

Asse Prioritario IV "Energia Sostenibile e Qualità della Vita" Azione 4.1.1. "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di 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

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

Tit.	Scala	Esibito
9.2	1:100	<p><i>Plantimetria Piano Terra - Impianto Termico HV/AC</i></p> <p><i>Stato di Progetto</i></p>

**Elaborato**  
*Planimetria Piano*  
*Stato di Progetto*

- Impianto Termico HVAC

Responsabile Unico del Procedimento  
Dott. Ing. Marco Brandstörfer

Progettista  
Dr. Geom. Sarno Bottone

Energy Manager  
Dr. Ing. Roberto Sammartino

**BOTTO**  
SANTO  
BOTTONE

MISTI E APPROVAZIONI

ACCOMPLISHMENT REVIEW					
03					
02					
01					
00	GRAND TOTAL				
REMARKS:					
CORROBORATION:					
DATA	DATA	ISSUE	APPROVED	DATE	ISSUE

LEGENDA:

- |   |                              |
|---|------------------------------|
|  | Canale di Mandata            |
|  | Canale di ripresa            |
|  | Canale di presa aria esterna |
|  | Canale di espulsione         |
|  | Diffusore di mandata         |
|  | Diffusore di ripresa         |
|  | Griglia di transito          |
|  | Obìo d'ispezione             |

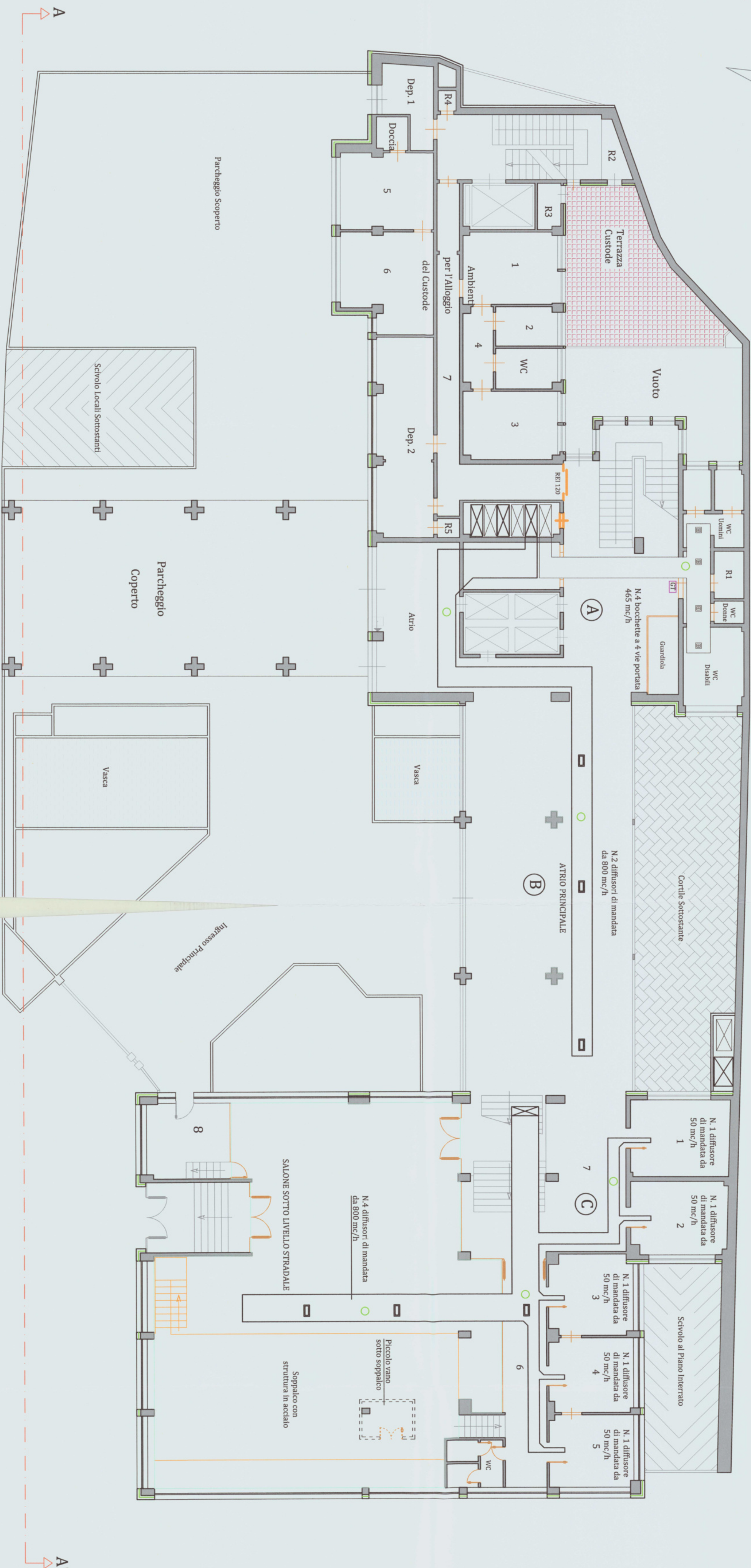
Aria primaria 32,9 kWt COP 7,55 58,4 kWt EER 4,67  
Portata d'aria 7200 m<sup>3</sup>/h

Aria primaria 21 kWt COP 8.28 38,7 kWf EER 4,48  
Portata d'aria 4600 m<sup>3</sup>/h

## Pianta Piano Terra

Scala 1:100

## Orientamento



SUPERFICI	
Locale 1	mq 14,92
Locale 2	mq 13,70
Locale 3	mq 13,03
Locale 4	mq 12,32
Locale 5	mq 11,69
Locale 6	mq 19,46
C- locale 7	mq 31,44
Locale 8	mq 10,05
D- Sottosolito liv. mq 216,44	
WC	mq 5,02
B- Atto princip.	mq 130,97
A- Atto	mq 65,66
Guardia	mq 8,79
WC Uomini	mq 4,96
WC Donne	mq 1,33
WC Disabili	mq 9,33
Disimpegno	mq 3,92
R1	mq 2,78
R2	mq 2,51
R3	mq 2,09
R4	mq 0,72
R5	mq 0,85
Dep. 1	mq 6,72
Dep. 2	mq 22,38