

DIREZIONE TECNICA
PRODUZIONE SUD - ISOLE
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

GALLERIA CASALNUOVO
PLANIMETRIA FAB. TECNOLOGICO CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI
ED APPARECCHIATURE - AREA TECNICA DI EMRG. LATO BARI

SCALA: 1:50

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

IFOE 00 D 78 PX LF3300 001 A

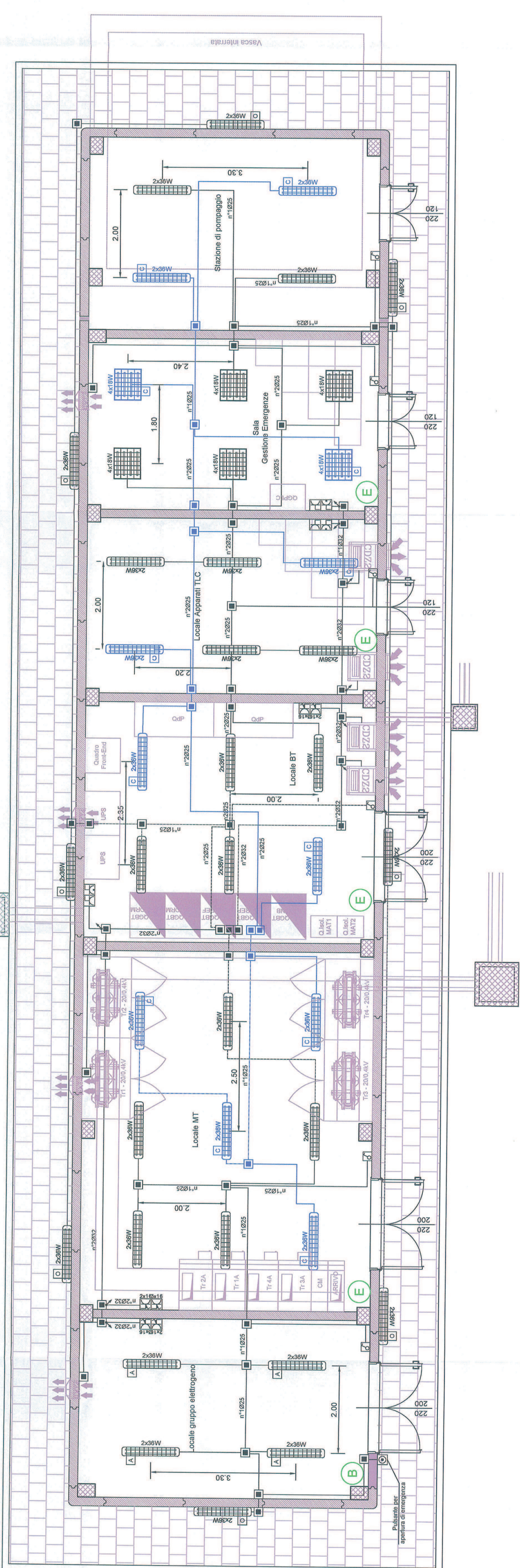
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Masari	Luglio 2015	D. Agosta	Luglio 2015		Luglio 2015		

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Armatura stagna per installazione a platone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in polycarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm
	Armatura stagna per installazione a platone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in polycarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Dotata di complesso automatico di emergenza costituito da batteria (autonomia di carica di 10 minuti) e gruppo di commutazione automatico
	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso), lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in polycarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Attivazione crepuscolare
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Interruttore unipolare
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Scomparto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - Tenuta all'arco interno 16 kA/1s (IAC: A-FLR)
	Pressa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Pressa 2P+T 16A 230V tipo LINEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo presa industriale in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE I7 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE I7 3P+T 16A 400V
	Esattore portatile a CO2 utilizzabile su apparecchiature e condutture elettriche per apparecchiature elettroniche, omologato dal VV.FF. - Capacità 10Kg
	Esattore portatile a polvere per estinzione di incendi classi A-B-C, con bombola interna a CO2 2500N/cmq, omologato dal VV.FF. - Capacità 12Kg

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretantica espansa di categoria E1 pari a quella della struttura

PLANIMETRIA FABBRICATO PGEP



PLANIMETRIA FABBRICATO CONSEGNA ENEL

