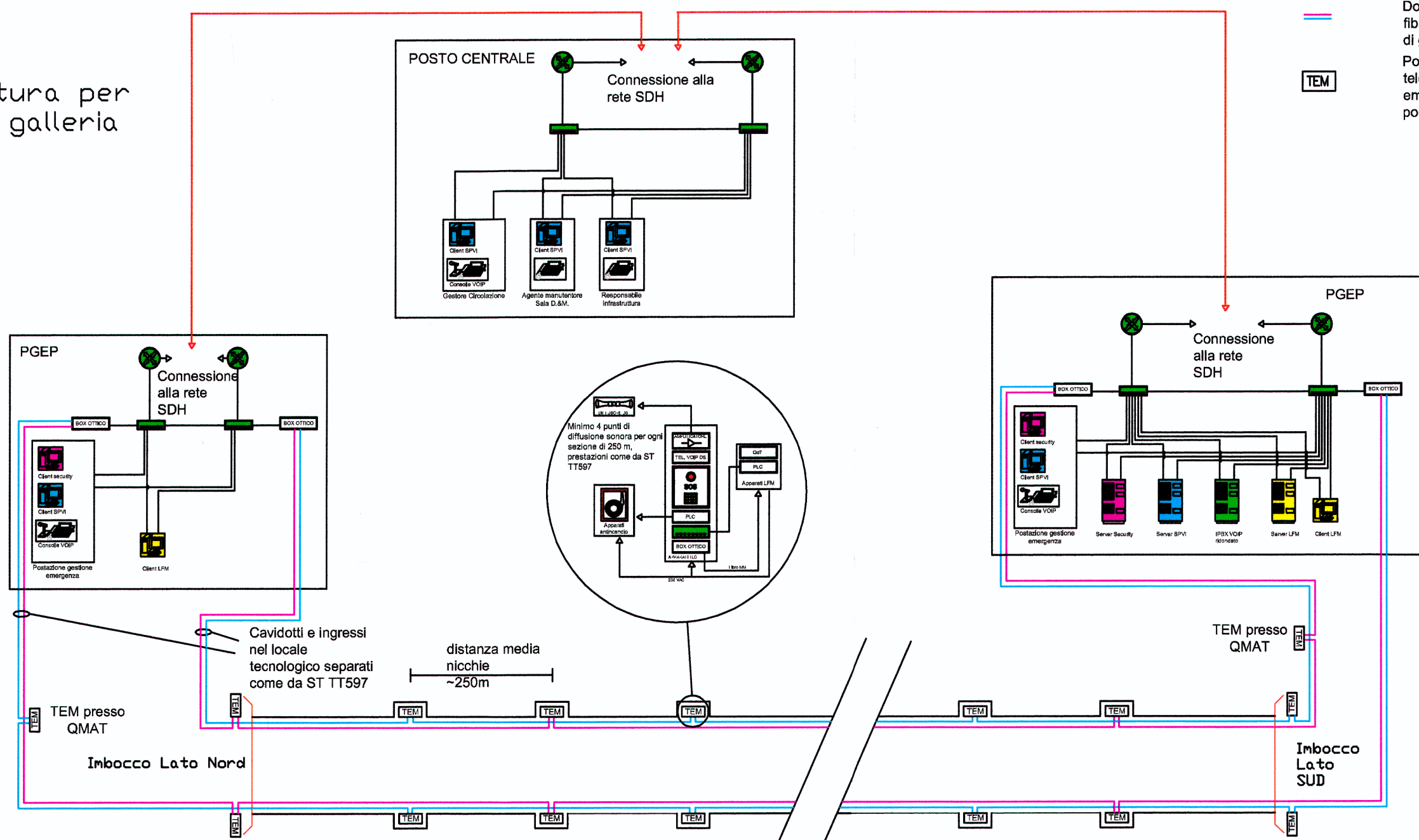
AEROPORTO MARCO POLO

PORTOGRUARO

RONCHI

AURISINA

Architettura per generica galleria



Cavidotti e ingressi nel locale tecnologico separati come da ST TT597

distanza media nicchie ~250m

TEM presso QMAT

Imbocco Lato SUD

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O.: TELECOMUNICAZIONI

PROGETTO PRELIMINARE

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

Architettura impianti di TLC per sicurezza in galleria

SCALA :

--	--

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

L343	00	R	58	AX	IT0000	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S. Bonato	15/09/10	L. Storari	01/10/10	FOCHESATO	05/10/10	M. Russo	04/10/10

ITALFERR S.p.A.
Direzione Tecnica
UO. Telecomunicazioni
Dot. Ing. Massimo Russo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Sezione A - Nr. iscriz. 11594

File: L34300R58AXIT000001A.dwg n. Elab. 84

