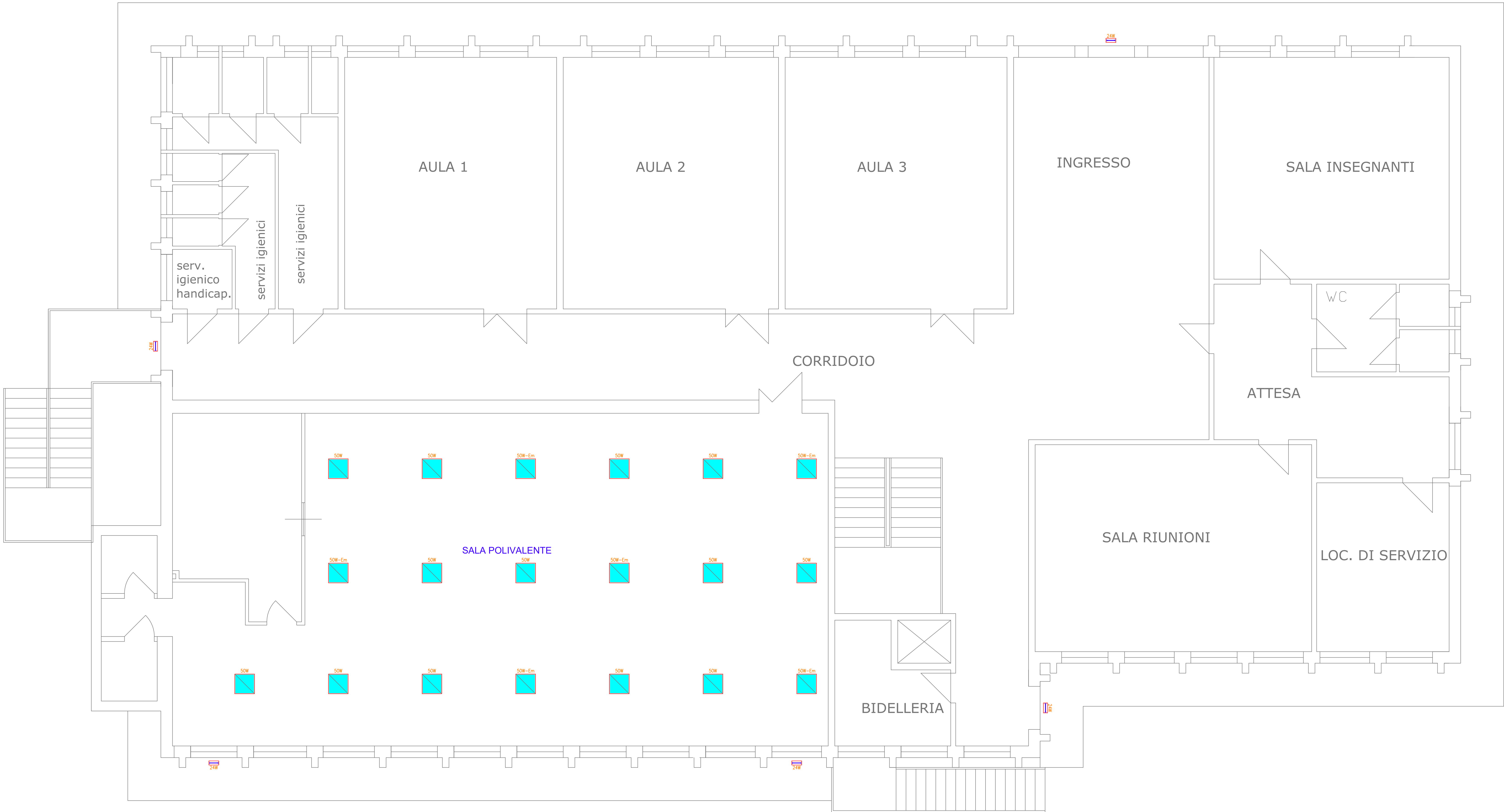


Piano Terra
Scala 1:50



Legenda

- 50W**
PLAFONIERA A LED per posa ad incasso 50W
tipo ELCOM modello Led Panel 60x60 codice 15091
con caratteristiche:
- corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio
- diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza
- colore bianco
- lumen output: 4900lm
- temperatura colore: 4000K
completo di n°1 lampada led 50W
e completo di:
KIT attacco a plafone tipo ELCOM codice 15083
- 50W-Em**
PLAFONIERA A LED per posa ad incasso 50W
versione in emergenza
tipo ELCOM modello Led Panel 60x60 codice 15091
con caratteristiche:
- corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio
- diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza
- colore bianco
- lumen output: 4900lm
- temperatura colore: 4000K
completo di:
KIT emergenza
tipo ELCOM codice 07550
e completo di:
KIT attacco a plafone tipo ELCOM codice 15083
- 24W**
APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED
per autoalimentazione in caso di emergenza
tipo BEGHELLI mod. Formula 65 LED Granluce AT (cod. 19432)
con caratteristiche:
- potenza equivalente 24W
- versione Solo Emergenza SE (non permanente)
- batteria in Li-FePO4 9.6V 1.5AH
- autonomia 1-1,5-3h
- grado di protezione IP65



COMUNE DI BORGO TICINO
PROVINCIA DI NOVARA
VIA GAGNAGO, 2
SCUOLA MEDIA STATALE

INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO ANTINCENDIO FINALIZZATO ALLA
PRESENTAZIONE DELLA SCIA VVF

TAVOLA:

03el

DATI CATASTALI:

Fg. 17 Part. 548

SCALA:

1:50

DATA:

10 Gennaio 2020

COMMITTENTE:

Comune di Borgo Ticino

TITOLO:

PROGETTO ESECUTIVO
Illuminazione sicurezza

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Rezio Mattachini
Via Libertà, 1C - 28043 Bellinzago Novarese (NO)
Telefono: 032198124 - Mail: reziomattachini@gmail.com



RESP. PROCEDIMENTO:

Arch. Chiara La Manna

RESP. UFFICIO TECNICO:

Dott. Michele Gugliotta