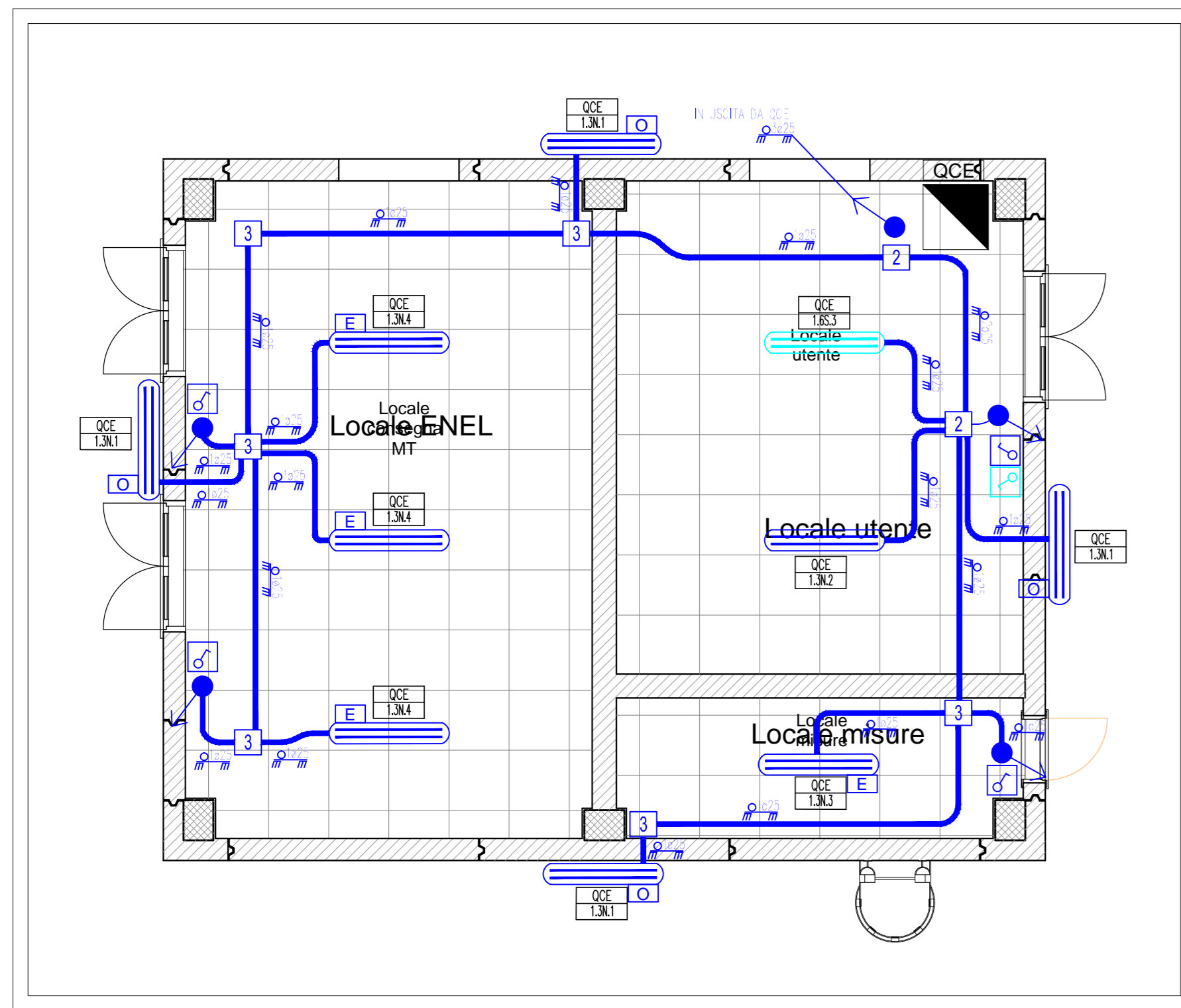
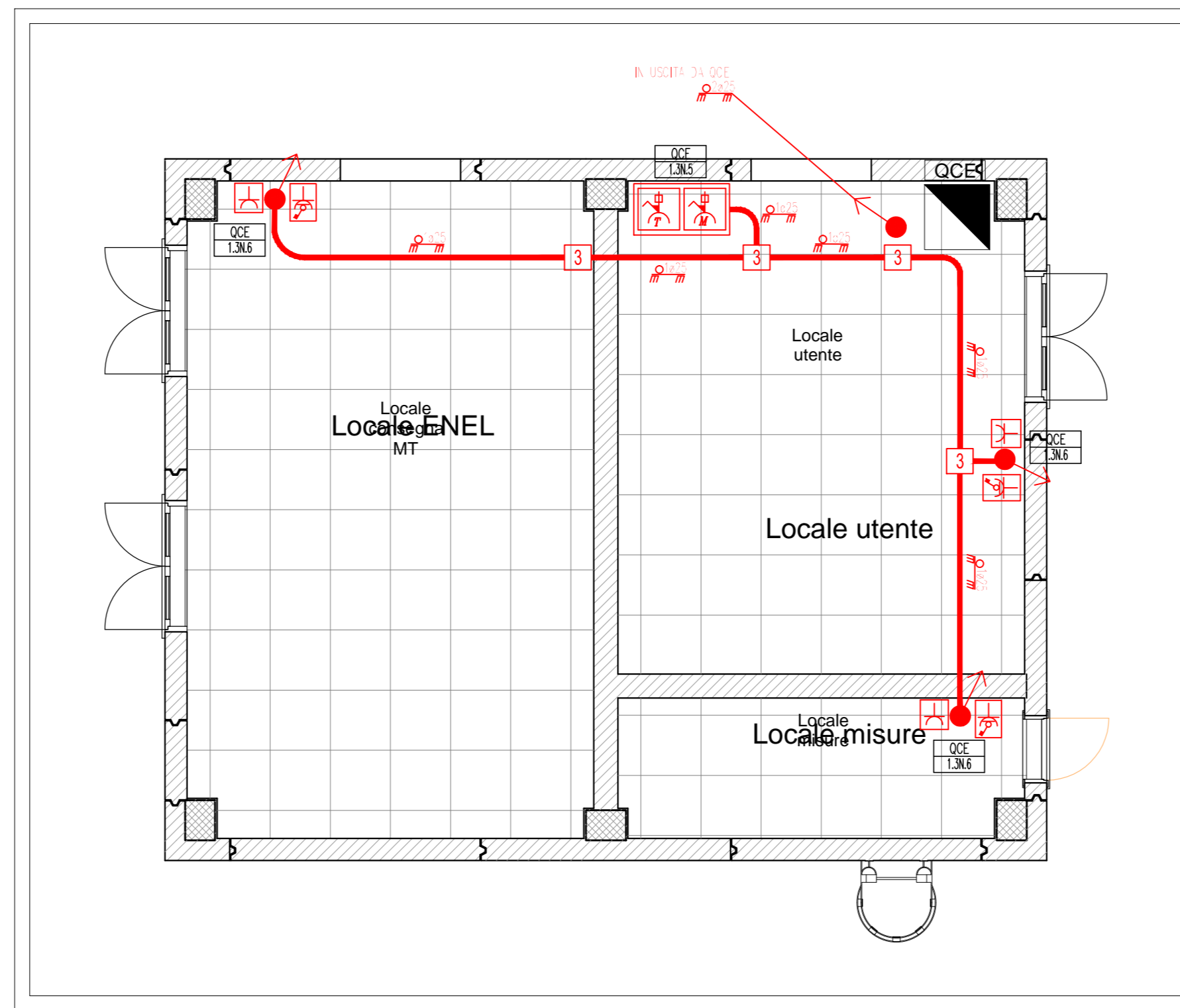


## FABBRICATO TECNOLOGICO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (Scala 1:50)



## FABBRICATO TECNOLOGICO IMPIANTI F.M. E PRESE (Scala 1:50)



SIMBOLI	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione QVC - Quadro in resina IP55 QCE - Quadro in metallo IP44 QGBT - Quadro in metallo IP44 QRED - Quadro in metallo IP44
UPS1 UPS2	Gruppi di continuità a servizio settore continuità assoluta no-break P=30KVA autonomia 120 minuti
☐	Pulsante di sgancio energia elettrica E0 (1) settore rete ordinaria (2) settore preferenziale da GE (3) settore no-break continuità assoluta
☐	RIFERIMENTO DA CUI E' ALIMENTATA L'UTENZA INDICANTE: - PRIMA RIGA - quadro da cui è derivato - SECONDA RIGA - numerazione circuito di appartenenza
—	Tubazioni PVC (Halogen Free) impianto di illuminazione a vista: (Primo rigo) impianti illuminazione (Secondo rigo) impianti prese/f.m.
1 2 3	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm (1) CONTINUITA' (2) CONTINUITA'+ORDINARIO (3) ORDINARIO
—	Indicazione di tubo in PVC da esterno a parete o soffitto e Ø in mm
↕	Indicazione di percorso tubazioni e/o cavidotti in salita e discesa
☐	Interruttore luce 1P/16A in contenitore da esterno a parete IP65
☐	Quadretto modulare da esterno a parete in PVC IP44 composto: N°1 Presa interbloccata - 2x16A+T N°1 Presa interbloccata - 3x16A+T
☐	Presse interbloccate - 2x16A+T da esterno a parete in PVC IP44
☐	Presse interbloccate - 3x16A+T da esterno a parete in PVC IP44
☐	Presse di corrente da 2P+T/10 A in contenitore da esterno a parete in PVC grado di protezione IP40
☐	Presse di corrente da 2P+T/10-16A tipo UNEL schuko universale in contenitore da esterno a parete in PVC grado di protezione IP40
CDZ	Allacciamento elettrico unità CDZ
EXT	Allacciamento elettrico estrattore
B	Allacciamento elettrico boiler produzione ACS
RAD	Allacciamento elettrico radiatore elettrico
QCE	Quadretto locale G.E. con interruttore per sezionamento utenze
☐	Plafoniera IP65 - lampada LED 40W - incasso in controsoffitto
☐	Plafoniera con corpo in acciaio INOX AISI304, schermo in vetro temperato 5mm, grado di protezione IP65, classe isolamento II completa di modulo led da 29W
☐	Plafoniera con corpo in acciaio INOX AISI304, schermo in vetro temperato 5mm, grado di protezione IP65, classe isolamento II completa di modulo led da 59W
E	Indicazione di corpo illuminante completo di complesso autonomo di emergenza con batteria autonomia 120 minuti, dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
☐	Indicazione di corpo illuminante provvisto di staffe a parete (flusso diretto verso il basso)
■	Indicazione di utenza derivata da settore rete normale
■	Indicazione di utenza derivata da settore rete preferenziale da GE
■	Indicazione di utenza derivata da settore no-break continuità assoluta
☐	Armadietto in metallo a parete per primo soccorso

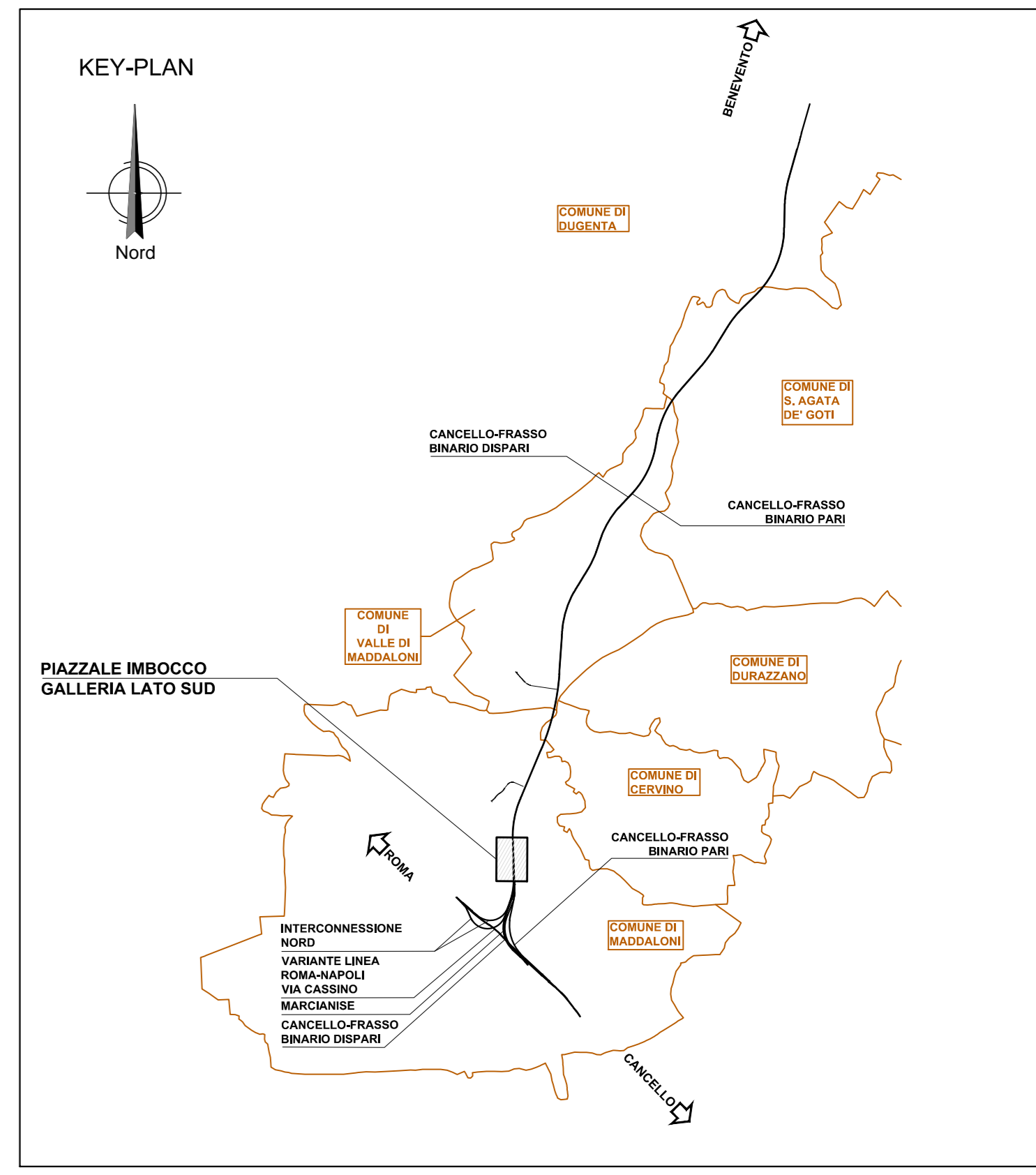
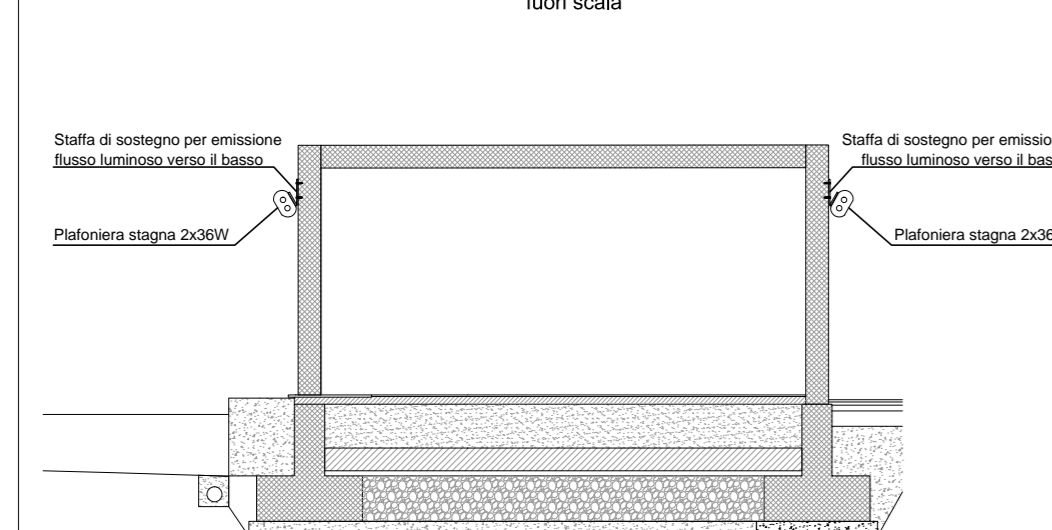


TABELLA ESPLICATIVA DEI CAVI DI ALLACCIAMENTO AGLI APPARECCHI UTILIZZATORI						
Rif. circ.	Tipo di utilizzatore	Luogo di installazione	Montante	Dorsale dalla prima derivazione sopra il quadro	Derivazione finale di aliment. utilizzatore	
				Tipo cavo	Sez. minima	
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE						
1.3N.1	Illuminazione esterno cabina	Parete esterna fabbricato	Vedi quadro b.t.	FG16CM16	2,5mmq	FG17 1,5mmq
1.3N.2	Illuminazione locale utente	Interno locali tecnici	Vedi quadro b.t.	FG16CM16	2,5mmq	FG17 1,5mmq
1.3N.3	Illuminazione locale misure	Interno locali tecnici	Vedi quadro b.t.	FG16CM16	2,5mmq	FG17 1,5mmq
1.3N.4	Illuminazione locale consegna	Interno locali tecnici	Vedi quadro b.t.	FG16CM16	2,5mmq	FG17 1,5mmq
1.3N.5	FM 1	Interno locali tecnici	Vedi quadro b.t.	FG16CM16	2,5mmq	FG17 1,5mmq
1.3N.6	FM 2	Interno locali tecnici	Vedi quadro b.t.	FG16CM16	2,5mmq	FG17 1,5mmq
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NO-BREAK (CONTINUITA')						
1.5S.3	Illuminazione locale utente	Interno locali tecnici	Vedi quadro b.t.	FTG16CM16	2,5mmq	FTG16CM16 1,5mmq

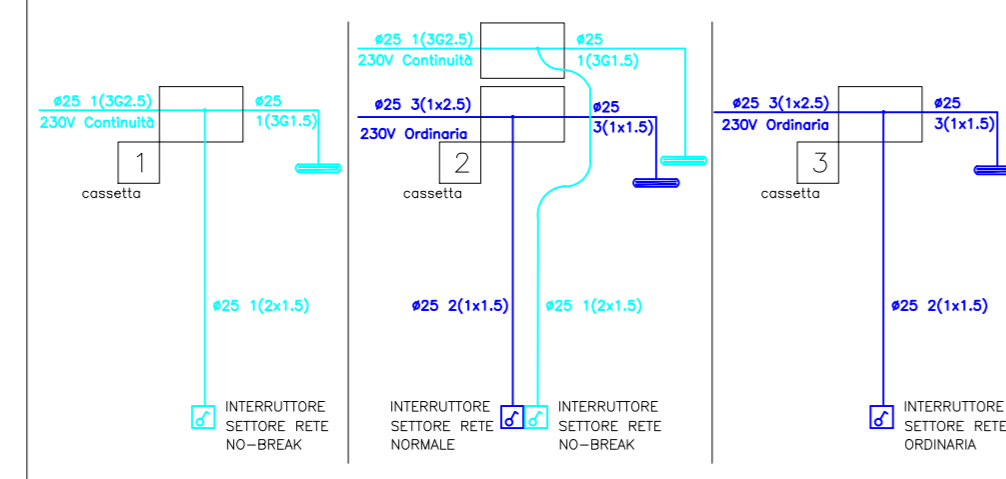
NOTE:  
Per le utenze aventi quadri di macchina propri (come ad esempio pompe antincendio, ascensori, pompe di sollevamento, pompe di rifaccio) vedi linee da quadri elettrici.

NOTE:  
- Il locale Gruppo elettrogeno (impianti IS) dovrà essere conforme al D.M.13 luglio 2011  
- Gli impianti LFM all'interno del locale Gruppo elettrogeno sono conformi al D.M. 13 luglio 2011 Capo III paragrafi 2-4-6-7

### DETTAGLIO ILL.NE ESTERNA EDIFICIO



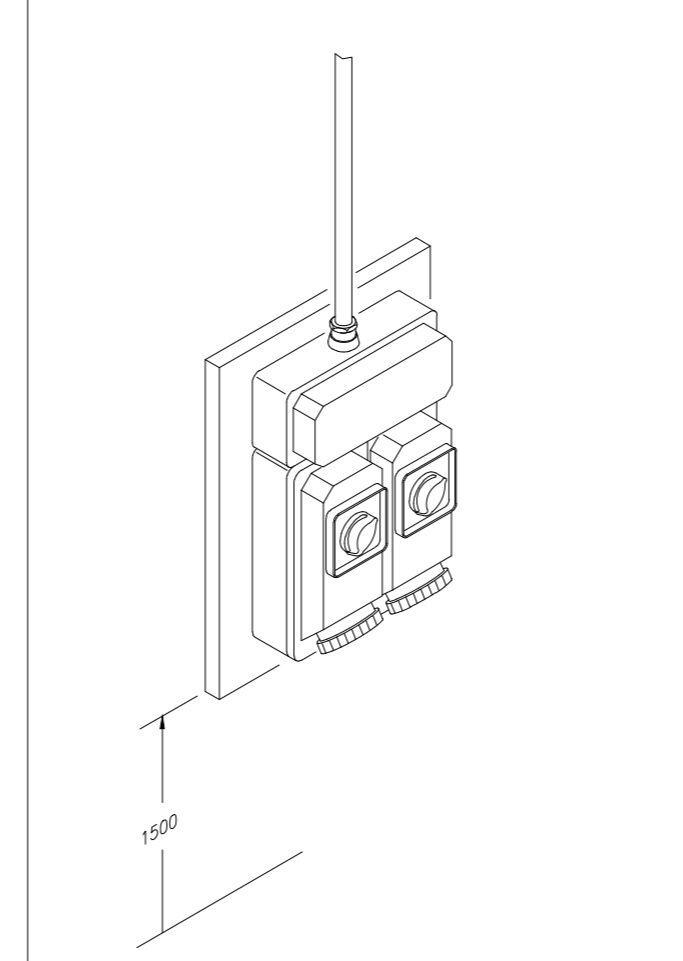
### DETTAGLIO TIPOLOGICO DERIVAZIONE CIRCUITI ILLUMINAZIONE



### PARTICOLARE PLAFONIERA



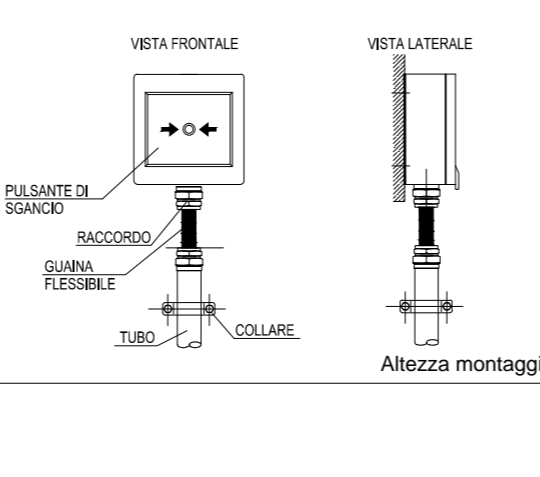
### PARTICOLARE QUADRETTO PRESE CEE



### PARTICOLARE PRESE DI SERVIZIO



### PARTICOLARE PULSANTE DI SGANCIO



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ING. LUCA NANI**  
PROGETTISTA: **ING. PIETRO MAZZOLI**  
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO  
L' LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LUCE E FORZA MOTRICE  
Planimetria fabbricato piazzale Enel con disposizione apparecchiature LFM

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**  
IL DIRETTORE TECNICO: **GIUSEPPE C. BIANCHI**  
13/09/2018

SCALA: **1:50**

COMMESSA: **IFIN 01 E ZZ PBLF.02.0.004 B.dwg**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F.Chiodoni	13/09/2018	L.Nani	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	L.Nani
B	Rev. Integrazione IT 2018	F.Chiodoni	13/09/2018	L.Nani	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IFIN 01 E ZZ PBLF.02.0.004 B.dwg n. Elab.: 13/09/2018