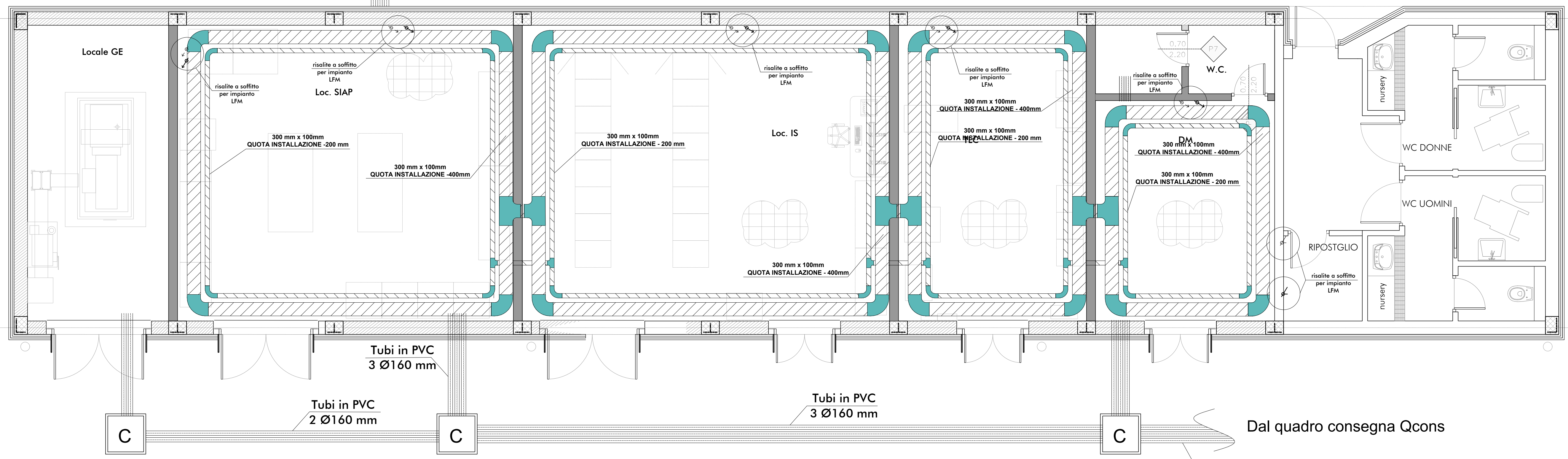


Uscita verso marciapiede e pensiline di stazione

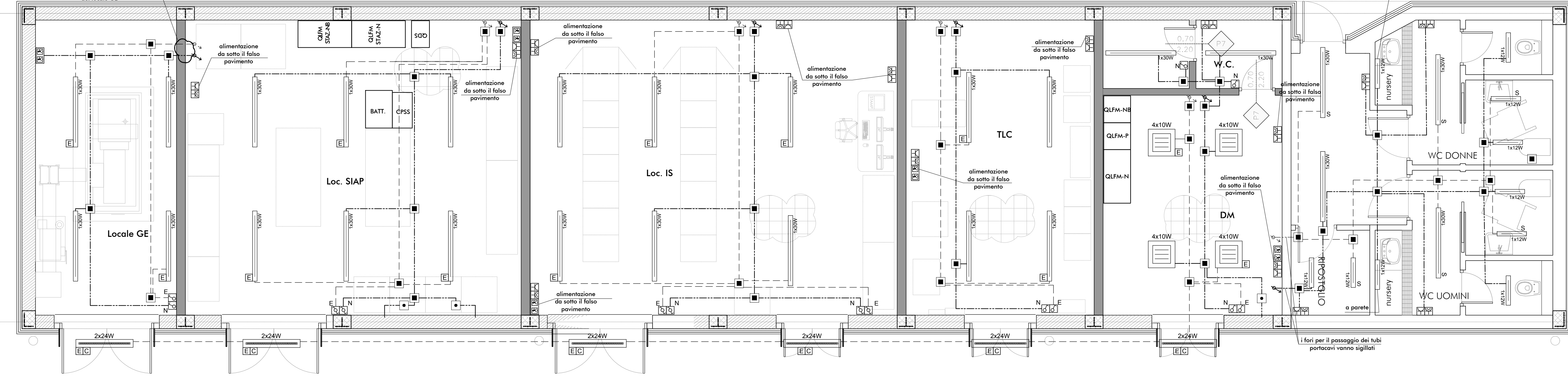
Tubi in PVC
3 Ø160 mm



Dal quadro consegna Qcons

Tubi in PVC
3 Ø160 mm

I fori per il passaggio dei tubi portacavi vanno sigillati per risaltare il grado REd del locale GE



I fori per il passaggio dei tubi portacavi vanno sigillati

NOTE

1. Gli interruttori sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 90cm
2. I gruppi prese tipo civile sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 17,5cm
3. Il conduttore di terra deve essere colorato di giallo/verde
4. Le forature nei muri perimetrali per le uscite in tubo flessibile alle apparecchiature esterne, sono realizzate alla quota delle cassette di derivazione relative
5. Le dorsali in uscita dal quadro e fino alla prima cassetta di derivazione saranno realizzate con cavo tipo FG16OM16 per la sezione normale e con cavo tipo FTG18OM1 per la sezione essenziale
6. Sezioni minime circuiti luce: dorsali 2,5mm²; derivazioni 2,5mm²
7. Sezioni minime circuiti prese e FM: dorsali 4mm²; derivazioni 2,5mm²
8. Tutti i corpi illuminanti del locale sono installati a soffitto
9. L'impianto di tubazione dovrà essere realizzato a vista in esecuzione IP44 con tubi PVC rigido (e stacchi con guaina flessibile). Le cassette di derivazione saranno anch'esse in PVC installate a parete/soffitto con tasselli di ancoraggio; completi di morsetteria (per a realizzare la connessione e derivazione), coperchi di chiusura.

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, colore grigio RAL 7035. Schermo in policarbonato fornicato internamente, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione, con superficie esterna liscia, apertura antivandica. Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere bianco. Scrocci di sicurezza a scomparsa filo corpo, in acciaio inox, per fissaggio schermo, apertura tramite cacciavite. Dimensioni - 157x100x100 mm. Un modulo LED lineare da 30W. Potenza apparecchio 35W e flusso luminoso - 4859lm. CRI >80. Rg = 95. Temperatura di colore nominale CCT 4000K. Grado di protezione IP65, resistenza meccanica agli urti IK10. Classe di isolamento II.
	Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, colore grigio RAL 7035. Schermo in policarbonato fornicato internamente, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione, con superficie esterna liscia, apertura antivandica. Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere bianco. Scrocci di sicurezza a scomparsa filo corpo, in acciaio inox, per fissaggio schermo, apertura tramite cacciavite. Dimensioni - 66x100x100 mm. Un modulo LED lineare da 12W. Potenza apparecchio 15W e flusso luminoso - 1518lm. CRI >80. Rg = 95. Temperatura di colore nominale CCT 4000K. Grado di protezione IP65, resistenza meccanica agli urti IK10. Classe di isolamento II.
	Plafoniera per installazione a plafone o a sospensione rivolta verso il basso, modulo led lineare 24W, corpo in acciaio zincato a caldo, recuperatore di flusso, vetro stampato anabagliante, grado di protezione IP65 - Classe II - Flusso 6717lm. Apparecchio a luminanza controllata con UGR <20, per applicazione industriali
	Corpo in acciaio verniciato di colore bianco. Schermo piano in metacrilato trasparente, plurilenticolare esternamente, anabagliante, bloccato alla cornice perimetrale in alluminio verniciato bianco, apertura a cerniera. Dimensioni - 58x58x95 mm. 4 moduli LED lineari da 10W. Potenza apparecchio 40W e flusso luminoso - 5765lm. CRI >80. Rg = 95. Temperatura di colore nominale CCT 4000K. Grado di protezione IP4, resistenza meccanica agli urti IK08. Classe di isolamento II.
	Interruttore unipolare, in cassetta IP44
	Deviatore, in cassetta IP44
	Quadro elettrico
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito CPSS
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito di emergenza
	Sensore crepuscolare
	Cassetta con sezionatore manuale 4x16 A
	Circuito Normale
	Circuito Essenziale
	Cassetta di derivazione in PVC montata a vista (IP44)
	Gruppo prese interbloccate costituito da: - pannello di fondo con cassetta modulare con sportello trasparente (IP55) - n.1 presa tipo CEE 2P+T, In=16A, Un=400V - n.1 presa tipo CEE 2P+T, In=16A, Un=230V
	Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presa 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

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

IMPIANTI LFM
LF02 - STAZIONE AEROPORTO
Pianta fabbricato stazione con disposizione caviddotti ed apparecchiature LFM

SCALA:
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	P. BURANDELLA	DIC 2019	M. CASTELLANI	DIC 2019	T. PALETTI	DIC 2019	G. GUIDI BUFFARINI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data