

COMUNE DI
S. Benedetto V.d.S.

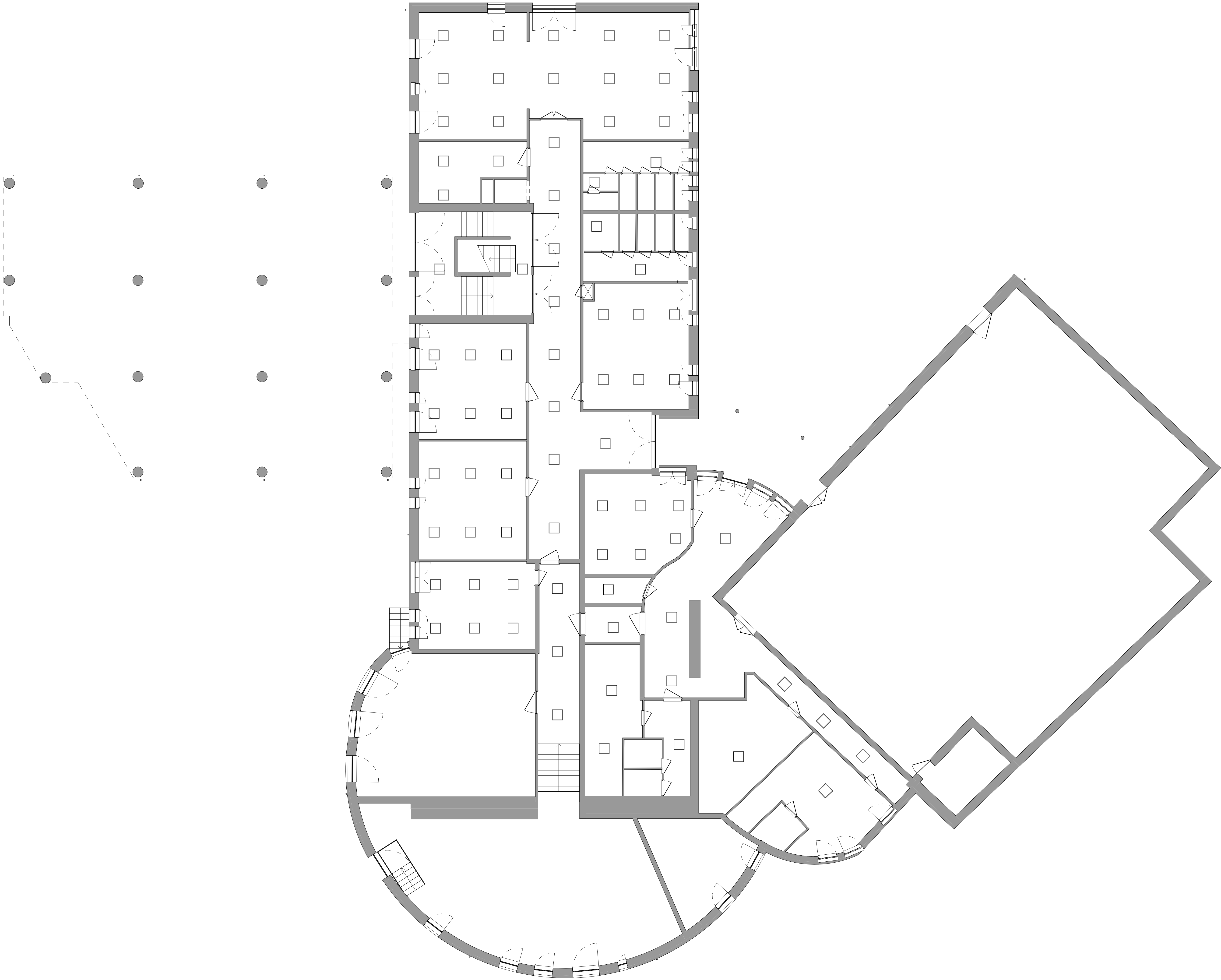
Progetto definitivo
I.C. "Giacomo Musolesi"

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)					
<div><div><div><div>eden edilizia energetica</div></div><div><div>EDEN edilizia energetica Via delle Scienze 1/1 - 41133 Bologna (BO) tel. 051 - 7984029 eden@edipower.it</div></div></div><div><div>Ing. EMANUELE PIFFERI c.f. <i>PFF MNL 79D28 H62Q</i> Ordine degli Ingegneri di Modena - n° 2492</div></div></div>					
TITOLO ELABORATO				SCALA DISEGNI	
PIANTA PIANO TERRA				1:100	
				N° TAVOLA ELABORATO	
Illuminazione				16	
				CODICE ELABORATO	
				0655 GE	
				Via Marconi, 48/B	
17/04/2023	Progetto	GM	EP		
DATA	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)							
<div>TECNICO</div> <div><div> EDEN edilizia energetica Via delle Scienze 1/1 - 41121 Bologna (BO) tel. 051 - 768429 eden@edenenergie.it</div><div><p>Ing. EMANUELE PIFFERI c.f. <i>FFF MNL 79D28 H62Q</i> Ordine degli Ingegneri di Modena - n° 2492</p></div></div>							
TITOLO ELABORATO				SCALA DISEGNI			
				1:100			
PIANTA PIANO PRIMO				N° TAVOLA ELABORATO			
Illuminazione				17b			
				CODICE ELABORATO			
				0655 GE			
				Via Marconi, 48/B			
17/04/2023	Progetto	GM	EP				
DATA	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)



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

