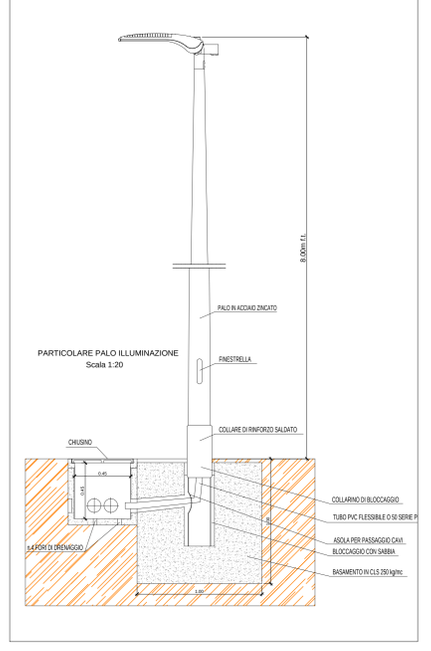
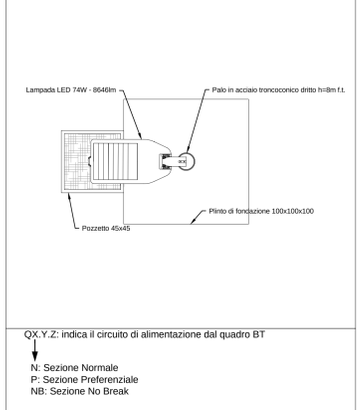


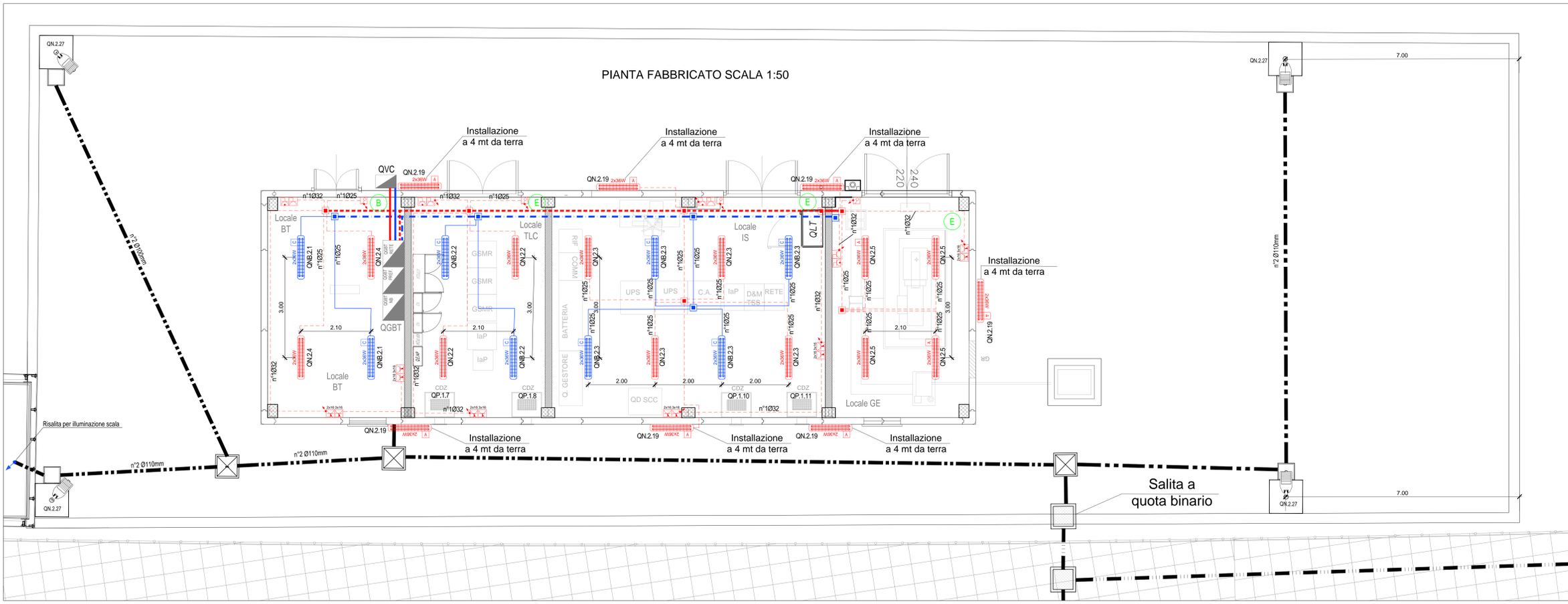
PIANTA FABBRICATO SCALA 1:200



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	2x36W Armatura stagna per installazione a parete o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm
	2x36W Armatura stagna per installazione a parete 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
	Polo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t. - blocco di fondazione in C18/20 100x100x100 - armatura stagna IP65 classe II con ottica emisferica, corpo in alluminio pressofuso, schema in vetro temprato, completa di lampade LED 74 W Flusso 8646lm
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione IP65 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Interruttore unipolare
	Tubo in PVC circuito "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuito "No-break"
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 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 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
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "Normale"
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "No-Break"
	Pozzetto in cda 60x60x60mm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cda per separazione linee Normale/NB - Chiusura zincata da riempimento porta guarnizione
	Corrugato interrato Ø 120 - Impianti linea "Normale"
	Corrugato interrato Ø120 - Impianti linea "No-Break"
	Estintore portatile a CO2 utilizzabile su apparecchiature e condutture elettriche in tensione e su apparecchiature elettroniche, omologato da VV.FF. - Capacità 10Kg
	Estintore portatile a polvere per estinzione di incendi classi A-B-C, con bombola interna a CO2 2500N/mq, omologato da VV.FF. - Capacità 12Kg
	Pozzetto in cda. 45x45cm - Chiusura estraibile in ghisa classe D400
	Tubi PVC serie pesante Ø110mm.
	Curucolo in cda a raso, dimensioni interne 150x100 mm.
	Pulsante disalimentazione locale GE

NOTA 1: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria EI pari a quella della struttura.
 NOTA 2: Oltre alle apparecchiature riportate in planimetria, dovranno essere alimentati gli impianti HVAC, centrale antirumore e rilevazione incendi, impianti TLC, ecc.



PIANTA FABBRICATO SCALA 1:50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** **ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
 IE05 - FERMATA CENTRO COMMERCIALE
 PIANTE FABBRICATO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	P9	LF0500	003	A 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	PLOTTI	14/03/18	DI VASCO	15/03/18	CARLUCCI	15/03/18	DI VASCO

File: IF1M.0.0.E.ZZ.P9.LF.05.0.0.003-A - PIANTE FABBRICATO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE DWG