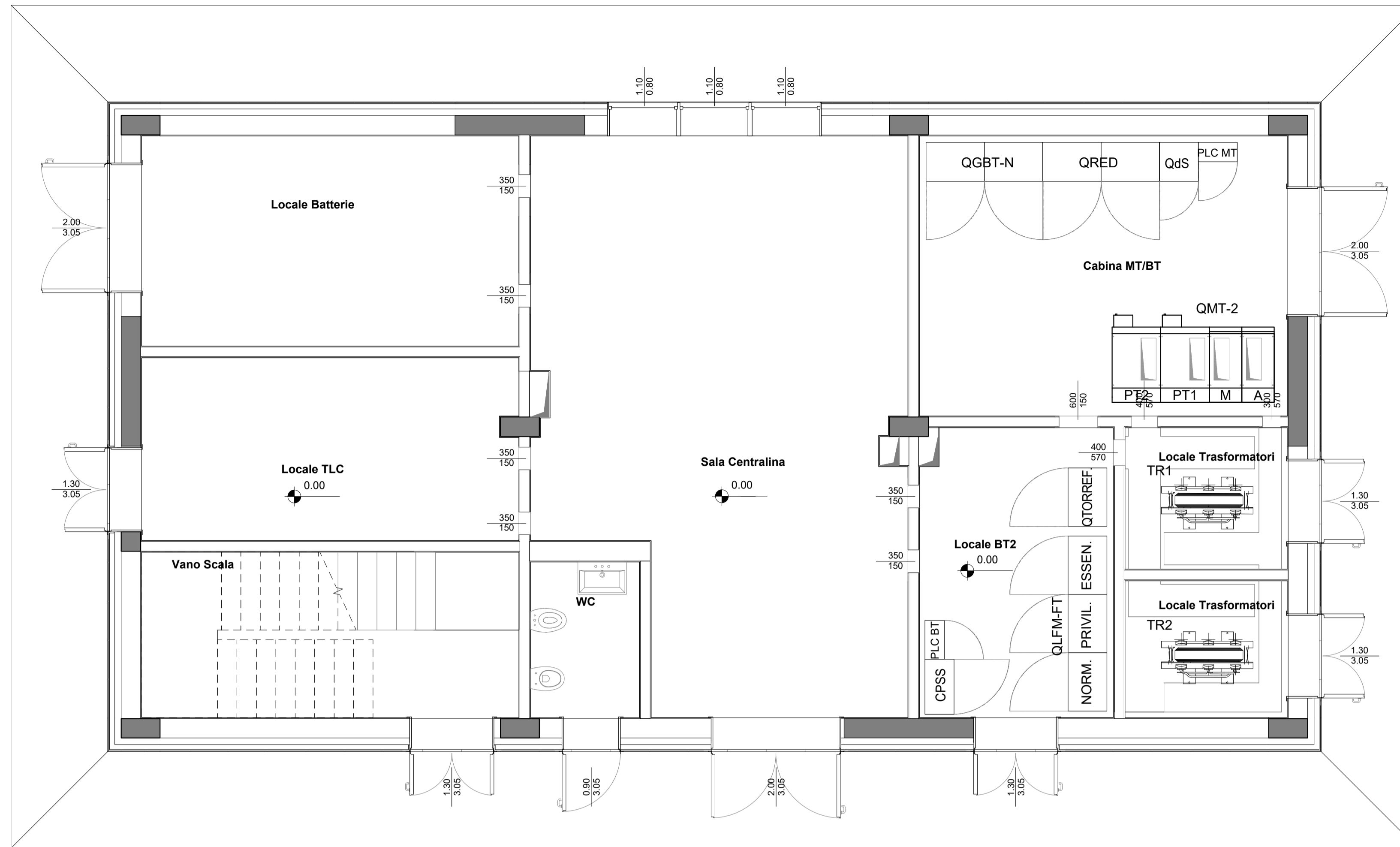


FABBRICATO TECNOLOGICO VADO LIGURE
Layout Apparecchiature MT/BT - Piano Terra



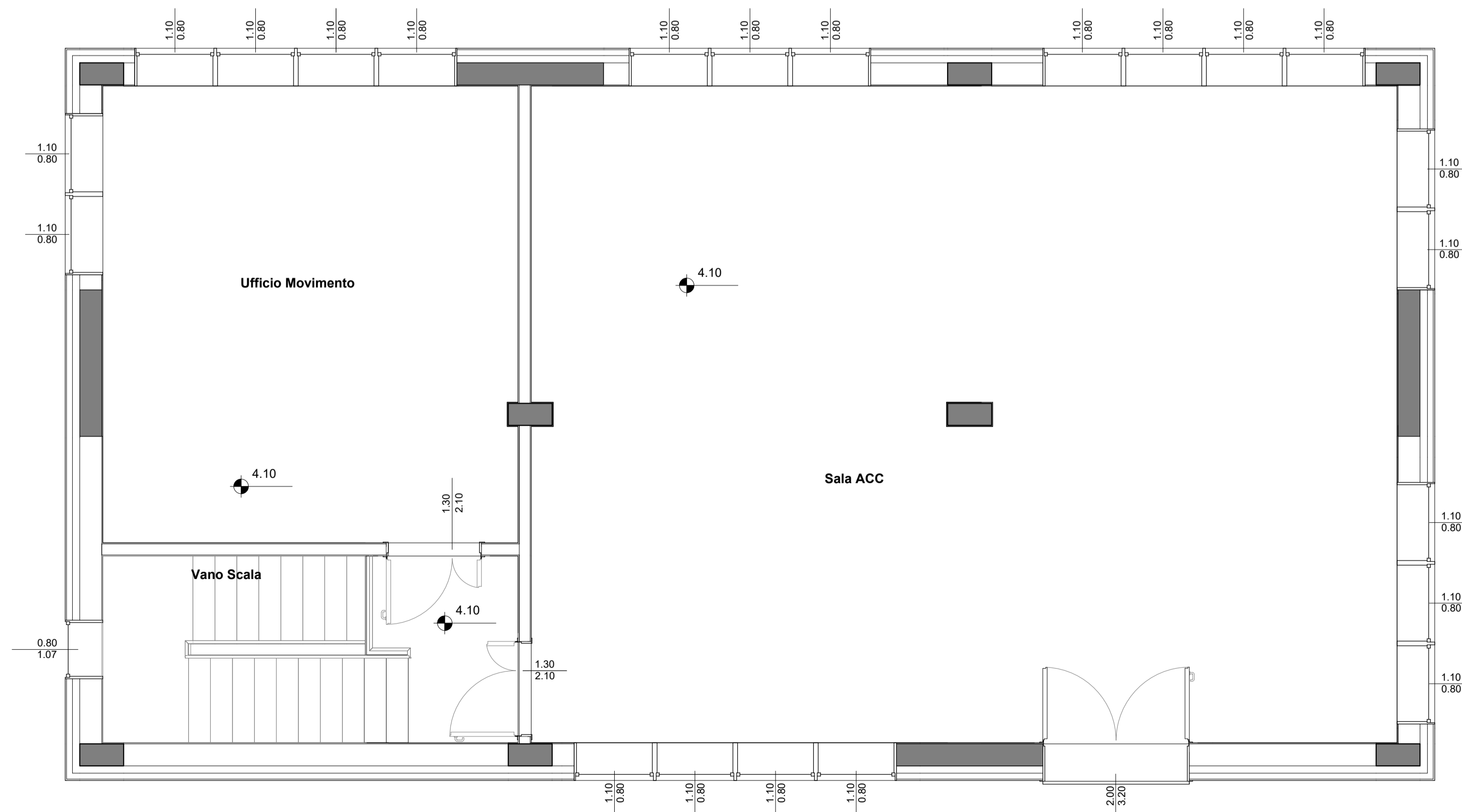
LEGENDA

QMT-2	Quadro di Media Tensione - QMT-2
A	Modulo MT - ARRIVO LINEA
M	Modulo MT - MISURE
PT	Modulo MT - PROTEZIONE TRAFIO
TR	Trasformatore MT/bt
QGBT-N	Quadro Generale BT - sez. Normale
QRED	Quadro Riscaldamento Elettrico Deviatoi
QdS	Quadro di Stazione
PLC MT	Quadro PLC enti MT
QLFM-FT	Quadro LFM Fabbricato Tecnologico - sez. NORMALE, PRIVILEGIATA, ESSENZIALE
QTORREF.	Quadro Alimentazione Torrefaro Piazzale
PLC BT	Quadro PLC enti BT
CPSS	Soccorritore elettrico di emergenza

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

CODIFICA	DESCRIZIONE
IV0H02D18PBLF0100002	Fabbricato tecnologico - Layout apparecchiature e impiantistica LFM
IV0H02D18PBLF0100003	Fabbricato tecnologico - Layout impianto di terra

FABBRICATO TECNOLOGICO VADO LIGURE
Layout Apparecchiature MT/BT - Piano Primo



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2^ FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

IMPIANTI LFM

Fabbricato tecnologico - Layout apparecchiature MT-BT

SCALA:

1:50

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

IV0H 02 D 18 PB LF0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Bovo	Marzo 2022	L. Giorgini	Marzo 2022	G. Fadda	Marzo 2022	G. Guadagnani Marzo 2022

File: IV0H02D18PBLF0100001A.DWG

n. Elab.: