



Ass. Prioritario IV "Energia Sostenibile e Qualità della Vita" Azione 4.1.1. "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione dei consumi di energia primaria 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

TM

Scala

9,6
1:100

Elaborato

*Planimetria Piano Quarto - Impianto Termico HT/AC
Stato di Progetto*

Responsabile Ufficio del Procedimento
Dott. Ing. Giovanni Savastano

Progettista
Dott. Ing. Giovanni Savastano

Emittente
Dott. Ing. Giovanni Savastano

Immobili
SANTO
SANTO
BOTTONI
Data:
12.05.2014
12.55.31-40100

ARTI E APPROVAZIONI

REVISIONI E APPROVAZIONI			
03			
02			
01			
00	CAPO 201	Emissione	
REVISIONI	DATA	MODIFICAZIONE	APPROVAZIONE
DESCRIZIONE	DATA	REVISIONI	REVISIONI

LEGENDA:

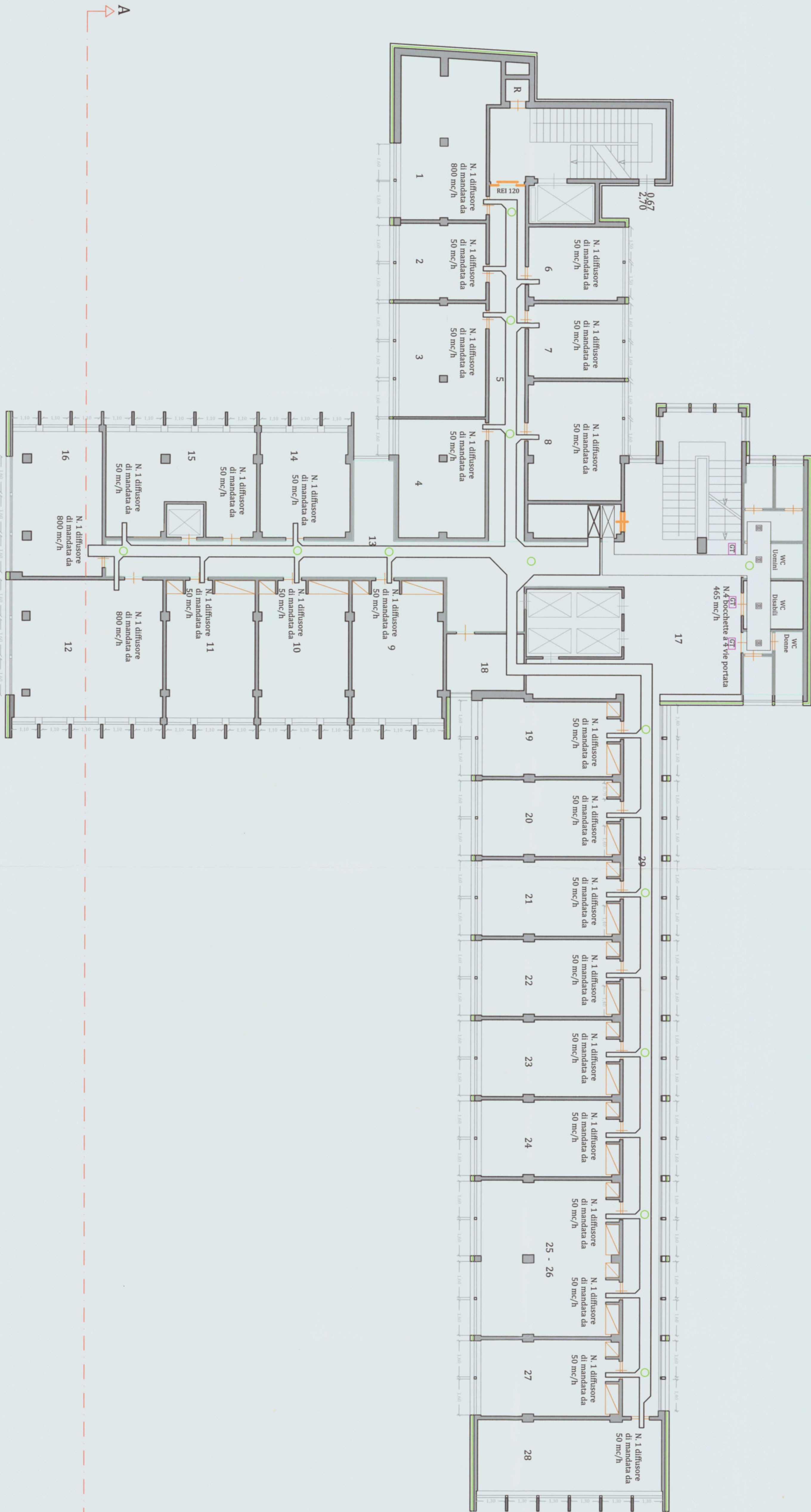
- Canale di Mandata
- Canale di ripresa
- Canale di presa aria esterna
- Canale di espulsione
- Diffusore di mandata
- Diffusore di ripresa
- Griglie di transito
- Oblo d'ispezione

Aria primaria 32,9 kWt COP 7,55 58,4 kWt EER 4,67 Portata d'aria 7200 m³/h
Aria primaria 21 kWt COP 8,28 38,7 kWt EER 4,48 Portata d'aria 4600 m³/h

Pianta Piano Quarto

Scala 1:100

Orientamento



SUPERICI

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 59,91
Locale 13	mq 31,55
Locale 14	mq 32,81
Locale 15	mq 22,83
Locale 16	mq 24,68
Locale 17	mq 50,04
Locale 18	mq 8,63
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 25-26	mq 42,03
Locale 27	mq 20,62
Locale 28	mq 25,76
Locale 29	mq 51,28
WC Uomini	mq 12,58
WC Donne	mq 7,17
WC Disabili	mq 5,70
R	mq 1,03
Controsoffitto	mq 185,64