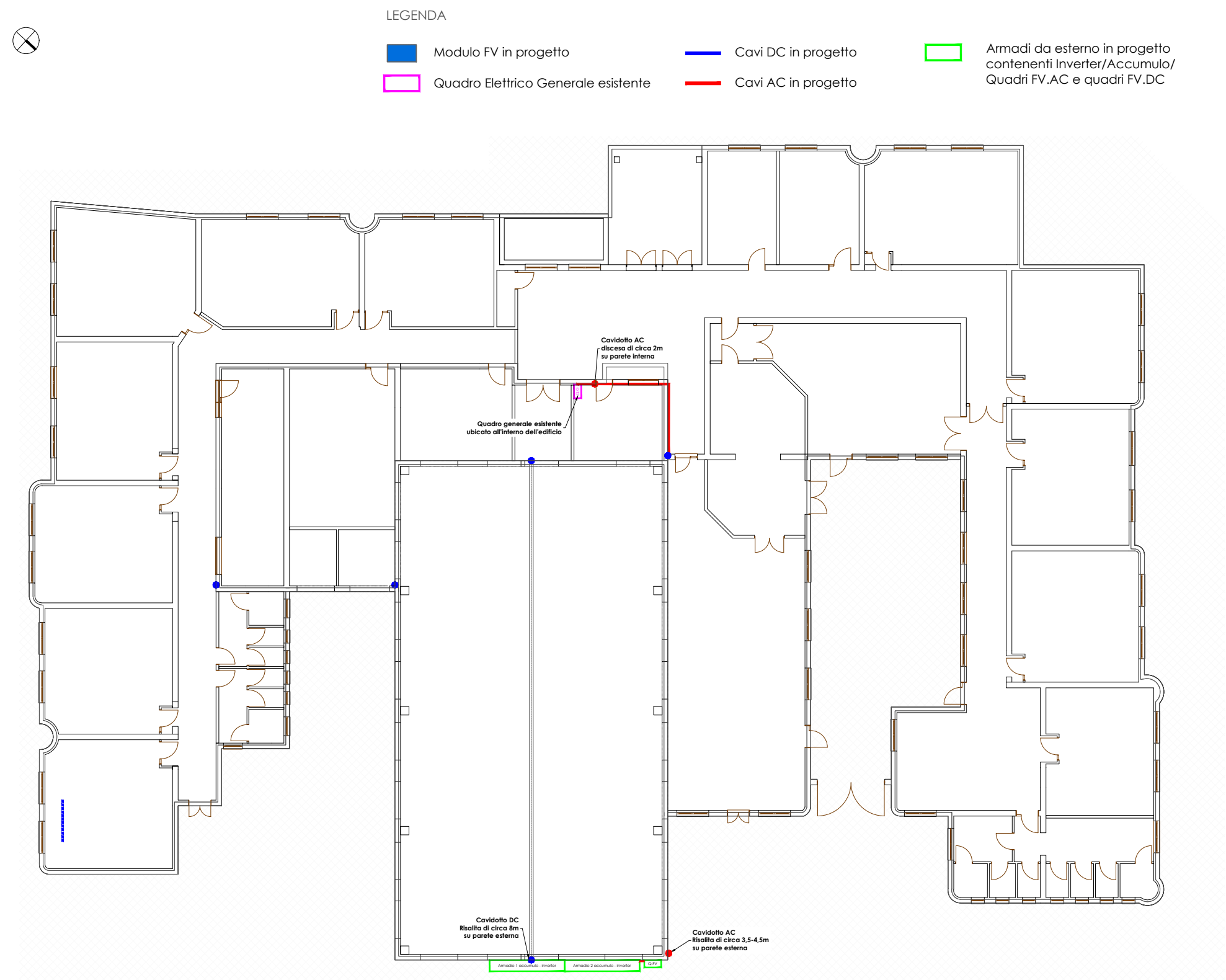
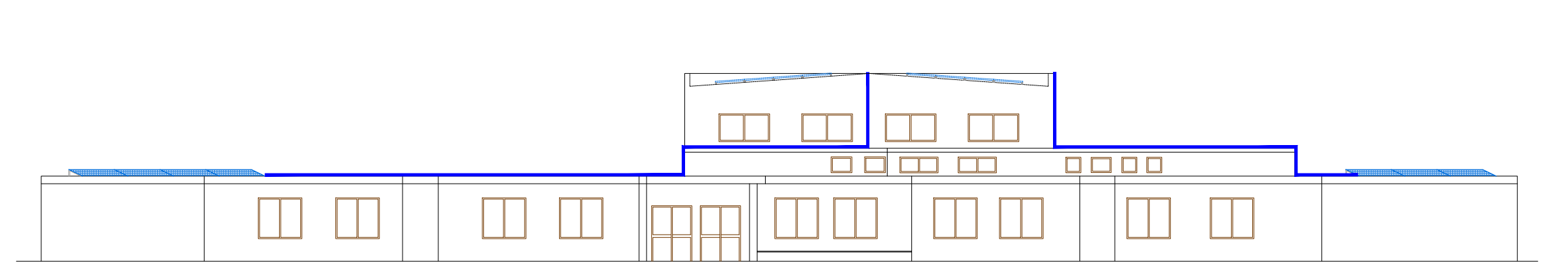


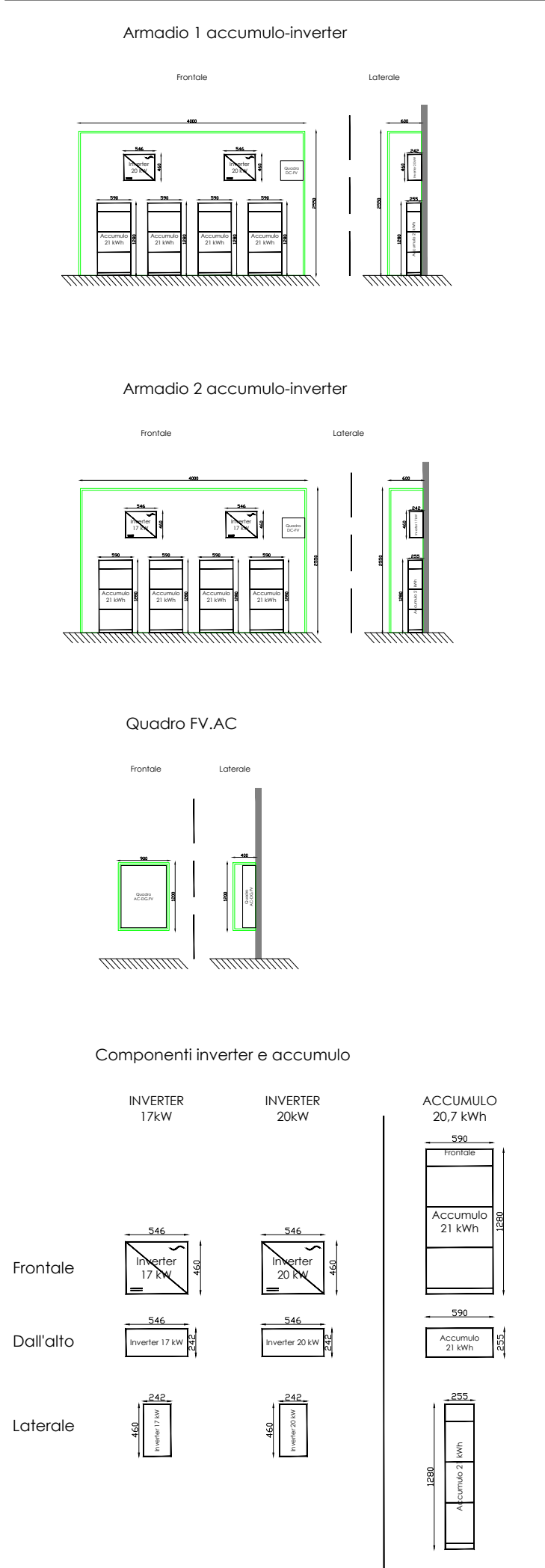
PLANIMETRIA PIANO TERRA SCALA 1:250



PROSPETTO SUD - OVEST



DETTAGLIO ARMADIETTI INVERTER E SISTEMI DI ACCUMULO



COMUNE DI CARLOFORTE

PROVINCIA DEL SULCIS IGLESIENTE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

PROGRAMMA NAZIONALE JUST TRANSITION FUND ITALIA 2021-2027 - PT SULCIS.
AZIONE 1.1 "Promozione dell'uso delle energie rinnovabili"

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA MEDIANTE L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI (FER), IN ALCUNI EDIFICI APPARTENENTI AL PATRIMONIO COMUNALE DI CARLOFORTE

PROGETTO ESECUTIVO

IL COMMITTENTE: COMUNE DI CARLOFORTE Via Garibaldi, 72 09014 Carloforte - (SU) Tel. 0781 8589229	ELABORATO <h1>T07</h1>
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Luca Demontis Via Ruggero Bacone 4, 09121 Cagliari (CA) P.IVA: 02883430924 Email: lucademontis@gmail.com PEC: luca.demontis@ingpec.eu	OGGETTO: PLANIMETRIE E PROSPETTI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO SULLA COPERTURA DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA IN VIA PORTO PAGLIA
SINDACO Stefano Rombi ASSESSORE ALLE POLITICHE ENERGETICHE Gianluigi Mario Penco RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO Ing. Nicola Fois	DATA: <h2>12/2025</h2>