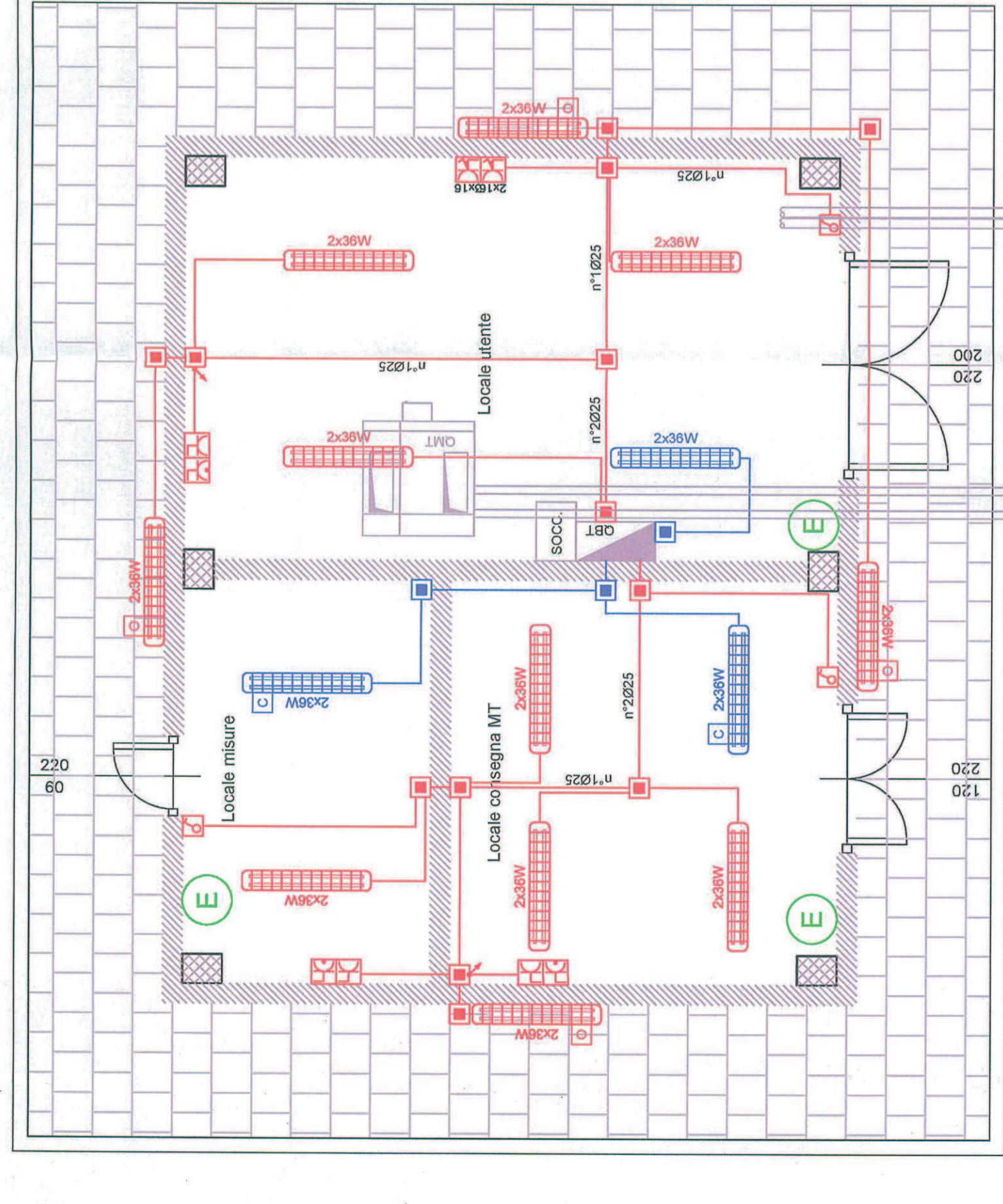
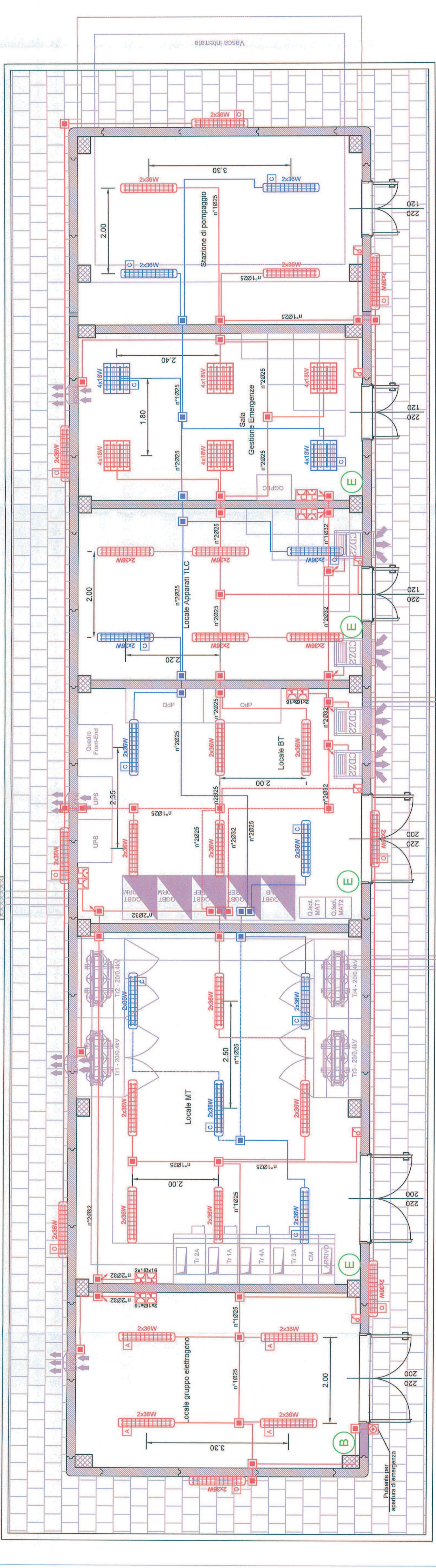


PLANIMETRIA FABBRICATO CONSEGNA ENEL



PLANIMETRIA FABBRICATO PGEP



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP55, classe II - Flusso 6700lm
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Dotata di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in lampone e gruppo di commutazione automatico
	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso 6700lm) con protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Dotata di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in lampone e gruppo di commutazione automatico
	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso 6700lm) con protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Dotata di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in lampone e gruppo di commutazione automatico
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x60x50mm
	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 sverniciato e verniciato con polvere epossidica - Tenuta all'arco interno 16 kA/1s (IAC)
	Pressa 2P+T 10A 230V ad avvolci allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Pressa 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo presse industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 pressa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 pressa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Estintore portatile a CO2 utilizzabile su apparecchiature e condutture elettriche in tensione e su apparecchiature elettroniche, omologato dal VV.FF. - Capacità 10Kg
	Estintore portatile a polvere per estinzione di incendi classi A-B-C, con bombola interna a CO2 250N/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 poliuretana espansa di categoria E1 pari a quella della struttura



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:



ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
PRODUZIONE SUD - ISOLE
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

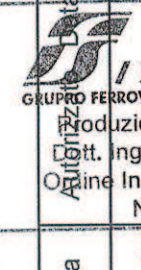
GALLERIA CASALNUOVO
AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI
PIANTA FABBRICATO TECNOLOGICO CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI ED APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

IF0E 00 D 78 PX LFF3200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Masini	Luglio 2015	L. Surace	Luglio 2015	D. Ayrea	Luglio 2015



ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
Produttore
Sud-Isolate
Ing. Paolo TIBERTI
Linee Ingegnerie di Napoli
N° 10876

File:\FERR\ED\BPL\F320001A-PLANIMETRIA FABBRICATO LATO NAPOLI - Progetto ITALFERR S.p.A.
n. Elab.:
ALBA s.r.l.