
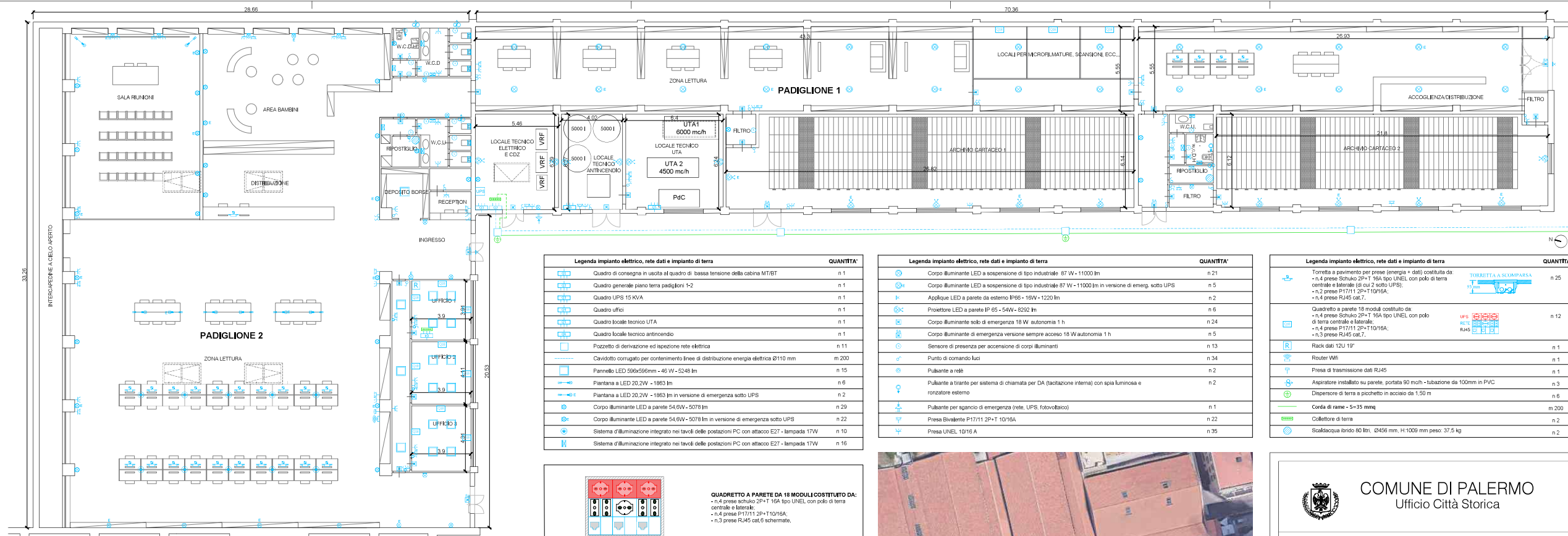
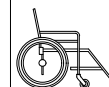


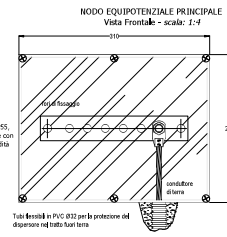
	Interuttori	Compendio	Pulsanti Accessori	Prese luce	Olofono	Telefono (Porte più alto)
140	↑	↑	↓		⊗	↓
130						
120						
110				↑		
100						
90						
80						
70						
60						
50						
40						
	(cm. 60-140)	(cm. 40-140)	(cm. 110-140)	(cm. 45-115)	(cm. 110-130)	(cm. 100-140)



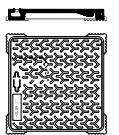


QUADRETTO A PARETE DA 18 MODULI COSTITUITO DA

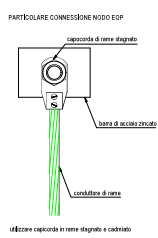
- n.4 prese schuko 2P+T 16A tipo UNEL con polo di terra centrale e laterale;
- n.4 prese P17/11 2P+T10/16A;
- n.3 prese RJ45 cat.6 schermate.



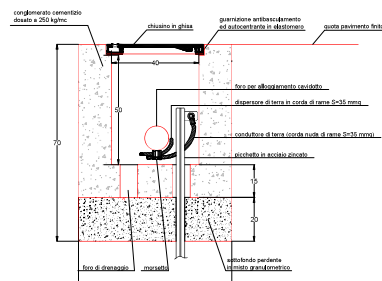
POZZETTO 400X400X500
scale 1:100



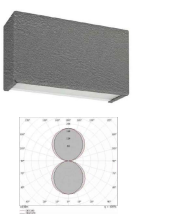
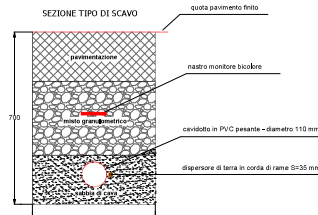
CHIUSINO CARRABILE IN GHISA



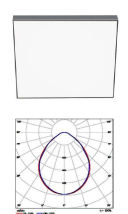
utilizzare capicorda in rame stagnato e cadmiato.



SEZIONE TIPO DI SCAVO



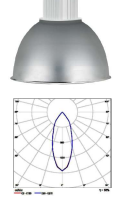
Particolare applique rettangolare LED 10 W - 1156 lm
Dimensioni (HxPxL) 86x38x139 mm



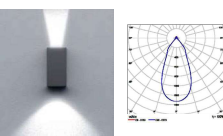
Particolare Pannello LED 46 W - 5248 lm
Dimensioni 596x596mm



Particolare proiettore LED a parete IP 65 - 54 W - 8292 lm
Dimensioni 106x206 mm



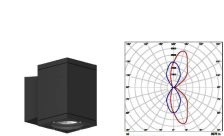
Particolare corpo illuminante LED a sospensione di tipo industriale 87 W - 11000 lm
Diametro max 315 mm - Altezza 300 mm



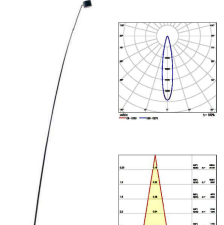
Particolare applique LED a parete da esterno IP66 - 16W - 1220 lm
Dimensioni (HXPXL) 150x126x98 mm



Particolare del sistema d'illuminazione integrato nei tavoli delle postazioni PC con attacco E27 e lampada da 17W - 2452 lm. Dimensioni tubolare (HxD) 1000x200 mm - Paralume Ø 400 mm.



Particolare corpo illuminante LED a parete 54,6 W - 5078 lm
Dimensioni 186x186x290 mm



Particolare piantana a LED 20,2 W - 1863 lm
dimensioni (H x P) 2650/3650 x 1000/2300



COMUNE DI PALERMO

Ufficio Città Storica

OGGETTO: Servizio di architettura e ingegneria per la progettazione impiantistica e l'attività di Direttore operativo del "Restauro dei Padiglioni 1-2 ai Cantieri Culturali alla Zisa, da destinare a sede decentrata della Biblioteca Comunale"
(CUP: D7481200080001 - CPV 71232300-0)

PROGETTO ESECUTIVO

Progettisti:

Arch. Angela Gebbia
Arch. Caterina Giorganini
Ing. Edoardo Intraviva
Ing. Michele Milano

Progettista Implant:

Studio Farsane S.r.l.
Ing. Pietro Farsane
Legale rappresentante, Socio e Direttore Tecnico
Codice Ingg. di Palermo iscritto al n. 3599
Ing. Francesco Russo
Socio e Direttore Tecnico
Codice Ingg. di Palermo iscritto al n. 6374

Pareri, approvazioni

Elaborato del PROGETTO ESECUTIVO verificato come da Rapporto Finale prot. n. AREG/1656029 del 29/12/2023

VISTO,

ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del d.lgs. del 26/10/2011

SI VALIDA

come da contestuale Atto del RUP
prot. AREG 1656199 del 20.12.2023

IL R.U.P.

Ing. Giovanni Micalizzi

Coordinatore della sicurezza:

Arch. Gianfranco Geraci

Staff del RUP:

Arch. Angela Gebbia

Data: luglio 2022

Rev. n. 1

Elabora:

Impianti tecnologici - Elettrico e dati

Codice Elaborato

Pianta Piano Terra e particolari (F.M. e Illuminazione)

IE.03