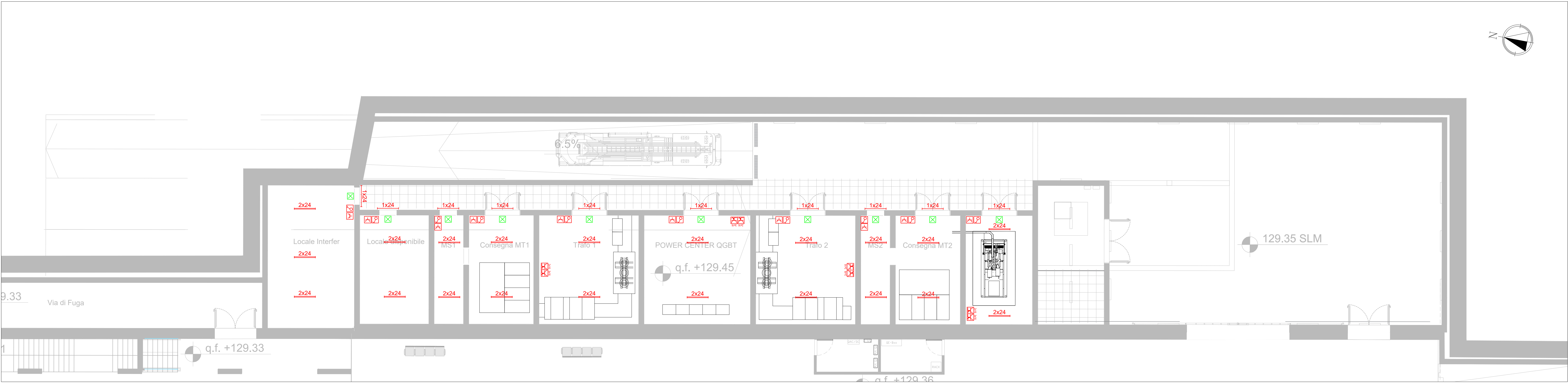


STATO DI PROGETTO – IMPIANTO LFM

SCALA 1:100

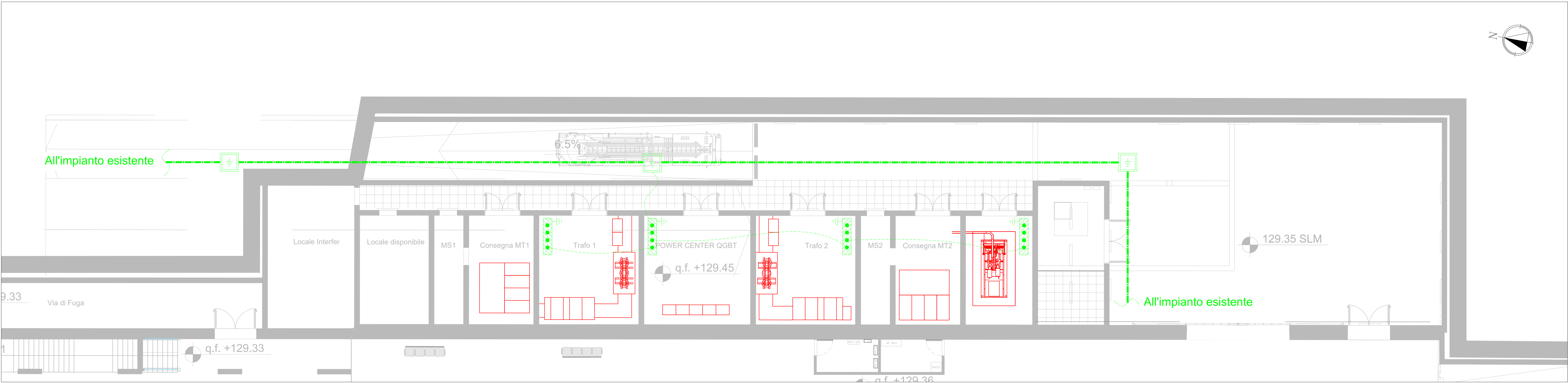


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Plafoniera stagna a LED, lampada LED 24W, grado di protezione IP65, IK10, classe di isolamento II, flusso luminoso 4065 lm.
	Plafoniera stagna a LED, lampade LED 2x24W, grado di protezione IP65, IK10, classe di isolamento II, flusso luminoso 7911 lm.
	Apparecchio per illuminazione di emergenza autoalimentato a LED, autonomia 1h.
	Interruttore unipolare, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Presse angolare bivalente 2x10/16A+T, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: <ul style="list-style-type: none">1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Passerella metallica in tondino d'acciaio elettrozincato per impianti elettrici posata a vista / sopra controsoffitto.
	Passerella metallica in tondino d'acciaio elettrozincato per impianti speciali e cablaggio strutturato posata a vista / sopra controsoffitto.

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 120mm²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 450/750 V sez. 120mm²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 400x50x5mm

STATO DI PROGETTO – IMPIANTO DI TERRA

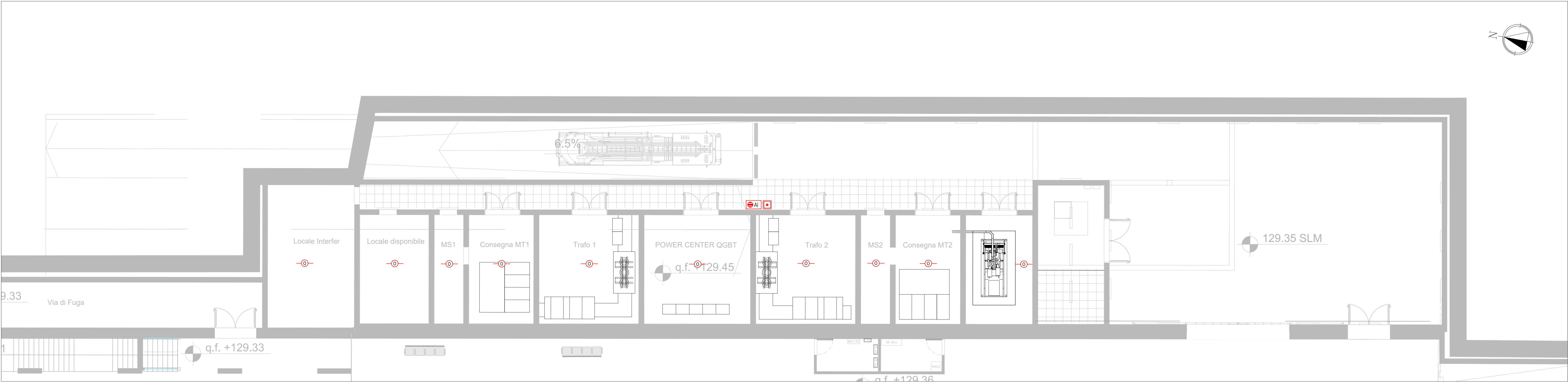
SCALA 1:100



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Rivelatore ottico di fumo posato a vista a soffitto / sotto controsoffitto.
	Pulsante manuale allarme incendio del tipo indirizzato con apposita targa di segnalazione con grado di protezione IP55
	Pannello ottico-acustico per allarme incendio con incluso modulo di interfaccia con grado di protezione IP54

STATO DI PROGETTO – IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

SCALA 1:100



RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

CONDEL COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/05	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	P	e	013	IM	-	R0	1:100

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto di fattibilità tecnica ed economica

ELABORATI GRAFICI
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA
LOCALI SOTTORAMPA - STATO DI PROGETTO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	04/2024	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING	NORD_ING Srl L. DIRETTORE TECNICO Ing. Laura Sironi	FERROVIENORD	FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE PROGETTO INFRASTRUTTURE IL DIRETTORE Ing. Andrea Lucini Pannelli
----------	---	--------------	---

Progettista	Collaborazione	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
		RES	MIRACCHIO	A. MEDORI	12/04
CODICE ARCHIVO COLLABORATORE		1191006			

FILE: Q03Pv013IM-R0.dwg

mod. 75 (3 rev.01)