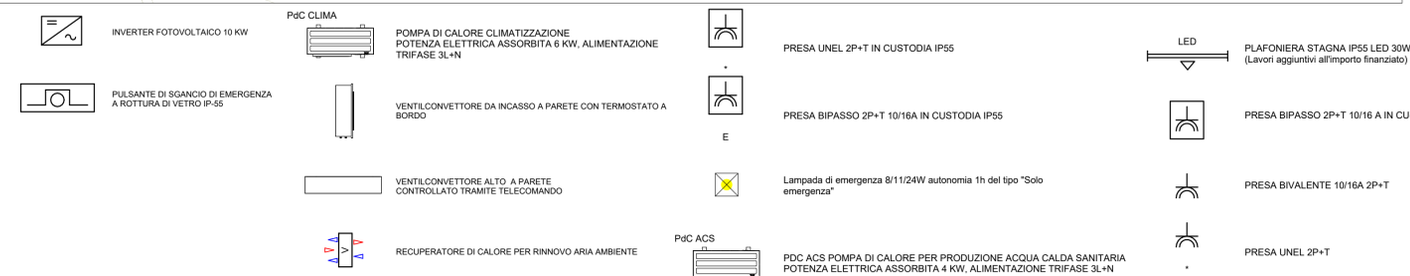
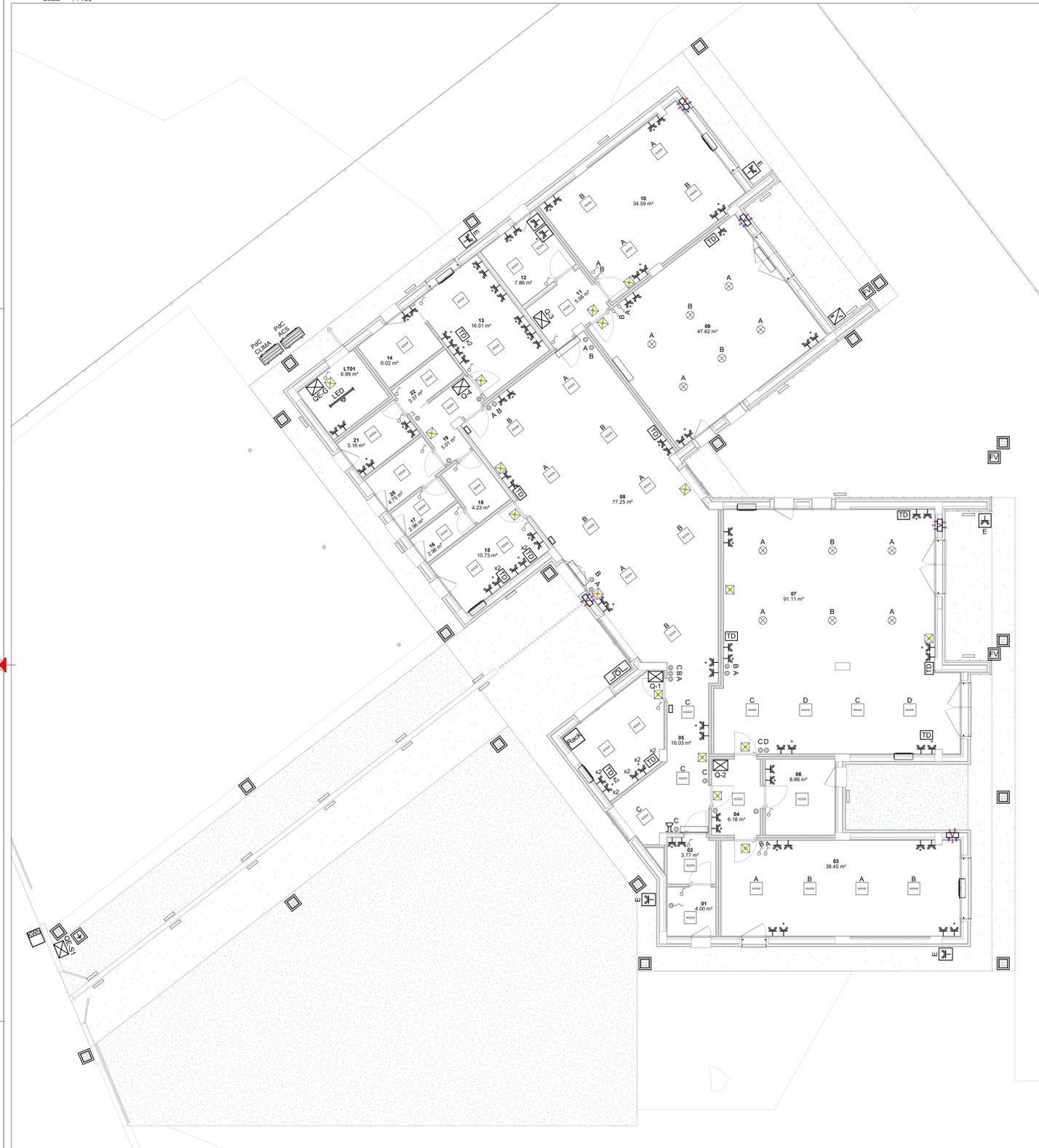
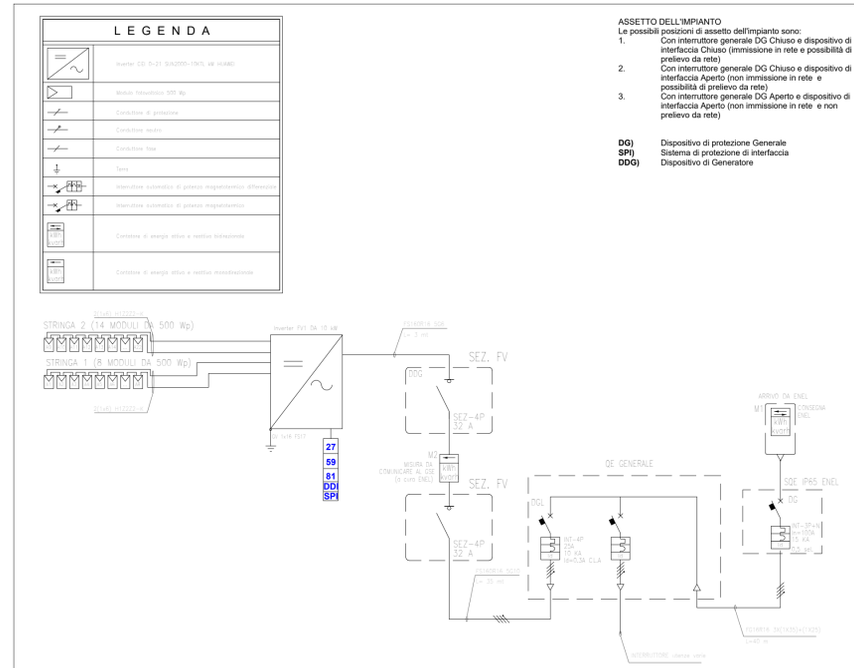


Schema planimetrico "Illuminazione e forza motrice"

Scala 1:100



Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico



LEGENDA

	Inverter CD 2-31 5000VA/10V, 16 KW/40V
	Interruttore generale DG Chiuso e dispositivo di interfaccia Chiuso (immersione in rete e possibilità di prelievo da rete)
	Interruttore generale DG Aperto e dispositivo di interfaccia Aperto (non immersione in rete e possibilità di prelievo da rete)
	Interruttore generale DG Aperto e dispositivo di interfaccia Aperto (non immersione in rete e non prelievo da rete)
	Dispositivo di protezione Generale
	Sistema di protezione di interfaccia
	Dispositivo di Generatore

ASSETTO DELL'IMPIANTO
Le possibili posizioni di assetto dell'impianto sono:

1. Con interruttore generale DG Chiuso e dispositivo di interfaccia Chiuso (immersione in rete e possibilità di prelievo da rete)
2. Con interruttore generale DG Aperto e dispositivo di interfaccia Aperto (non immersione in rete e possibilità di prelievo da rete)
3. Con interruttore generale DG Aperto e dispositivo di interfaccia Aperto (non immersione in rete e non prelievo da rete)

Legenda impianto elettrico

Scala 1:50

	CONTATORE FORNITURA "ENEL"
	SOTTOQUADRO "ENEL"
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA 1 (UFFICIO/DIREZIONE)
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA 2 (SEZIONE MEDI-GRANDI)
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA 3 (SEZIONE LATTANTI)
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA 4 (SEZIONE CUCINA-SERVIZI)
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC AUTOESTINGUENTE
	PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45 IN SCATOLA 503E
	RACK DATI
	PULSANTE UNIPOLARE
	PULSANTE A TIRARE
	RONZATORE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE 38 W LED (Lavori aggiuntivi all'importo finanziato)
	LED PANEL 33W 4000K DA INCASSO - PLAFONE (Lavori aggiuntivi all'importo finanziato)

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Economia e del Merito

Italiadomani

COMUNE DI RAGUSA

Progettazione definitiva ed esecutiva per l'intervento di "COSTRUZIONE DI UN ASILO NIDO IN VIA AUSTRALIA A RAGUSA" - Importo € 1.375.000,00*

CUP: F25E22000220006
MISURA: PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 1.1
* Derivante dall'applicazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana, aggiornato ai sensi del comma 2 dell'art. 26 del D.L. n. 50 del 17/05/2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n. 17/GAB, del 29/06/2022

SITO: Via Australia - RAGUSA		RUP: Geom. Vincenzo Baglieri	
DISCIPLINA IMPIANTI	SCALA Come indicato	TAVOLA IE.03	REV
REV.	DATA	DESCRIZIONE	SVILUPPATO REVISIONATO APPROVATO

Impianto elettrico - Pianta impianto elettrico e schema unifilare fotovoltaico

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Alessandro INFANTINO
Via E. Fermi, 10
97100 - Ragusa
P. IVA: 01360440889
m. ph.: +393389046767
mail: ingalessandroinfantino@gmail.com