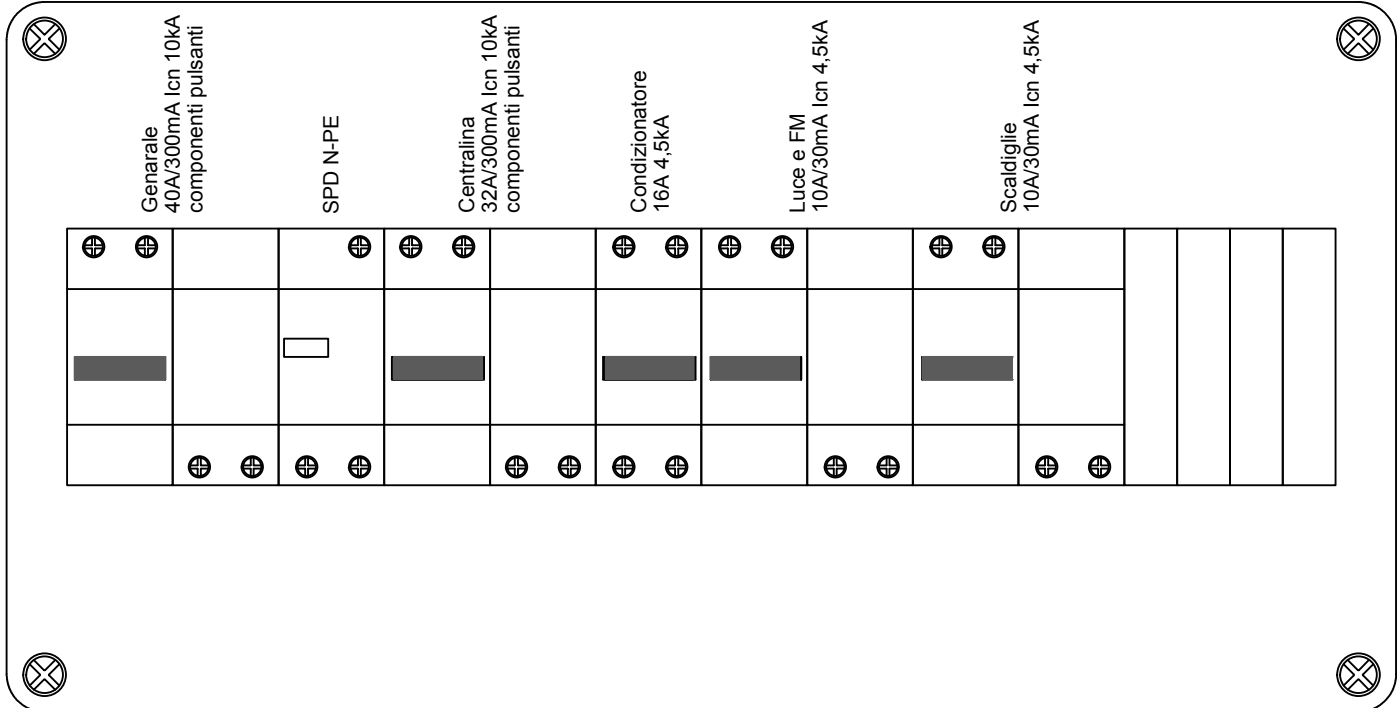


- Plafoniera IP55, 2x36W a fluorescenza
- Lampada di sicurezza IP55, 8W, autonomia 3 ore
- Presse 2P+T 10/16A
- Termostato
- Morsetto di terra

QUADRO ELETTRICO (24 moduli DIN)



Committente:



Installazione sistema di SCMT (SST) con encoder da segnale (ES), blocco conta assi (BCA), adeguamento degli impianti di segnalamento e dei passaggi a livello (PL) ed installazione di un sistema di controllo del traffico centralizzato (CTC) sulla linea ferroviaria Udine Cividale

Tipo progetto: ESECUTIVO

Titolo elaborato: Impianto elettrico garitta	Codice PLL-000-02
	Scala: 1:25

4				
3				
2				
1				
0	28.02.2017	EMISSIONE		
	DATA	OGGETTO	Redatto	Controllato

Tecnico responsabile della progettazione:

ING. MASSIMO BRACCAGNI
via Giusti 24 - 33100 UDINE
tel. 0432-21189 - fax 0432-504568

A termini di legge ci riserviamo la proprieta' di questo elaborato con divieto di riprodurlo o copiarlo senza nostra autorizzazione	
Nome file disegno PLL-000-02-Impianto elettrico garitta.DWG	Data Progetto UDINE, li 28.02.2017