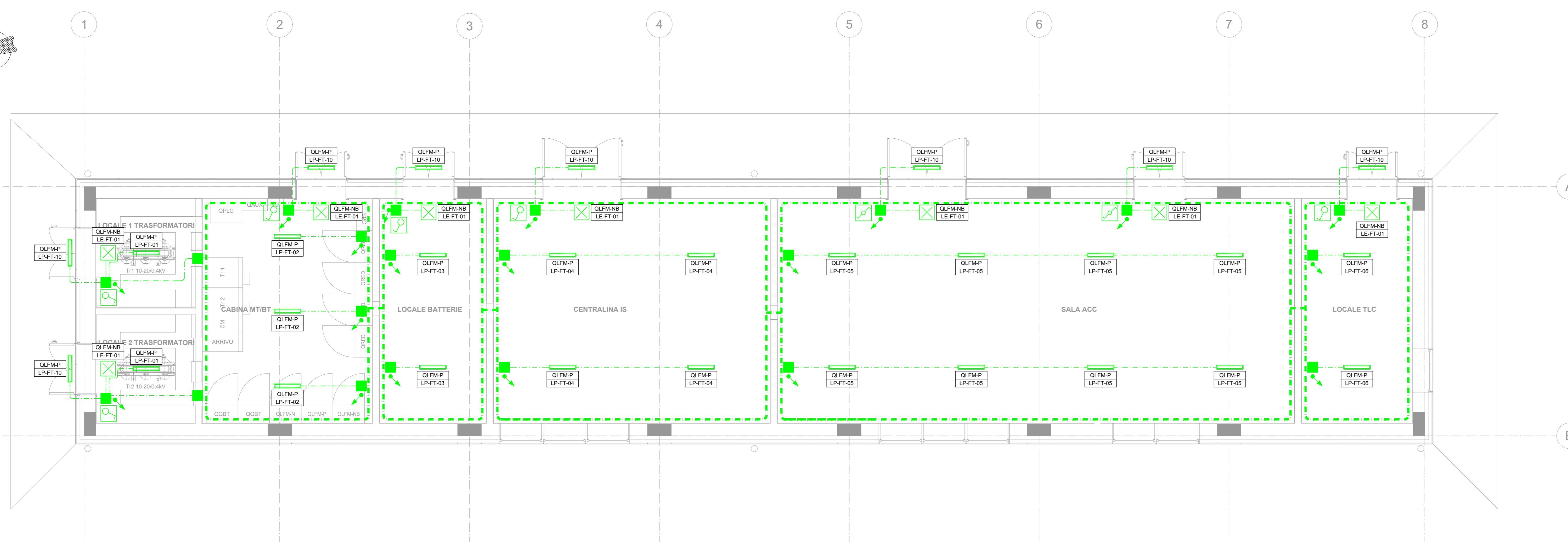
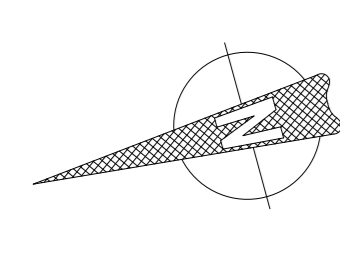


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 20W, grado di protezione IP65, IK03, classe di isolamento II, flusso luminoso 3153 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentate da generatore.
	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 164A, lampade LED 22W, grado di protezione IP20, IK03, classe di isolamento II, flusso luminoso 2650 lm, sistema di controllo ad onde convogliate.
	Piafoniera di emergenza 12W a LED
	Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	Deviatore per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	Presse 2P+T 16A 230V (ipo P40) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Colonna montante
	Scatola di derivazione
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria
	Canaletta in acciaio zincato 120x100mm per distribuzione principale Installazione sotto pavimento sopraelevato

- NOTE:
- in rosso gli apparati a servizio dei circuiti "Normale"
 - in verde gli apparati a servizio dei circuiti "Preferenziale/No-break"
 - La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria EI pari a quella della struttura.

LEGENDA TARGHETTE	
A	NOME QUADRO
B	SEZIONE QUADRO
C	TIPO DI APPARATO
D	TIPO DI EDIFICIO
E	SEQUENZIALE CIRCUITO



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J11H02000130001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

Fabbricato Tecnologico GA2
Lay out disposizione Apparecchiature e Impiantistica LFM

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	01	D	58	PB	LF0200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva		marzo 2021		marzo 2021		marzo 2021	marzo 2021