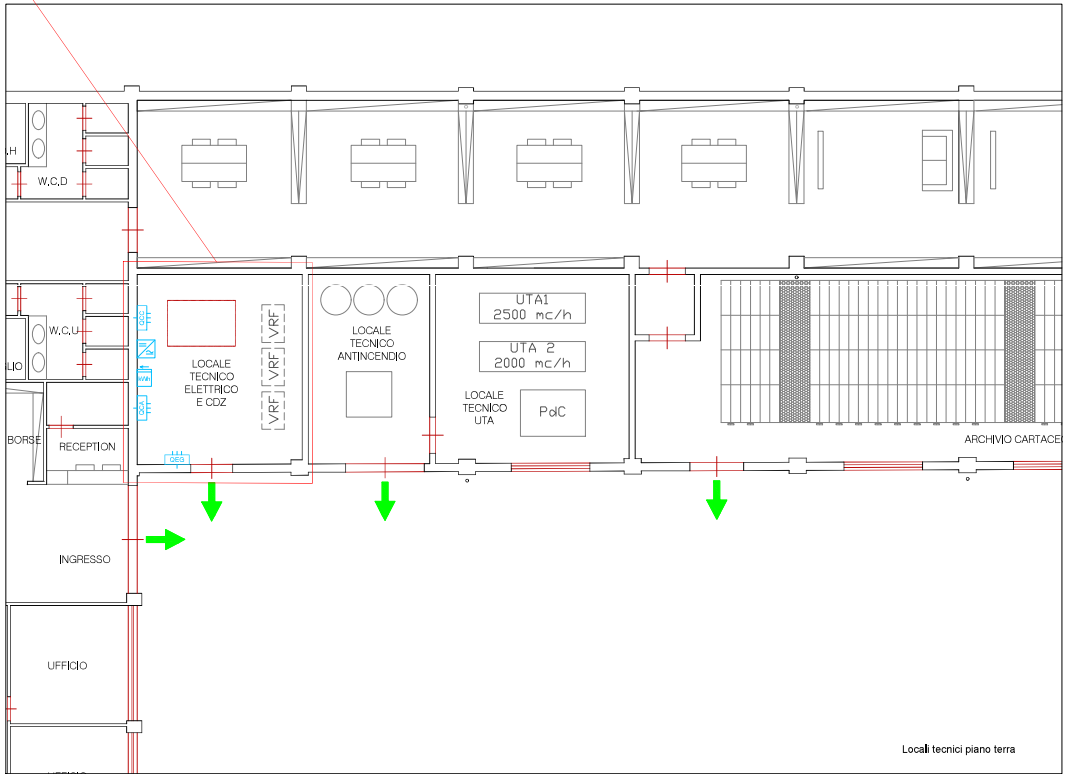


LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 36 kWp		QUANTITA'
	Modulo fotovoltaico 1046x1690 mm, 400 Vtp Tipo SUNPOWER, modello SPR-MAX3-400, in silicio monocristallino o equivalente	Copertura n. 90
	Quadro elettrico generale	P.T. n. 1
	Quadro di rete in CA	P.T. n. 1
	Quadro di campo in CC contenente n.4 sezionatori di stringhe ed SPD	P.T. n. 1
	Inverter marca SOLAREDGE, modello SE24K, potenza nominale in uscita CA 24,00 kVA o equivalente	P.T. n. 1
	Contatore di produzione	P.T. n. 1





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 Intraeva
Ing. Michele Milano

Progettista impianti:
Studio Farone S.r.l.s.
Ing. Pietro Farone
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

Pareri, approvazioni

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

VISTO,
«i sensi e per gli effetti dell'art. 43 c.c.a. del codice d.lgs. 30/2013»

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

Il R.U.P.


Staff del RUP:
Arch. Angela Gebbia

Data: luglio 2022

Rev. n. 1

Codice Elaborato:
IF.02

Elaborato:
Impianti tecnologici - Fotovoltaico

Pianta delle coperture e piano terra