

COMUNE DI S. Benedetto V.d.S.

Progetto definitivo
I.C. "Giacomo Musolesi"

Intervento di riqualificazione energetica

COMMITTENTE/PROPRIETA'

SPAZIO AD USO
DEL COMUNE

Comune di San Benedetto Val di Sambro
Via Roma, 39
40048 San Benedetto Val di Sambro (BO)

I.C. "Giacomo Musolesi"
Via Marconi, 48/B
40048 San Benedetto Val di Sambro (BO)

TECNICO

eden
edilizia energetica

Ing. EMANUELE PIFFERI
c.f. PFF MNL 79D28 H62Q
Ordine degli Ingegneri
di Modena - n° 2492

TITOLO ELABORATO

SCALA DISEGNI

PIANTA PIANO TERRA

1:100

Illuminazione

N° TAVOLA ELABORATO

16

CODICE ELABORATO

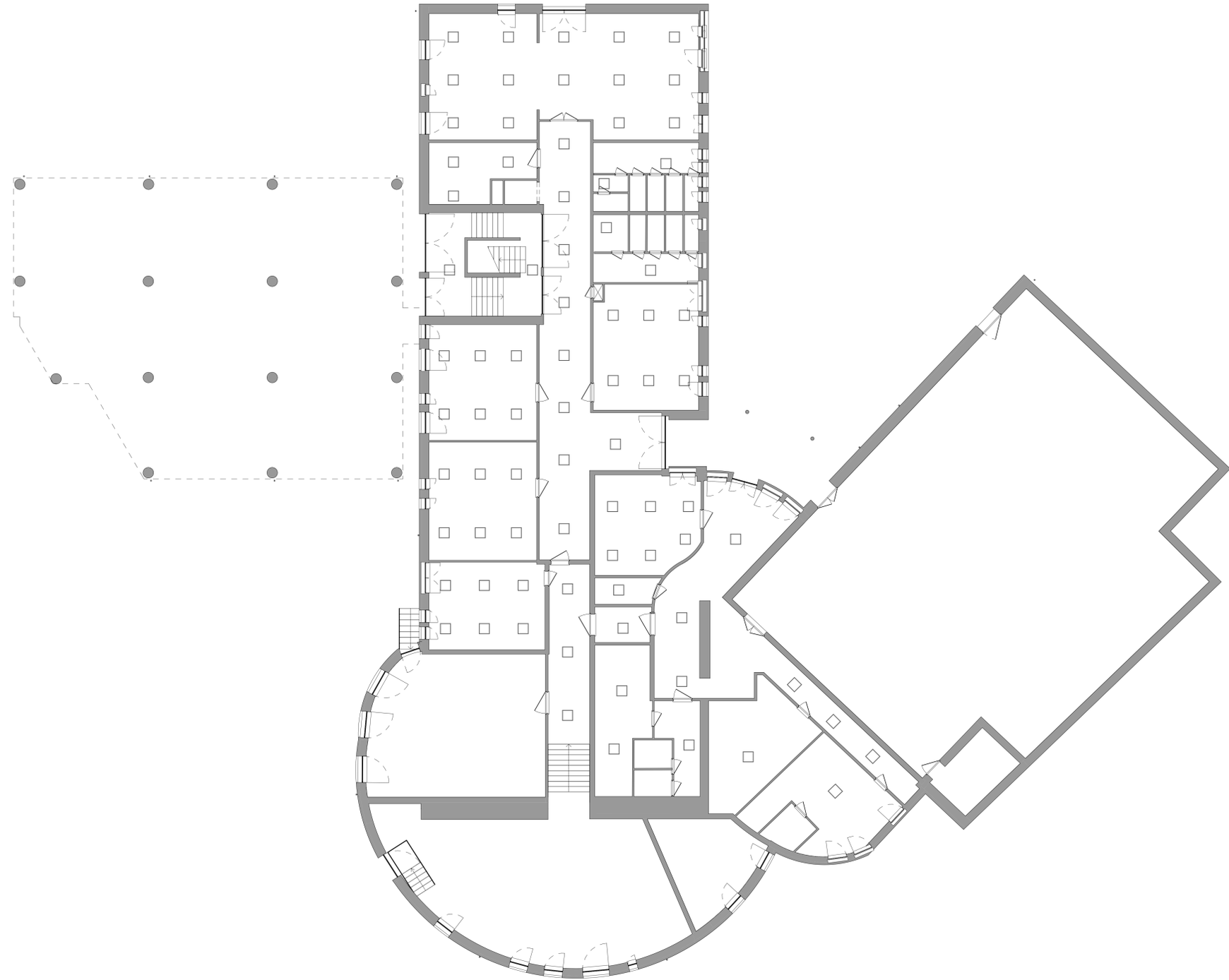
0655 GE

Via Marconi, 48/B

DATA	PROGETTO	GM	EP
17/04/2023	Progetto		
	EMISSIONE	redatto	controllo

INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SUL CORPO CENTRALE
E LA PALESTRA

Installazione di moduli LED quadrati, 40 x 40, potenza assorbita 33 W nelle aule
scolastiche (escluse le aule già dotate di LED)



COMUNE DI S. Benedetto V.d.S.

Progetto definitivo
I.C. "Giacomo Musolesi"

Intervento di riqualificazione energetica

COMMITTENTE/PROPRIETA'

SPAZIO AD USO
DEL COMUNE

Comune di San Benedetto Val di Sambro
Via Roma, 39
40048 San Benedetto Val di Sambro (BO)

I.C. "Giacomo Musolesi"
Via Marconi, 48/B
40048 San Benedetto Val di Sambro (BO)

TECNICO

eden
edilizia energetica

Ing. EMANUELE PIFFERI
c.f. PFF MNL 79D28 H62Q
Ordine degli Ingegneri
di Modena - n° 2492

TITOLO ELABORATO

SCALA DISEGNI

PIANTA PIANO PRIMO

1:100

Illuminazione

N° TAVOLA ELABORATO

17b

CODICE ELABORATO

0655 GE

Via Marconi, 48/B

DATA	PROGETTO	GM	EP
17/04/2023	Progetto		
	EMISSIONE	redatto	controllo

INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SUL CORPO CENTRALE
E LA PALESTRA

Installazione di moduli LED quadrati, 40 x 40, potenza assorbita 33 W nelle aule
scuolastiche (escluse le aule già dotate di LED)

Installazione di proiettori LED di media potenza adatti all'illuminazione di
impianti sportivi nell'edificio della palestra

