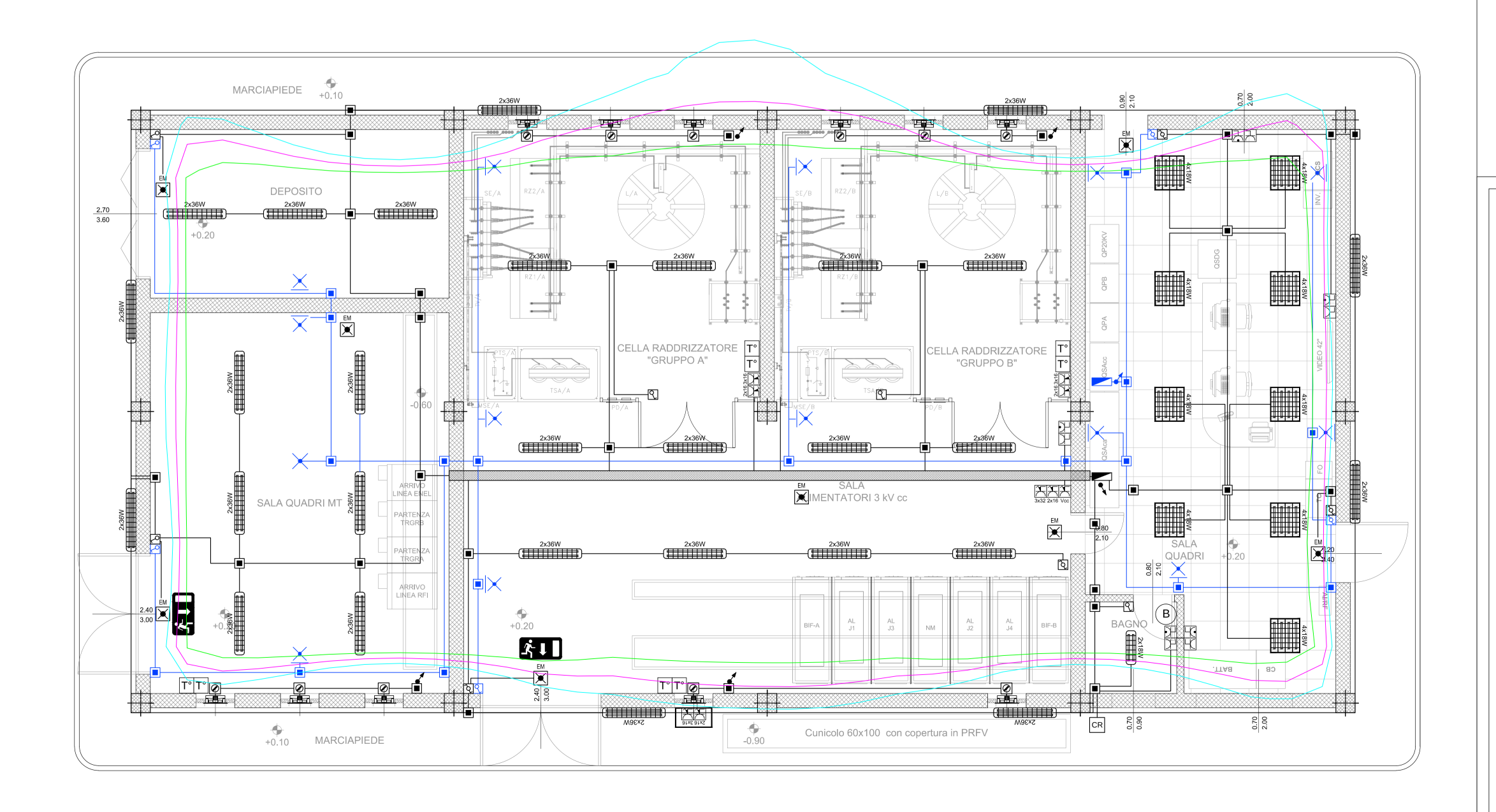
	LEGENDA SIMBOLI I	MPIANTI LFM	
2x36W	Apparecchio illuminante stagno per installazione a sospensione, corpo in acciaio, striscia Led 30W IP65, rispondente alla norma RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A	EM	Complesso di illuminazione di emergenza con lampada Led autoalimentata 1h di autonomia1x11W IP65
4x18W	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, corpo in acciaio, striscia Led 24W, IP65 rispondente alla norma RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165 A		Canaletta in Vetroresina dim. 100x50mm installata a soffitto - distribuzione circuiti "Normale"
2x18W	Apparecchio illuminante stagno per installazione a sospensione, corpo in acciaio, striscia Led 28W IP65, rispondente alla norma		Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
■	RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A  Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 150x110x70mm	Y	Presa 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
<u> </u>	Interruttore unipolare	2x16 3x16	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
<b>S</b>	Deviatore	2x16 3x32 Vcc	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 32A 400V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P 16A 132Vcc
	Tubo in PVC Ø32mm circuiti "Normale"	Т°	Termostato ambiente
	Tubo in PVC Ø25mm circuiti 132 Vcc	CR	Crepuscolare
×	Plafoniera IP65 132vcc con lampada Led 15W, per illuminazione di sicurezza (soccorso), fissata a soffitto	<b>4</b> -1	Pittogramma di segnalazione uscita di sicurezza
×	Plafoniera IP65 132vcc con lampada Led 15W, per illuminazione di sicurezza (soccorso), fissata a parete		Quadro di distribuzione
<u>· · · ·</u>	ologiozza (ococolog), hodata a paroto	NOTA: Impianto da realizzare	con tubazioni e cassette installate "a vista".



LEGENDA			
ITEM	descrizione	Note	
N/I	CELLA NEGATIVI E MISURE		
BIF-A	CELLA FILTRI E SEZIONAMENTO BIPOLARE GRUPPO A		
BIT-3	CELLA FILIRI E SEZIONAMENTO BIPOLARE GRUPPO B		
AL J	CELLA ALIMENTATORE		
TSA-A	TRASFORMATORE SERMIZI AUSILIARI DA GRUPPO A		
⊃=S-A	PROTEZIONE TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI GRUPPO A		
PD A	PANNELLO DIODI GRUPPO A		
A	REATANZA GRUPPO A		
RZ/A	RADDRIZZATOPI GRUPPO A		
SE/A	SEZIONATORE ESAPOLARE GRUPPO A		
MSE/A	MANGYRA SEZIONATORE ESAPOLARE GRUPPO A		
TV/A	TRASFORMATORE PER REGOLAZIONE TRAFO GRUPPO A		
⁻SA-B	TRASFORMATORE SERVIZI AUSLIARI DA GRUPPO B		
PTS-B	PROTEZIONE TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI GRUPPO B		
PD/B	PANNELLO DIODI GRUPPO B		
-/B	REATTANZA CRUPPO B		
RZ/3	RADDRIZZA OPI GRUPPO B		
SE/B	SEZIONATORE ESAPOLARE GRUPPO B		
MSF/B	MANOVRA SEZIONATORE ESAPOLARE GRUPPO B		
IV/∃	TRASFORMATORE PER REGOLAZIONE TRAFO GRUPPO B		
RIS	QJADRO MI, CELLA DI RISALI A ARPIVO LINEA		
QMT/P_	QUADRO MT, CELLA DI PROTEZIONE LINEA IN PARTENZA		
QSAca	QJADRO SERVIZI AUSILIARI c.a.		
05Acc	QUADRO SERVIZI AUSILIARI c.c.		
QCS	QUADRO COMANDO SEZIONATORI DI SECONDA FILA		
QPA	QUADPO PPOTEZIONI E PARALLELISMO GRUPPO "A"		
QPB	QUADPO PPOTEZIONE E PARALLELISMO GRUPPO "B"		
Q20kV	QUADRO PROTEZIONI MONTANTE 150/20kV		
Q=_	QUADRO PROTEZIONI LINEA AT ARRIVO TERNA		
QSDG	QUADRO SISTEMA DI GOVERNO (LCA)		
AI/RF	QUADPI ANTIN RUSIONE E RILEVAZIONE INCENDI		
TC	QUADPO TELECOMANDO		
F0	QUADPO FIBRE OTTICHE		
СВ	ALIMENTATORE STABILIZZATO 132 Vcc		
BATT.	QUADRO BATTERIE 132Vcc		
INV	INVERTER PEP ALIMENTAZIONE JCA		

