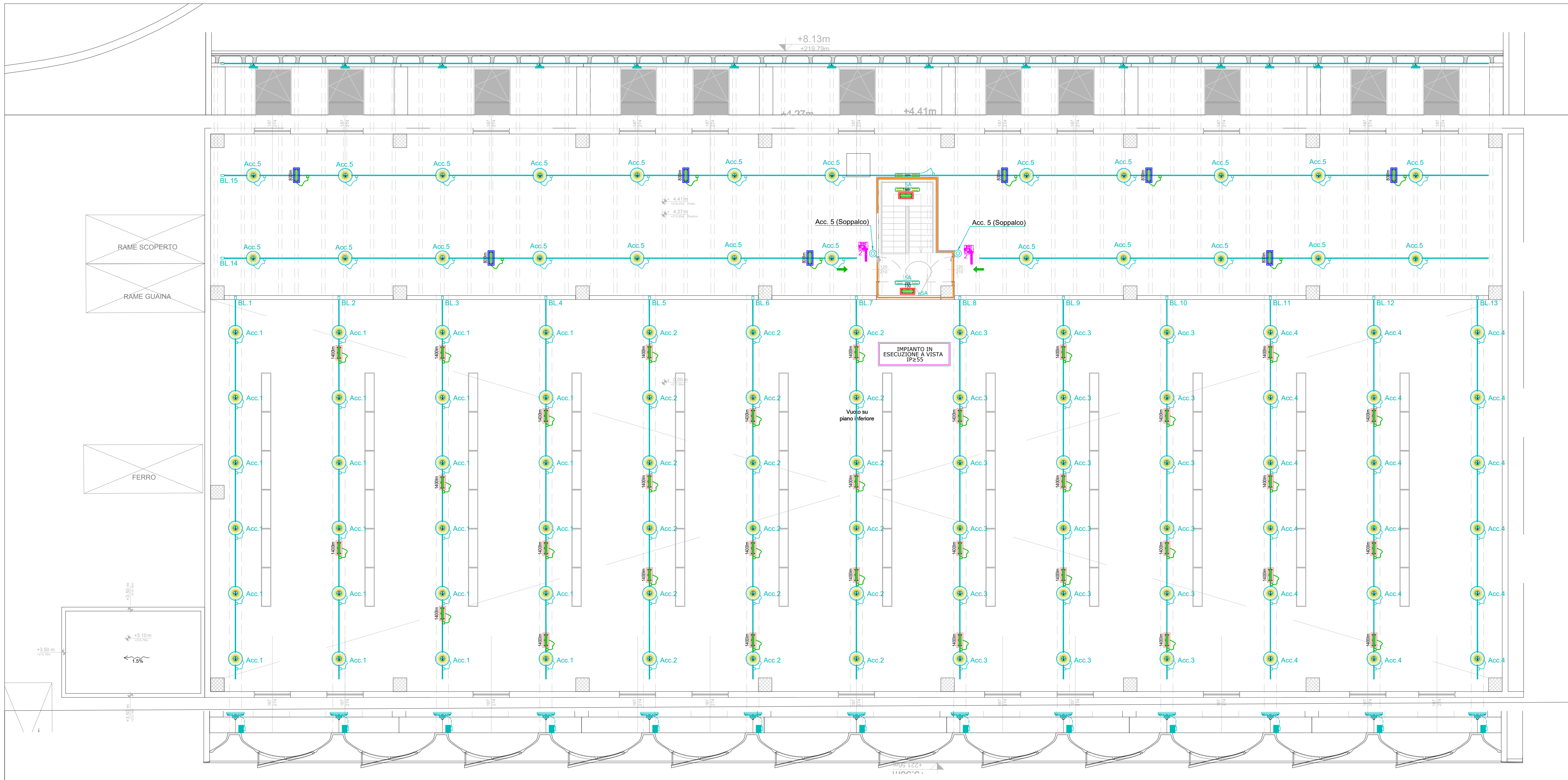


- Pianta Livelli Superiori - Soppalco -



Legenda: Impianti Elettrici

Apparecchio di illuminazione fare LED
installazione a sospensione, dim. Ø200x252x190mm
ottica 10° simmetrica - Potenza apparecchio 52 W
Flusso apparecchio 2700 lm - Temperatura colore 4000°K
CBI 80 - grado di protezione IP55
Classe di protezione I - Sistema di controllo DALI
Tipo: Gavio - F.S.M.I.T. 08.50 - GH3601-460

Apparecchio di illuminazione Panel LED
per installazione a soffitto, ottica Opale
Potenza apparecchio 52 W - Flusso luminoso 4200 lm - 4000°K
riduzione dell'abbagliamento UGR < 19 - Grado di protezione IP40
Dimensioni Ø360x120x55 mm - Classe di protezione II
Tipo: Gavio - ELIA PL - GWS1010A340

Apparecchio di illuminazione plafoniera a pannello con tecnologia LED
per installazione a soffitto, ottica Opale
Potenza apparecchio 52 W - Flusso luminoso 5400 lm - 4000°K
Grado di protezione IP55 - Classe di protezione II
Sistema di controllo DALI
Tipo: Gavio - Smart5 - GWS221A340

Apparecchio di illuminazione a pannello con tecnologia LED
per installazione a soffitto
Potenza apparecchio 30 W - Flusso luminoso 2900 lm - 4000°K
Grado di protezione IP40 - Classe di isolamento II
Tipo: Lontardo - Os 350 - L114400N

Apparecchio di illuminazione autonomo di emergenza
tecnologia LED per installazione a soffitto/parete
dim. (LxPxH) 500x127x45mm - 2500 lm - Funzionamento SE
Autonomia 1h - tempo di ricarica 12 h
Grado di protezione (IP55 - Antidiluvio) (Actva)
Tipo: Schneider - Exone Smartled - 01.348524

Apparecchio di illuminazione autonomo di emergenza
tecnologia LED per installazione a soffitto/parete
dim. (LxPxH) 500x127x45mm - 500 lm - Funzionamento SE
Autonomia 1h - tempo di ricarica 12 h
Grado di protezione (IP55 - Antidiluvio) (Actva)
Tipo: Schneider - Exone Smartled - 01.348525

Apparecchio di illuminazione autonomo di emergenza
tecnologia LED per installazione a soffitto/parete
dim. (LxPxH) 500x127x45mm - 1400 lm - Funzionamento SE
Autonomia 1h - tempo di ricarica 12 h
Grado di protezione (IP55 - Antidiluvio) (Actva)
Tipo: Schneider - Exone Smartled - 01.348529

Apparecchio di illuminazione autonomo di emergenza
completo di pannello di segnalazione - Visibilità 50 m
tecnologia LED per installazione a soffitto/parete
dim. (LxPxH) 500x127x45mm - 2500 lm - Funzionamento SA
Grado di protezione IP55 - Antidiluvio (Actva)
Tipo: Schneider - Exone Smartled - 01.348531 + 01.348532

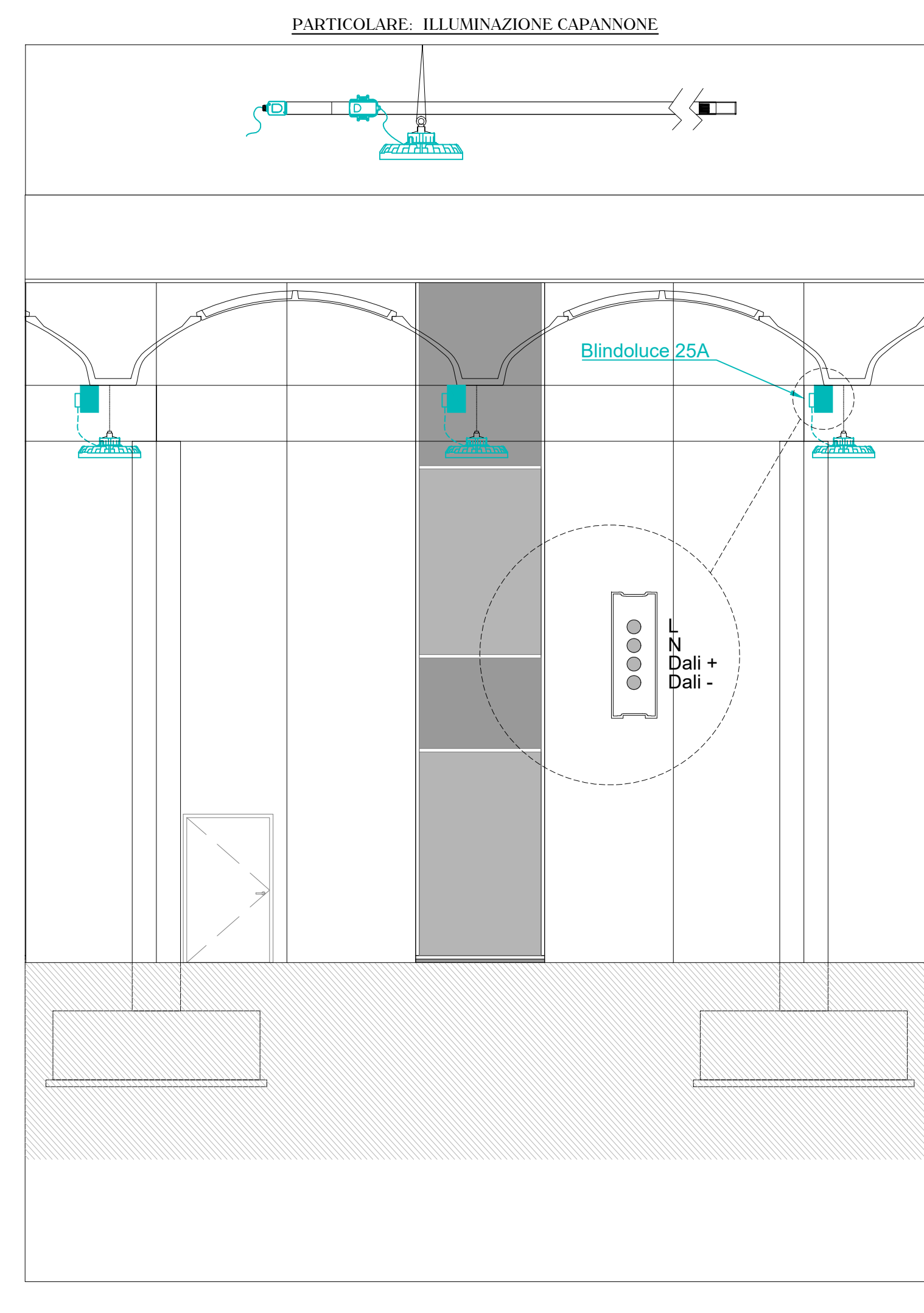
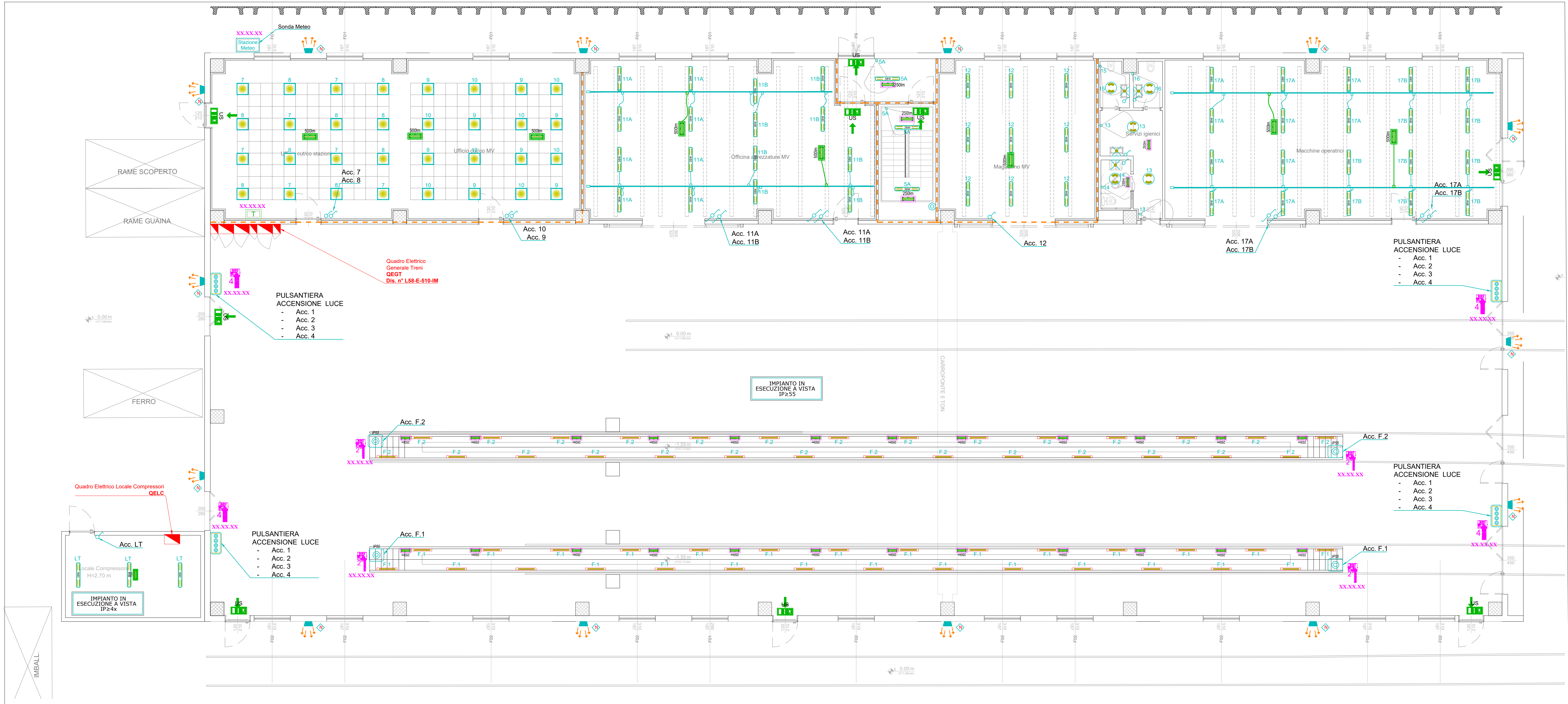
Quadro elettrico
Punto luce a parete
Interruttore
Deviatore
Pulsante a vista in modulo IP55
Pulsante
Pulsantiera comando luci - IP24N
completa di contenitore in pvc
Blindoluce 25A - 1P+N+T + Dati
Spina di derivazione blindo luce 1P+N+T
Sensore di movimento per accessori luci - IP55
(Verificare installazione e orientamento)
Sonda crepuscolare "monodirezionale"
Apparecchio illuminante versione in emergenza
Illuminazione notturna
Illuminazione serale
Modulo Input KXN - 4 In
Modulo Input KXN - 2 In
Indirizzo fisico KXN
Pannelli demotico KXN
Punto collegamento stazione meteo KXN

NOTE IMPORTANTI

L'INSTALLATORE PRIMA DI INIZIARE I LAVORI DOVRÀ:

- Consultare i documenti progettuali
- Verificare che la documentazione progettuale sia aggiornata e che non ci siano state delle varianti edili e impiantistiche
- Verificare eventuali tubazioni dorsali, percorsi montanti e passaggi predisposti
- Coordinare con la Direzione Lavori e/o con il Committente l'esecuzione dei lavori
- Verificare con la Direzione Lavori e/o con il Committente la posizione definitiva delle opere elettriche
- Coordinarsi con l'installatore idraulico e verificare i percorsi. Il materiale, il principio di funzionamento dell'impianto meccanico
- Prima di procedere con gli acquisti chiedere conferma delle varie marche e modelli alla Direzione Lavori e/o al Committente
- Verificare le quote di installazione delle apparecchiature

- Pianta Piano Terra -



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNM GROUP

CODICE COMMESA	DESTINO PROGETTAZIONE	CLASSE PROGETTO	PROGETTO FINANZIARIO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
L58	E	C	502	IM	A1	R0	1:100

SARONNO CITY HUB
NUOVO EDIFICIO UFFICINA
Progetto Esecutivo

PLANIMETRIA GENERALE
IMPIANTI ELETTRICI
ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	30/10/2021	ASSIGNAMENTO	-	-
0	15/09/2021	PRIMA EMISSIONE	-	-

FERROVIENORD	APPALTATORE eservici eservici s.r.l. Via del Commercio 1/3 24041 Brennero (BS) Tel. +39 035 41 98 41 @ info@eservici.it	COLLABORATORE eletricarizzi eletricarizzi s.r.l. Via Mazzini del Lavoro 4 - 24020 GORLE (BG) Tel. 035 41 23 001 - Fax 035 41 23 002 - email info@eletricarizzi.com eletricarizzi s.r.l. - Via Mazzini del Lavoro 4 - 24020 GORLE (BG) - P.I. 03500400128 - C.F. 03500400128
--------------	--	---