

COMUNE DI  
 S. Benedetto V.d.S.

Progetto definitivo  
 I.C. "Giacomo Musolesi"

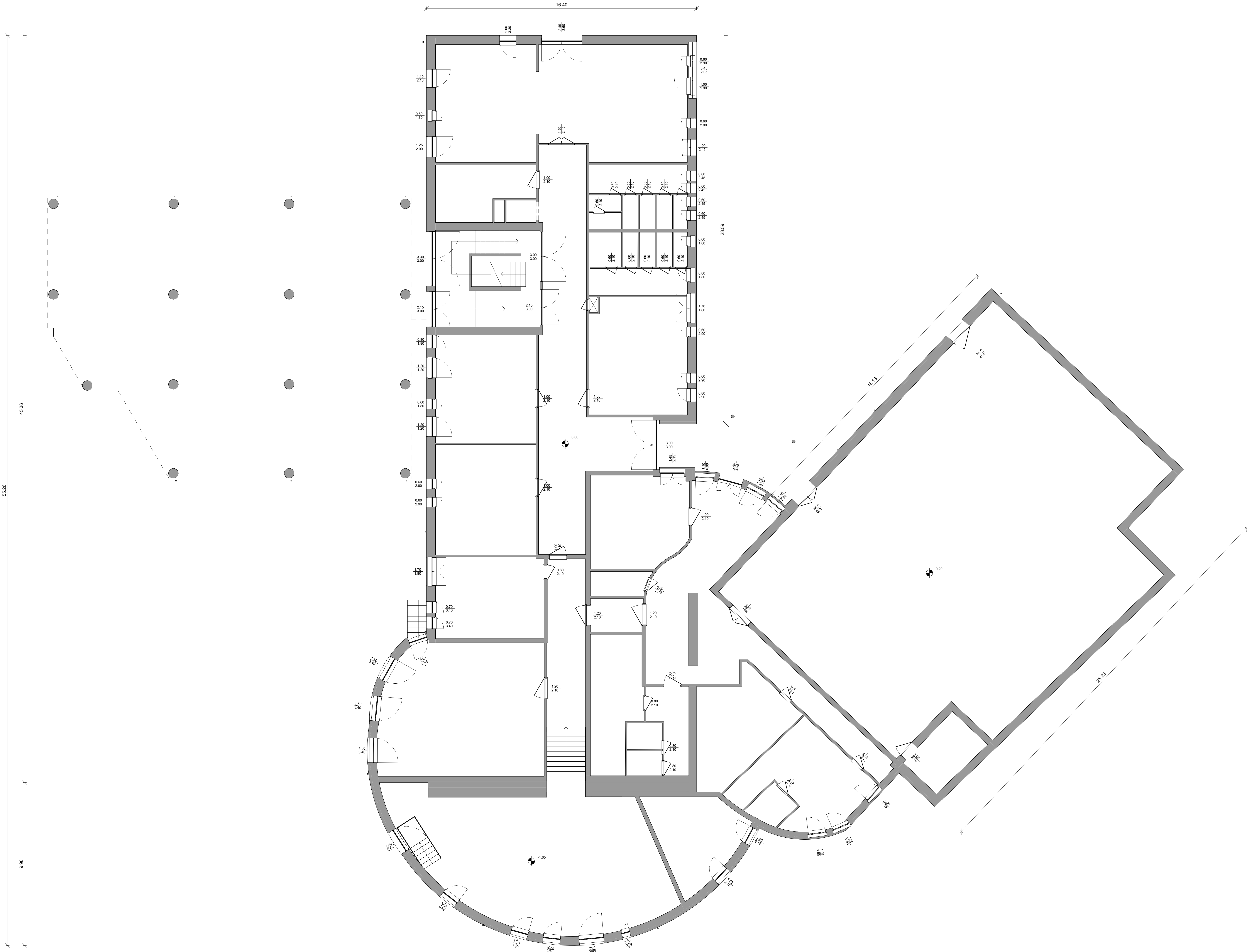
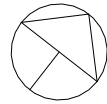
Intervento di riqualificazione energetica

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>eden edilizia energetica</div><div><small>EDEN edilizia energetica Via dell'Industria 1/1 - 41121 Bologna (BO) tel. 051 - 766429 eden@provincia.it</small></div></div>				<div>TECNICO</div> <div>Ing. EMANUELE PIFFERI c.f. <i>PFF MNL 79D28 H62Q</i> Ordine degli Ingegneri di Modena - n° 2492</div>			
TITOLO ELABORATO				SCALA DISEGNI			
PIANTA PIANO TERRA				1:100			
Stato di Progetto				N° TAVOLA ELABORATO			
				11a			
				CODICE ELABORATO			
17/04/2023						0655 GE	
Progetto				GM		EP	
DATA				EMISSIONE		redatto controllo	
						Via Marconi 48/B	

INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SUL CORPO CENTRALE E LA PALESTRA

Rivestimento termico a cappotto delle strutture verticali composto da pannelli in schiuma di polyiso (PIR), spessore di 14 cm, e finitura con rivestimento a base di resine acriliche

Sostituzione chiusere trasparenti disperdenti con infissi basso emissivi ad alte prestazioni energetiche



COMUNE DI  
S. Benedetto V.d.S.

Progetto definitivo  
I.C. "Giacomo Musolesi"

Intervento di riqualificazione energetica

COMMITTENTE/PROPRIETA'

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)



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

TITOLO ELABORATO

PIANTA PIANO PRIMO

Stato di Progetto

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

SPAZIO AD USO  
DEL COMUNE

SCALA DISEGNI  
**1:100**

N° TAVOLA ELABORATO

**11b**

CODICE ELABORATO

**0655 GE**

Via Marconi, 48/B

INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SUL CORPO CENTRALE E LA PALESTRA

Rivestimento termico a cappotto delle strutture verticali composto da pannelli in schiuma di polyiso (PIR), spessore di 14 cm, e finitura con rivestimento a base di resine acriliche

Sostituzione chiusere trasparenti disperdenti con infissi basso emissivi ad alte prestazioni energetiche

