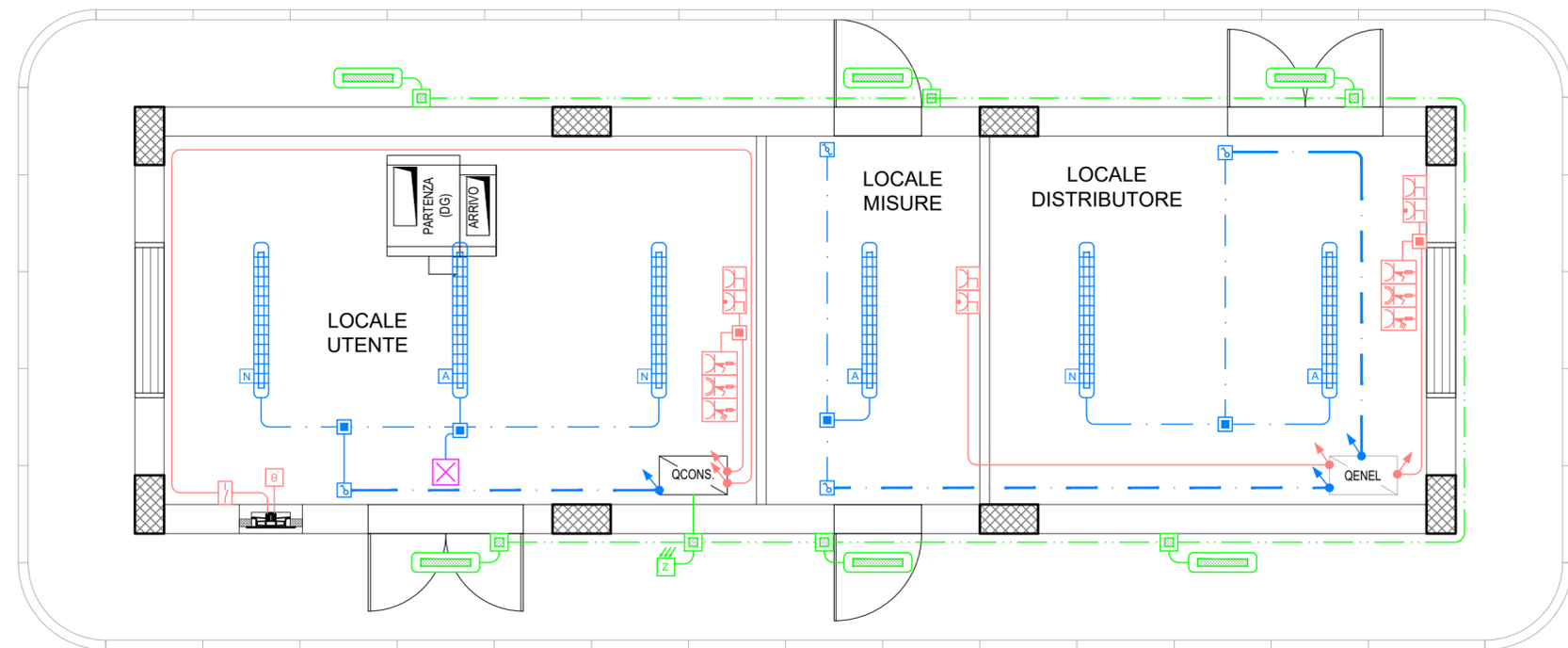


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
(Scala 1:50)



NOTE

- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria REI pari a quella della struttura
- Tutti i corpi illuminanti dei vari locali sono installati a plafone a soffitto Sezioni minime circuiti luce: dorsali 2,5mm² - derivazioni 1,5mm²
- Sezioni minime circuiti prese e FM: dorsali 4mm² - derivazioni 2,5mm²
- L'impianto di tubazione dovrà essere realizzato a vista con tubi PVC rigidi e comprensivi di pressacavi, curve e derivazioni; la montante dal quadro di alimentazione alla prima scatola di derivazione dovrà essere realizzata in tubo Ø32mm mentre la distribuzione da essa alle varie lampade dovrà essere eseguita in tubo Ø20mm
- Le cassette di derivazione dovranno essere installate a parete/soffitto con tasselli di ancoraggio e complete di morsettieria, idonea a realizzare la connessione e derivazione, e coperchi di chiusura
- Le forature nei muri perimetrali per le uscite in tubo alle apparecchiature esterne dovranno essere realizzate alla quota delle relative cassette di derivazione
- Le dorsali in uscita dal quadro e fino alla prima cassetta di derivazione saranno realizzate con cavo tipo FTG16OM16 per la sezione normale e con cavo tipo FTG18OM16 per la sezione Essenziale

LEGENDA SIMBOLI

	Apparecchio illuminante a LED avente corpo in policarbonato infrangibile, Pn=30W, φ=4899mm, IP66, IK08, classe di isolamento II, per installazione a plafone o a sospensione
	Apparecchio illuminante a LED avente corpo in acciaio INOX AISI304, IP66, Pn=24W, IK09, φ=3620mm, fissata a muro mediante staffa di supporto orientabile
	Apparecchio illuminante a LED avente corpo in policarbonato autoestinguente V2 stampato ad iniezione, Pn=2x12W, φ=3732mm, IP65, IK10, classe di isolamento II, per installazione a plafone o a sospensione
	Plafoniera tipo sola emergenza, IP42, IK=08, Pn=11W, φ=470mm dotata di complesso autonomo costituito da batteria avente autonomia 1h, tempo ricarica 12h, dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico, classe di isolamento II, pittogramma segnalazione via di esodo
	Sezionatore, contenuto in cassetta di derivazione in PVC, per l'esclusione dei CDZ/ESTR. durante la fase di manutenzione
	Scatole di derivazione in materiale termoplastico, IP55, dim.120x80x50mm mm, per cablaggio circuiti Ordinari/Essenziali
	Scatole di derivazione in acciaio INOX, IP67, dim.120x80x50mm mm, per cablaggio illuminazione perimetrale fabbricato
	Dispositivo crepuscolare
	Interruttore unipolare per installazione a parete
	Termostato per regolazione estrattore
	Deviatore unipolare per installazione a parete
	Gruppo prese interbloccate di tipo industriale (CEE), completo di interruttore di blocco e fusibili di protezione, composto da: - n°1 Presa 1P+N+T, In=16A, 230Vca - n°1 Presa 1P+N, In=16A, 230Vca - n°1 Presa 3P+T, In=32A, 400Vca,
	Gruppo prese monofase per uso civile, completo di fusibile di protezione, composto da: - n°1 Presa tipo UNEL, 2P+T, In=16A - n°1 Presa alveoli allineati, 2P, In=10A
	Tubo in PVC, dim. Ø32 mm, per distribuzione Circuiti Ordinari dal QSACA da installarsi a vista sulla parete
	Tubo in PVC dim. Ø32 mm, per distribuzione circuiti Essenziali alimentati dal QSACA da installarsi a vista sulla parete
	Tubo Conduit in acciaio zincato, dim. Ø32 mm, per distribuzione circuiti illuminazione perimetrale Fabbricato
	Pavimento Flottante, dim. 60x60 cm
	Montante salita/discesa
	Quadri Elettrici di Distribuzione
	Circuiti di alimentazione: N = Ordinario E = Essenziale A = Auto-alimentato tramite batteria tampone avente autonomia 1h e ricarica in 24 h

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

**IMPIANTI SSE E CABINA TE
SSE Pontecagnano - Fabbricato Consegna
Layout Impianto Luce e Forza Motrice**

SCALA:

1 : 50

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

NN1X 00 D 67 PB SE01B0 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. D'Addato <i>G. D'Addato</i>	09/2020	L. Surace <i>L. Surace</i>	09/2020	M. D'Avino <i>M. D'Avino</i>	09/2020	A. Presta 09/2020



File: NN1X00D67PBSE01B0005A - LFM FAB ENEL_DEF

n. Elab.: