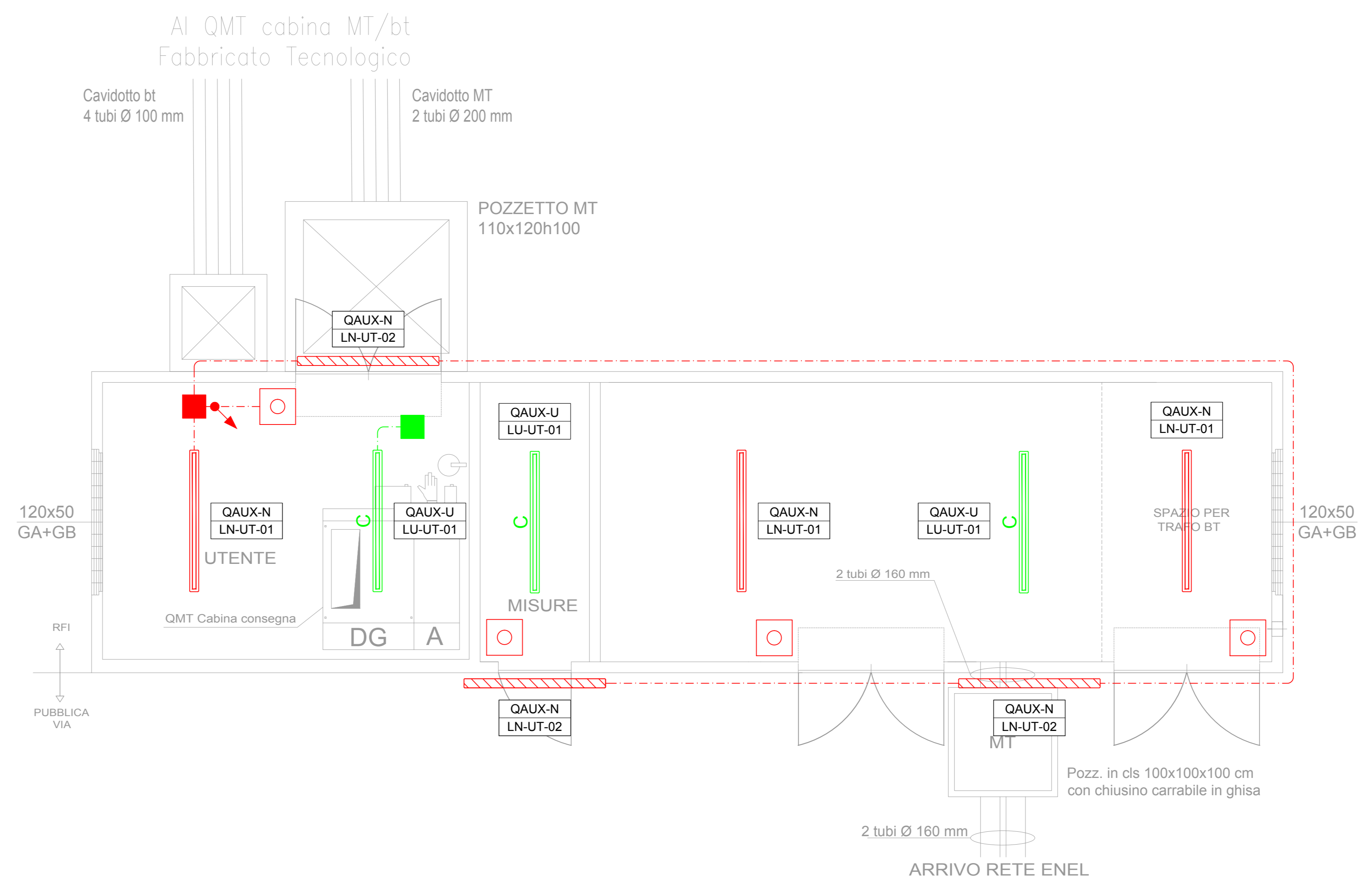
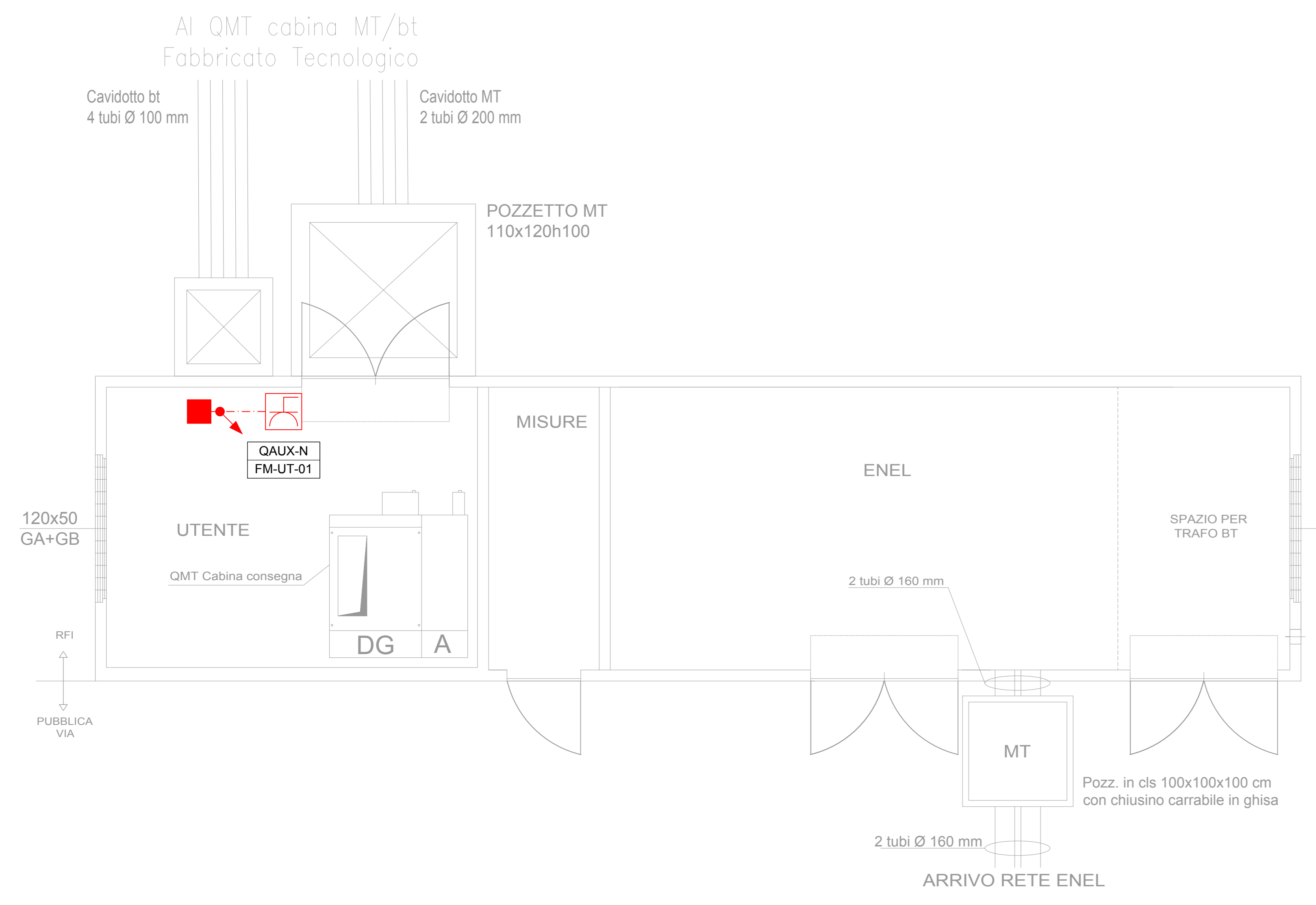


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampada LED 30W, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante a LED 51W con corpo in acciaio INOX AISI 316, grado di protezione IP65, 2000, flusso luminoso 4000 lm, fissato a muro mediante specifica staffa di supporto ed orientato verso il basso
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore
	Pulsante accensione luci
	Presse 2P+T 10A 230V ad alevoli allineati - Fatto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Montante salta-tensione
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - monofase classe II
	Canalatta in acciaio zincato 100x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normal"
	Canalatta in acciaio zincato 100x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "No-break"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normal"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"



COMMITTENTE:

RAI FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

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

Pieve Emanuele - PC ACC
Lay out disposizione apparecchiature LFM fabbricato - Cabina di consegna

SCALA:
1:25

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	10	D	58	PA	LF0300	012	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione definitiva		Nov 2018		Nov 2018		Nov 2018	18/09/2018

File: \442020\PA\102021A n. Etab.: