



Asse Prioritario IV "Energia Sostenibile e Qualità della Vita" Azione 4.1.1 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primari negli edifici e strutture pubbliche" - Interventi di Efficientamento energetico di cui al D.G. n. 519 del 03/06/2019

Progetto esecutivo per la riqualificazione energetica
degli immobili di cui al D.D.G. n. 519 del 03/06/2019

Oggetto dell'intervento

Pala Regione - sito a Catania in via Beato Bernardo n.3, 5 e 7

Elaborato
Piantinette Piano Secondo - Impianto Termico
Stato di Fatto

Titolo
6.3

Scala
1:100

Responsabile lavori ed Progettista
Dr. Carlo Botta
Progettista
Dr. Carlo Botta
Energy Auditor
Dr. Ing. Sergio Scaramuzza

SANTO BOTTO
BO BOTTONI
Data:
2022.02.14
12.12.26
-50.000

NOTE E APPROVAZIONI

AGGIORNAMENTI E REVISIONI					
03					
02					
01					
00	QUANDO 2021		Emittente		
REVISIONI	DATA	CONFEZIONATO	MODIFICATO	APPROVATO	REVISIONI
DATA	REVISIONI	DATA	REVISIONI	DATA	REVISIONI

legenda:

- Unità esterna 3,52 kW (12000 btu)
- Unità esterna 7,05 kW (24000 btu)
- Unità esterna 33,50 kW (120000 btu)
- Unità esterna 44,10 kW (150000 btu)
- Unità esterna 50,40 kW (172000 btu)
- Unità esterna dismessa
- Unità interna 3,52 kW (12000 btu) - Portata d'aria 600 m³/h
- Unità interna 7,05 kW - Portata d'aria 1200 m³/h
- Cassette a 4 vie 7,05 kW (24.000 btu) - Portata d'aria 1200 m³/h

Pianta Piano Secondo

Scala 1:100

Orientamento



SUPERFICI		
Locale 1	mq	28,13
Locale 2	mq	13,00
Locale 3	mq	19,30
Locale 4	mq	20,05
Locale 5	mq	25,28
Locale 6	mq	13,27
Locale 7	mq	13,48
Locale 8	mq	21,69
Locale 9	mq	24,29
Locale 10	mq	24,07
Locale 11	mq	23,80
Locale 12	mq	39,91
Locale 13	mq	49,93
Locale 14	mq	26,25
Locale 15	mq	14,40
Locale 16	mq	33,16
Locale 17	mq	50,04
Locale 18	mq	38,63
Locale 19	mq	20,37
Locale 20	mq	20,62
Locale 21	mq	20,62
Locale 22	mq	20,62
Locale 23	mq	20,62
Locale 24	mq	20,62
Locale 25	mq	20,62
Locale 26	mq	20,62
Locale 27	mq	20,62
Locale 28	mq	25,26
Locale 29	mq	51,28
Locale 30	mq	40,18
Terrazzo	mq	39,44
WC Uomini	mq	12,58
WC Donne	mq	7,17
WC Disabili	mq	5,70
R	mq	1,03