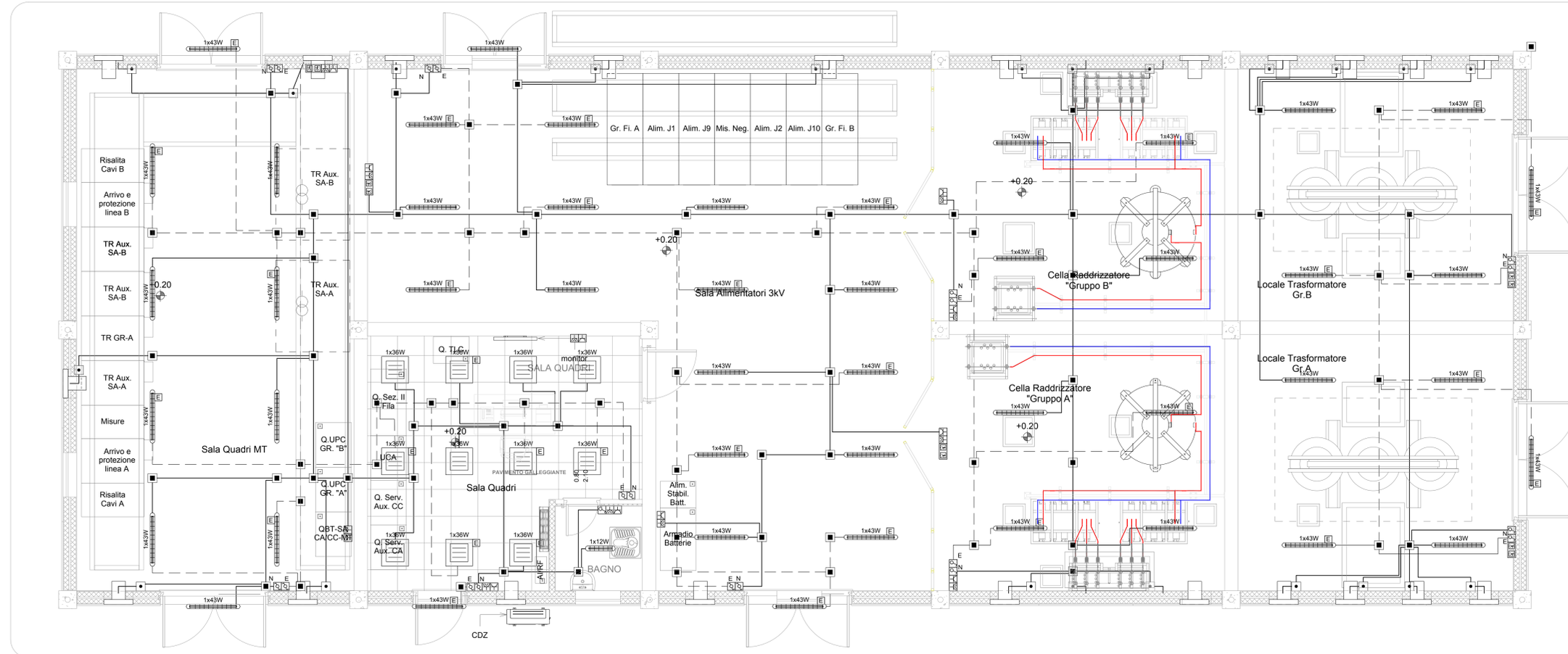


PIANTA FABBRICATO SSE

SCALA 1:50

LATO BINARI



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x43W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm
	Apparecchio a plafone dim. 600x600mm. Corpo in policarbonato bianco infrangibile e autoestingente. Diffusore in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza. LED 1x36W - Flusso ~ 4250lm, IP 20, cl.isol.II.
	Interruttore unipolare, in cassetta IP44 Deviatore, in cassetta IP44
	Quadro elettrico
	Gruppo prese: n°1 2x10A+T; n°1 2x10/16A+T; Da installare in scatola da esterno IP44
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito di emergenza
	Cassetta con sezionatore manuale 4x16 A
	Circuito Normale
	Circuito No Break
	Gruppo prese interbloccate costituito da: - pannello di fondo con cassetta modulare con sportello trasparente (IP55) - n.1 presa tipo CEE 3P+T, In=16A, Un=400V - n.1 presa tipo CEE 2P+T, In=16A, Un=230V
	Cassetta di derivazione in PVC montata a vista (IP44)

**NOTE**

- Gli interruttori sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 90cm
- I gruppi prese tipo civile sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 17,5cm
- Il conduttore di terra deve essere colorato di giallo/verde
- Le forature nei muri perimetrali per le uscite in tubo flessibile alle apparecchiature esterne, sono realizzate alla quota delle cassette di derivazione relative
- Le dorsali in uscita dal quadro e fino alla prima cassetta di derivazione saranno realizzate con cavo tipo FTG160M16 per la sezione normale e con cavo tipo FTG100M1 per la sezione essenziale
- Sezioni minime circuiti luce: dorsali 2,5mm²; derivazioni 2,5mm²
- Sezioni minime circuiti prese e FM: dorsali 4mm²; derivazioni 2,5mm²
- Tutti i corpi illuminanti del locale sono installati a plafone a soffitto
- 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; saranno completi di morsetteria (idonea a realizzare la connessione e derivazione), coperchi di chiusura.
- Il circuito di emergenza sarà alimentato a 132Vcc.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
IF1W00D18CLSE0200002	SSE Montaguto - Relazione di calcolo illuminotecnico
IF1W00D18PXSE0200002	SSE Montaguto - Schema unifilare quadro s.a. ca e cc.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

SSE Montaguto  
 Fabbricato di SSE / Impianto luce e forza motrice

SCALA :  
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	PB	SE0200	005	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	<i>[Signature]</i>	11.2018	<i>[Signature]</i>	11.2018	<i>[Signature]</i>	11.2018	G. Guidi Barbarini	11.2018