



Asse Prioritario IV "Energia Sostenibile e Qualità della Vita" Azione 4.1.1 "Promozione dell'uso-efficienza e riduzione dei consumi di energia primaria negli edifici e sistemi pubblici - 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

Tav.

9.1

Scala

1:100

Elaborato
Plantimetria Piano Primo Interrato - Impianto Termico HV/AC
Stato di Progetto

Responsabile Ufficio del Procedimento
Dott. Ing. Paolo Bernabone

Paolo Bernabone

Progettista
Dott. Carlo Bernabone

Carlo Bernabone

Eng. Ing. Paolo Bernabone

Paolo Bernabone

Firma
SANTO BOTTO
SANTO BOTTO
12/3/2017 4:01'00

Firma
SANTO BOTTO
SANTO BOTTO
12/3/2017 4:01'00

NOTE APPROVAZIONI

AGGIORNAMENTI E REVISIONI			
03			
02			
01			
00	GIUGNO 2021	Emendato	MECCO
REVISIONI	DATA	COMPLESSIVO	APPROVAZIONI
DATA	REDA	DATA	REDA

LEGENDA:

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

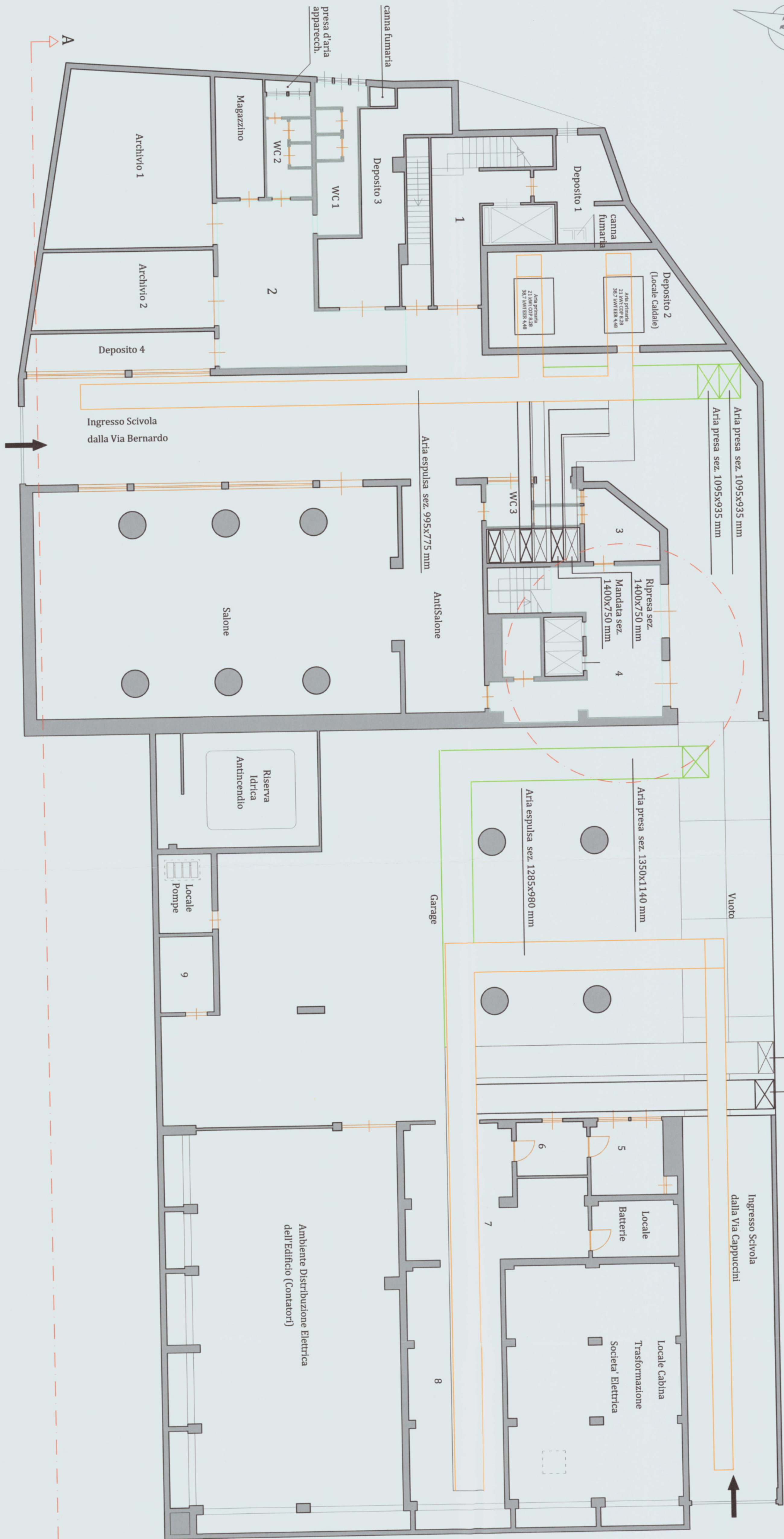
Aria primaria 32,9 kWt COP 7,55 58,4 kWt EER 4,67
Portata d'aria 7200 m³/h

Aria primaria 21 kWt COP 8,28 38,7 kWt EER 4,48
Portata d'aria 4600 m³/h

Pianta Piano Primo Interrato

Scala 1:100

Orientamento



Piano ammezzato

Aria primaria 32,9 kWt COP 7,55 58,4 kWt EER 4,67
Portata d'aria 7200 m³/h

SUPERFICI

Locale 1	mq	15,33
Locale 2	mq	40,53
Locale 3	mq	6,92
Locale 4	mq	13,52
Locale 5	mq	10,92
Locale 6	mq	17,25
Locale 7	mq	39,16
Locale 8	mq	43,38
Locale 9	mq	7,81
Deposito 1	mq	14,58
Deposito 2	mq	37,53
Deposito 3	mq	25,80
Deposito 4	mq	13,54
Archivio 1	mq	26,36
Archivio 2	mq	10,98
Magazzino	mq	34,83
Ant. salone	mq	159,45
Salone	mq	12,25
WC 1	mq	8,40
WC 2	mq	7,25
WC 3	mq	7,25
Riserva idrica	mq	35,52
Locale pompe	mq	8,17
Garage	mq	338,87
Locale batterie	mq	9,21
Locale contori	mq	149,47