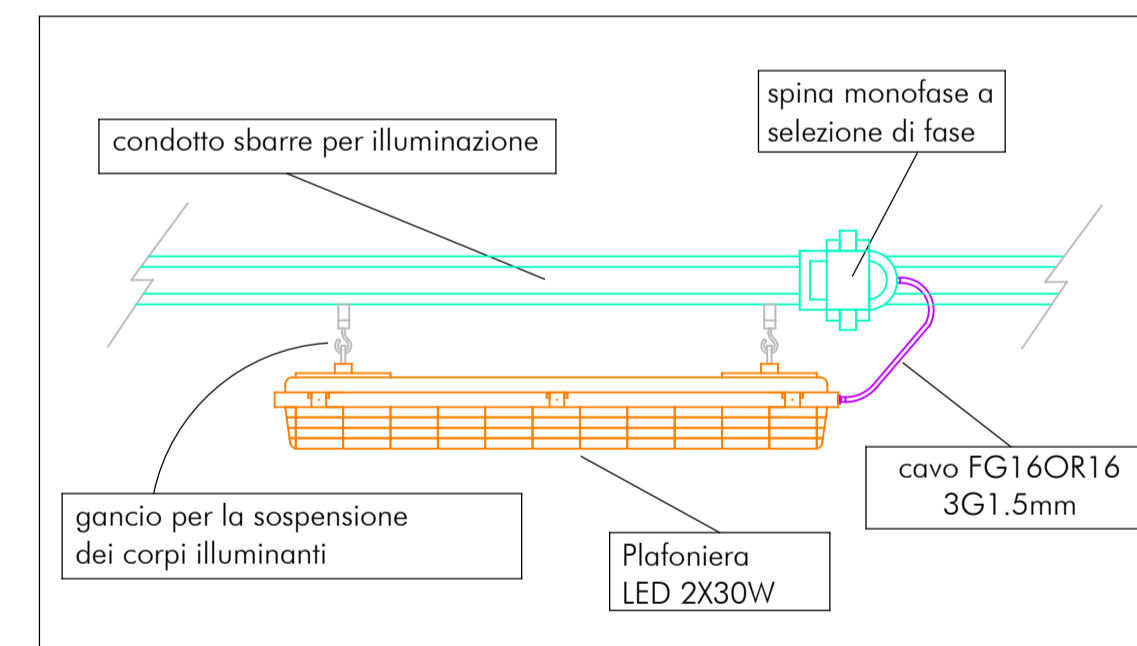


ALIMENTAZIONE CORPO ILLUMINANTE DA BLINDOLUCE



	quadro elettrico		collegamenti
	interruttore unipolare		Tubazione rigida con scatola
	pulsante		discesa/risalita impianti
	Testata di alimentazione blindoluce		plafoniera stagno a LED
	blindoluce per illuminazione		lampada di emergenza
	canala in acciaio zincato		presa CEE IP55

LEGENDA APPARECCHIATURE IMPIANTO MECCANICO

- GRUPPO COMPRESSORE PER IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ACQUA GELIDA ESISTENTE. POTENZA ELETTRICA NOMINALE COMPLESSIVA 23 KW (da verificare).
- CONDENSATORI PER IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ACQUA GELIDA ESISTENTE (INSTALLAZIONE AEREA SU SUPPORTI ESISTENTI)
- SERBATOIO DI ACCUMULO DI ACQUA GELIDA VOL. 11 mc. SOFFIANTE Pel. 2.2 kW
- POMPA PER ACQUA GELIDA ESISTENTE.
- TORRE EVAPORATIVA ESISTENTE MARCA MITA, MOD. DA VERIFICARE. POTENZA DEL VENTILATORE DA VERIFICARE
- POMPA PER ACQUA DI TORRE ESISTENTE
- SCAMBIATORE DI CALORE PER RAFFREDDAMENTO SIERO IN BOX COIBENTATO.
- TERMOVENTILATORE ELETTRICO D'EMERGENZA Pel. 1 kW
- SERBATOIO DEL SIERO CAPACITA' 50 mc (500 q.li)
- POMPA DEL SIERO ESISTENTE.
- CENTRALE DI PRODUZIONE DI ACQUA GELIDA DI NUOVA FORNITURA MARCA PROGEMA ENGINEERING MOD. E-VAG960 + MC30 2EY COSTITUITA DA:  
- MOTOCONDENSANTE BICOMPRESSORE 2x30 HP + 4 VENTILATORI (POTENZA DA VERIFICARE)  
- SERBATOIO D'ACCUMULO DI ACQUA GELIDA VOL. 23 mc CON SOFFIANTE Pel. DA VERIFICARE
- POMPE DELL'ACQUA GELIDA DI NUOVA INSTALLAZIONE (TITOLARE + RISERVA). CARATTERISTICHE DA DEFINIRE.
- CALDAIA MURALE A GAS DA ESTERNO (IN APPOSITO BOX). POTENZA TERMICA 32 KW
- UNITA' CLIMATIZZATRICE DEL LOCALE PARTENZA FORME. PORTATA ARIA 5000 mc/h. BATTERIA FREDDA A 6 RANGHI - BATTERIA CALDA A 2 RANGHI. SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE CON Sonda AMBIENTE E VALVOLA A TRE VIE COMANDATE DA APPOSITO REGOLATORE
- BATTERIA A TUBI ALLETTATI ALIMENTATI A VAPORE PER RISCALDAMENTO CAMERA CALDA. SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE CON Sonda AMBIENTE E VALVOLA MODULANTE SUL VAPORE COMANDATA DA APPOSITO REGOLATORE

**STB Studio Tecnico Associato "L & B"**  
 consulenze elettrotecniche e progettazione impianti  
 Via L. Lessona, 10 - 46047 Porto Mantovano (MN)  
 Tel. 0376/381973 Fax 0376/381975  
 c.f. e p.i. 01336880206  
 e-mail: stb@studiodiob.it

Regione : **LOMBARDIA** Provincia : **MANTOVA**  
 Comune : **CURTATONE**

Comittente :  
**CASEIFICIO SAN SILVESTRO S.P.A.**  
 Via Vittorina Gementi n. 58  
 46010 San Silvestro di Curtatone (MN)

Progetto :  
**ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI**

Oggetto commessa :  
**Interventi di adeguamento impianti elettrici esistenti nell'ambiti dell'ampliamento della sede dell'attività**

Oggetto elab. :  
**Layout impianto elettrico**

Il tecnico incaricato :  
  
 DANIELE LANZONI  
 Per Ind. D. Lanzoni

collaboratore :  
 Numero elab. : **02**

commessa : H118 file : H118-002.DWG scala : 1:100 rev. : **00** Pagina - di -

Sono vietate la riproduzione e la divulgazione del presente elaborato senza esplicita autorizzazione dello Studio Tecnico Associato "L&B" (Legge 633 del 22/04/41)

rev.	Descrizione	data	preparato	verificato	approvato
00	Emissione	-	-	-	-