



LEGENDA	QUANTITA'
CA Centrale allarme antintrusione	1
S Rivelatore di movimento a doppia tecnologia infrarosso microonde	36
Contatto magnetico ad alta sensibilità	4
Sistema con barriere di protezione infrarosso DOORBEAM	3
Sirena per esterno	1
Sirena per interno	2
Terminale digitale per inserimento sistema antintrusione	1

NOTE:
- La centrale di allarme comprende un combinatore telefonico esp4g, la scheda lan al fine di garantire la comunicazione anche in caso di sabotaggio e temporaneo disservizio da parte del gsm.



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: D74B12000080001 - CPV 71323200-0)



PROGETTO ESECUTIVO

Progettisti:
Arch. Angela Gebbia
Arch. Gabriele Giorgianni
Ing. Edoardo Intraiva
Ing. Michele Milano

Progettista impianti:
Studio Faralone S.r.l.s.
Ing. Pietro Faralone
Legale rappresentante, Socio e Direttore Tecnico
Ordine Ingg. di Palermo Iscritto al n. 3699
Ing. Francesco Russo
Socio e Direttore Tecnico
Ordine Ingg. di Palermo Iscritto al n. 6374

Coordinatore della sicurezza:
Arch. Gianfranco Geraci

Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Michele di Rosa

Elaborato:
Impianti tecnologici - Antintrusione

Pianta Piano Terra

Pareri, approvazioni

Elaborato del PROGETTO ESECUTIVO verificato come da Rapporto Finale prot. n. ARREG/1656039 del 19/12/2023

ai sensi e per gli effetti dell'art. 42 co.4 del codice d.lgs. 36/2023

SI VALIDA
come da contestuale Atto del RUP
prot. ARREG 1656199 del 20.12.2023

Il R.U.P.
Ing. Tommaso Mancuso

Staff del RUP:
Arch. Angela Gebbia

Data: luglio 2022
Rev. n. 1

Codice Elaborato:
AN.02