

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 03/06/2015

#### Oggetto dell'intervento

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

Tav.

5.9 1:100

**Elaborato**  
*Planimetrie Piano Sesto - Impianto d'Illuminazione  
Stato di Fatto*

Responsabile Unico del Procedimento:  
Dott. Ing. Marco Brandileone

Progettista  
Dr. Geom. Santo Bottone

**Energy Manager**  
Dr. Ing. Roberto Salinas

---







Data:  
2022.02.14  
11:56:56 +01'0

--	--

MISTIE APPROVAZIONE

[illegible]

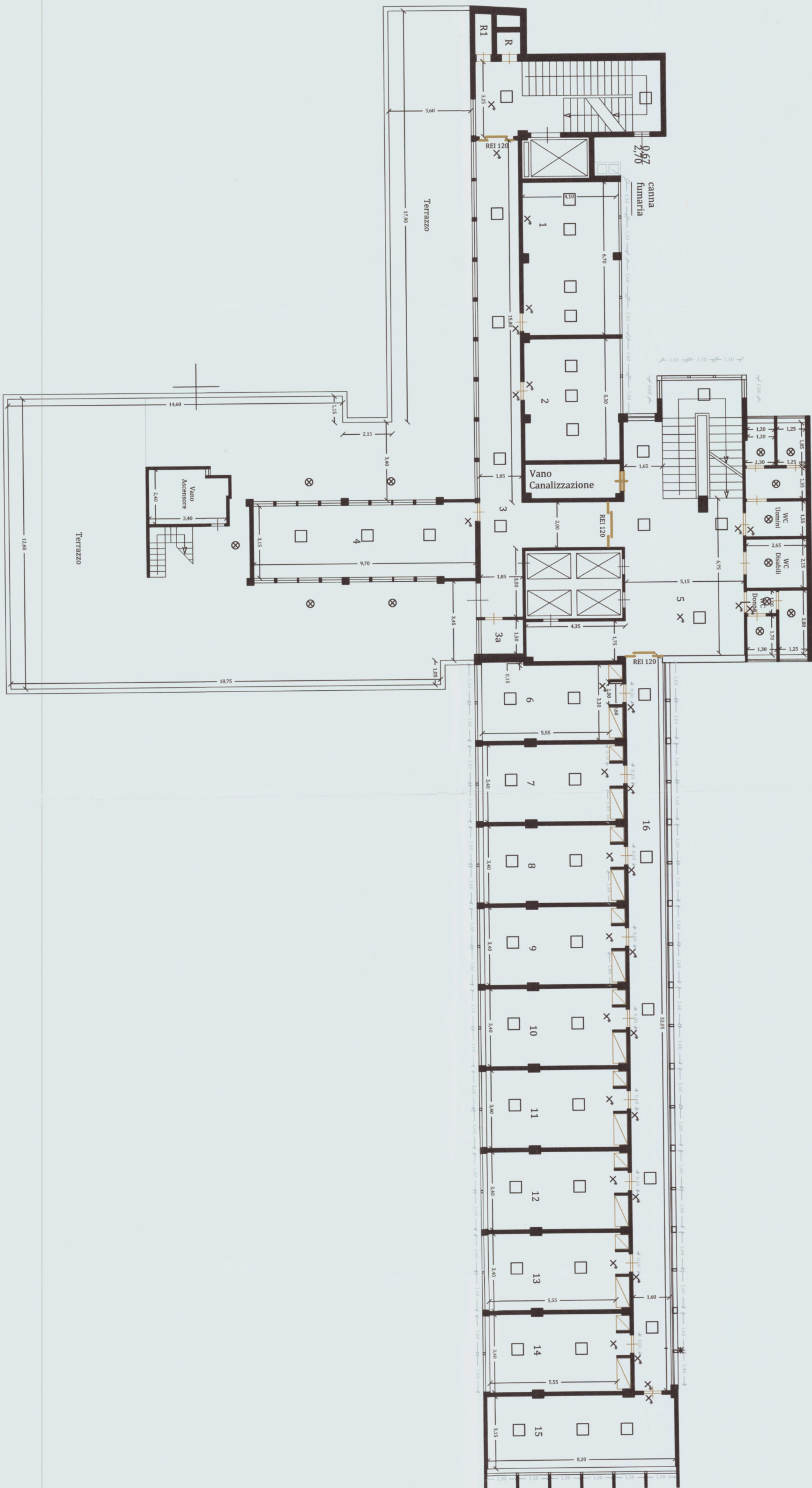
Legenda:

					
18 W	36 W	2x36 W	72 W	72 W (4x18W)	18 W
Luci a fluorescenza tubolari da 18 W	Luci a fluorescenza tubolari da 36 W	Luci a fluorescenza tubolari da 72 W	Luci a fluorescenza tubolari da 72 W (4x18W)	Luci fluorescenti compatte da 23 W	Luci ad incandescenza da 60 W
					Luci ad incandescenza a parete da 40 W
					Luci di emergenza 24 W
					Faro a LED da 40 W

### Pianta Piano Sesto

Scala 1:100

## Orientamento



SUPERFICI	
Locale 1	mg 27,50
Locale 2	mg 21,49
Locale 3	mg 45,58
Locale 3a	mg 42,71
Locale 4	mg 30,053
Locale 5	mg 30,054
Locale 6	mg 20,37
Locale 7	mg 20,62
Locale 8	mg 20,62
Locale 9	mg 20,62
Locale 10	mg 20,62
Locale 11	mg 20,62
Locale 12	mg 20,62
Locale 13	mg 20,62
Locale 14	mg 20,62
Locale 15	mg 25,76
Locale 16	mg 51,28
Terrazzo	mg 204,997
WC uomini	mg 12,58
WC Donne	mg 7,17
WC Disabili	mg 5,70
R	mg 1,35
R1	mg 1,35
Vano ascensore	mg 7,88