



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O.: TELECOMUNICAZIONI

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA – TRIESTE
TRATTA AEROPORTO MARCO POLO – PORTOGRUARO

Architettura impianti di radiopropagazione e radiocopertura in galleria

SCALA :

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

L345 00 R 58 AX RG0000 001 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	SBerato <i>Berato</i>	19/10/10	L. Starri <i>L. Starri</i>	21/10/10	FORCESATO	29/10/10	M. Russo	29/10/10
								ITALFERR S.p.A.	
								Dirigente Tecnica	
								UO Telecomunicazioni	
								Dott. Ing. Massimo Russo	
								Primo degli ingegneri della Provincia di Napoli	
								Società - Nr. iscritt. 11694	

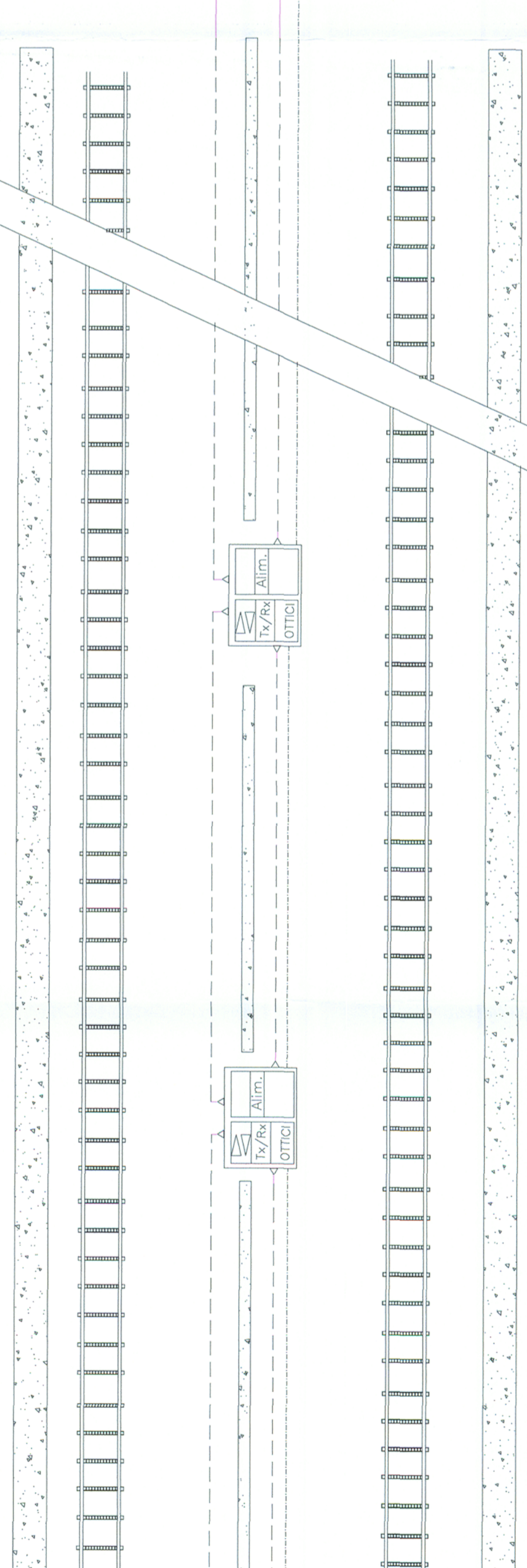
File: L34500R58AXRG000001A.dwg n. Ebb.: 7 489



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea



Tipologico Impianto Radio Propagazione in Galleria



LEGENDA

- Interfaccia Elettro-ottiche Bidirezionale
- Amplificatore interno galleria in derivazione ottica
- Antenna 900 MHz
- Cavo COAX (7/8" 0 1/2")
- Cavo a F.O.
- Antenna Radiante
- Terminazione Cavo Radiante
- Alimentazione
- Disaccoppiatore d'isolamento
- Ricetrasmittitori
- Armadio Supervisore
- Gruppo di Continuità
- Shelter
- Amplificatore in contenitore stagno da esterno con interfaccia elettro-ottica