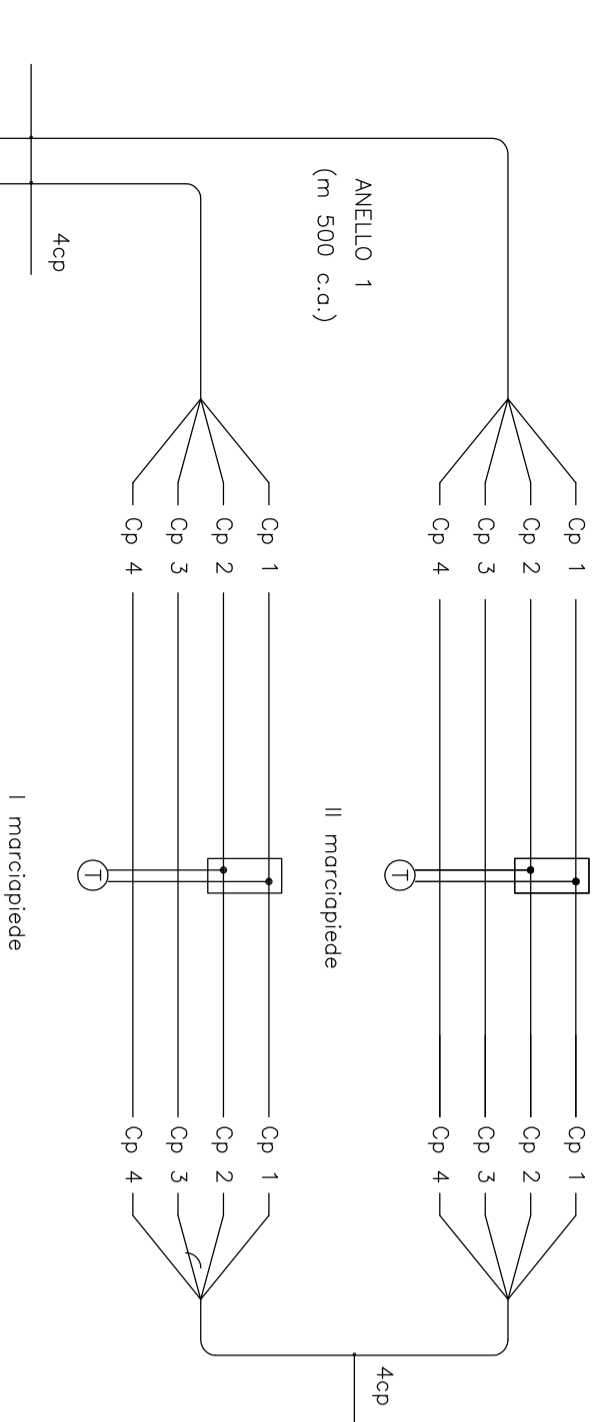


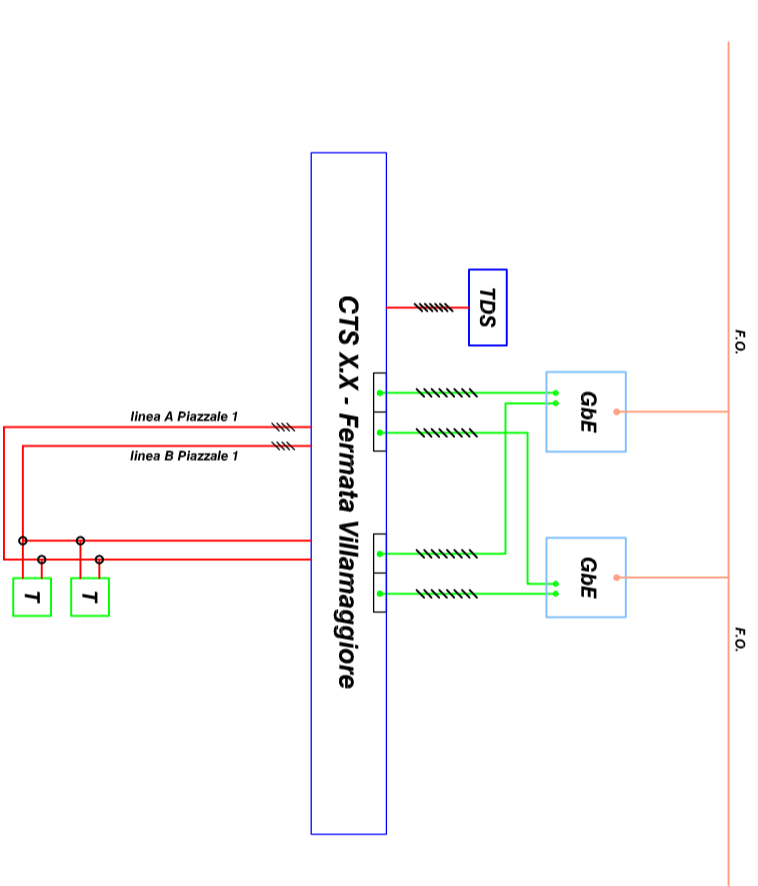
Le trombe sono posate sulle paline dell'impianto LFM o fissate sulla struttura dello pensilino.

AMPL.DS ARMADIO ATPS



TA10 in ARMADIO ATPS

LEGENDA	
	Cassetta di sezio/ter.ne in ABS-IP65
	Telefono in cassa stagna con suoneria
	Telefono in cassa stagna
	Diffusore da palo costituito da due porti semicircolari dotate ciascuna di array IP65
	Diffusore array di suono 40W - IP55
	Console Dirigente Movimento locale



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J47109000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

TELECOMUNICAZIONI

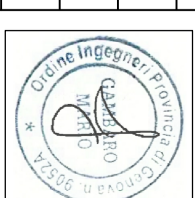
fermata Villamaggiore - Schema funzionale impianti TLC

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

N M O Z 1 0 D 5 8 D X S T 0 5 0 0 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Ferrelli	Nov. 2018	M. Ferrelli	Nov. 2018	S. Bonelli	Nov. 2018	M. Gambiero Novembre 2018



File: 22 NMOZ10058DXST05000002A - FERMAATA VILLAMAGGIORE SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TT.DWG n. Elab.: 22/1/c