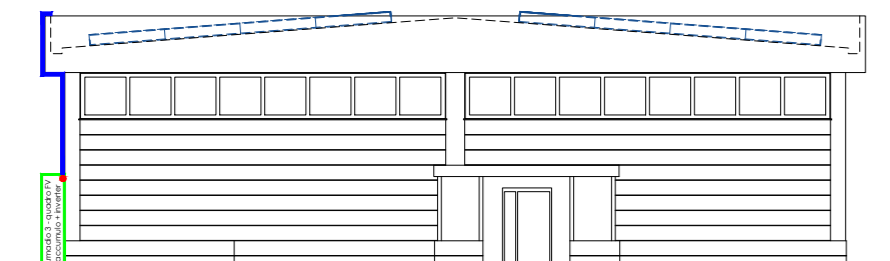


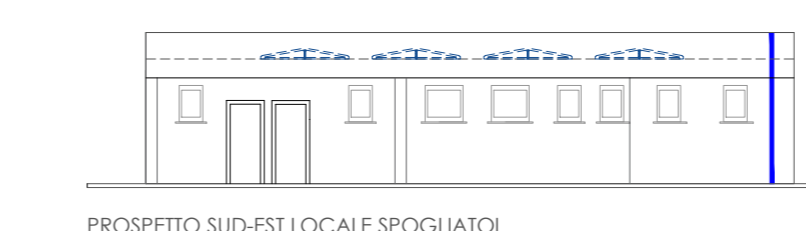
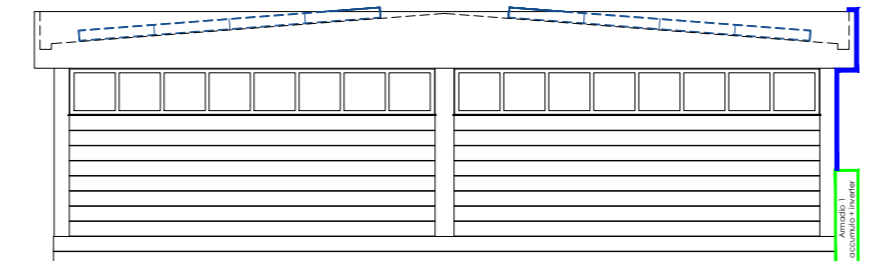


PROSPECTI

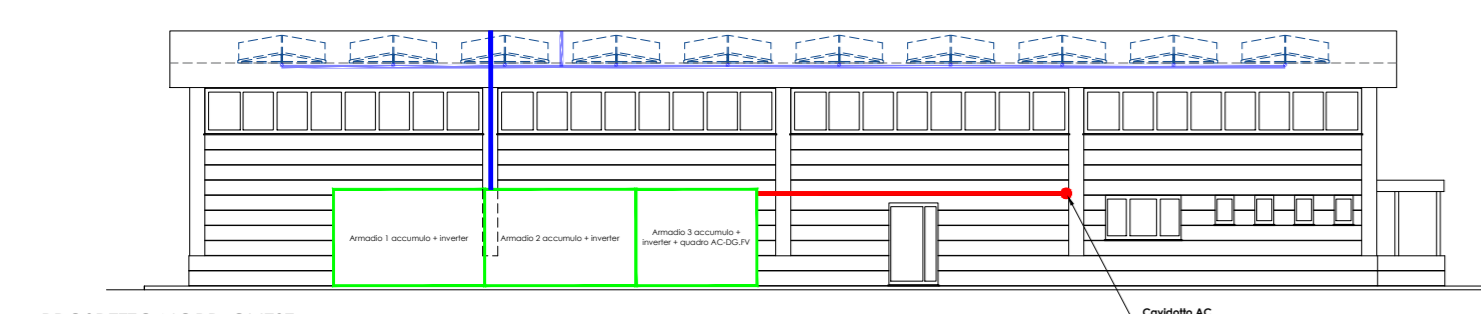
PROSPETTO SUD-OVEST



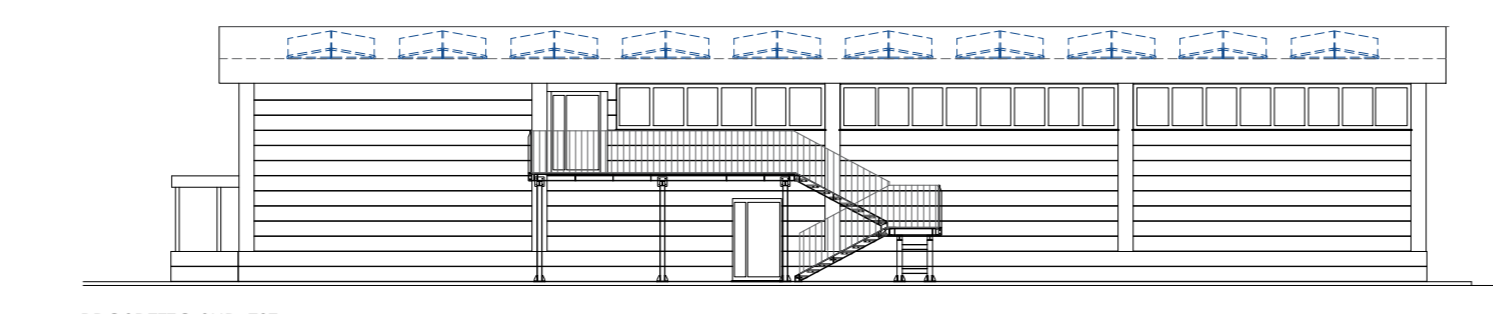
PROSPETTO NORD-EST



PROSPETTO SUD-EST LOCALE SPOGLIATOI



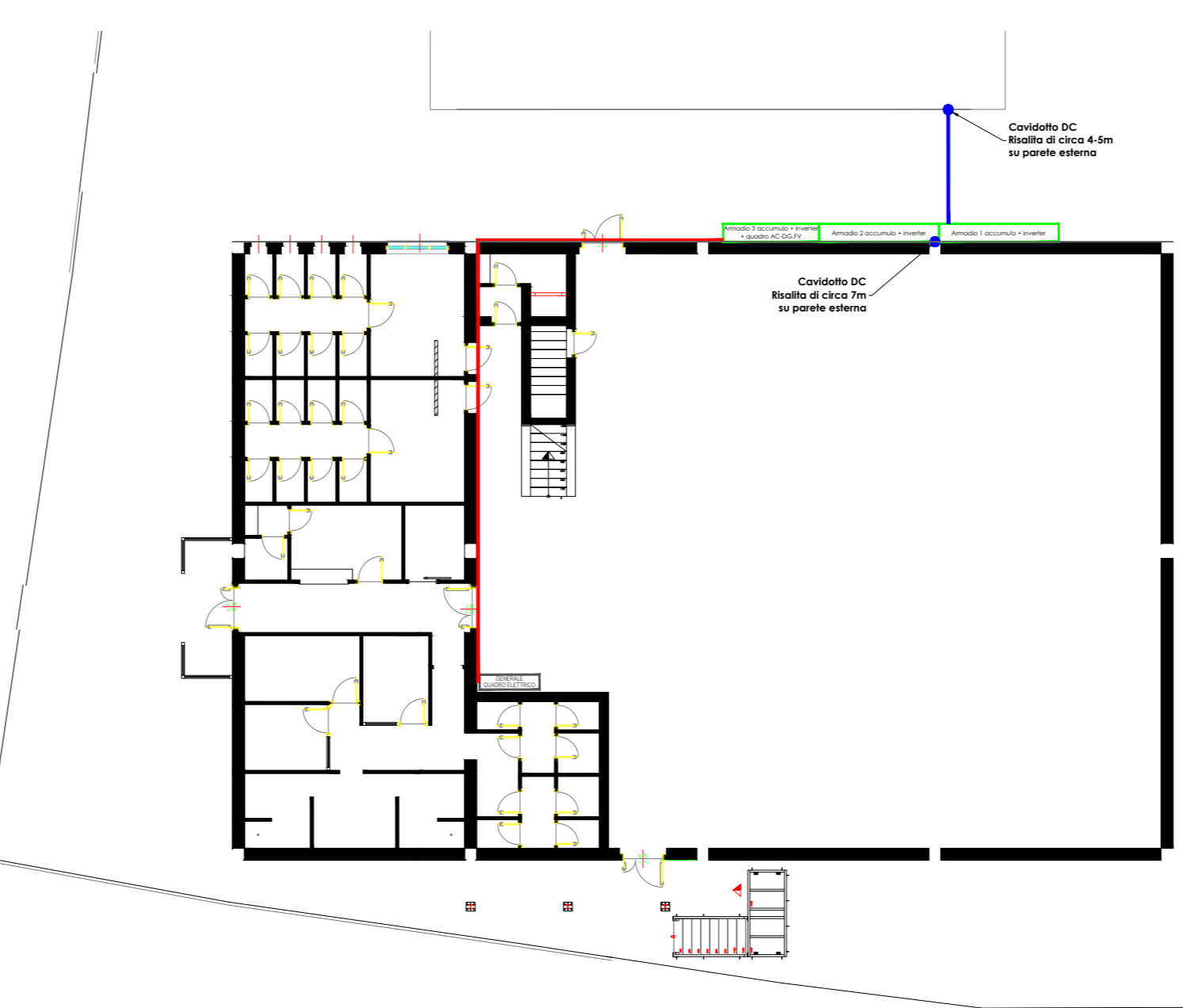
PROSPETTO NORD-OVEST



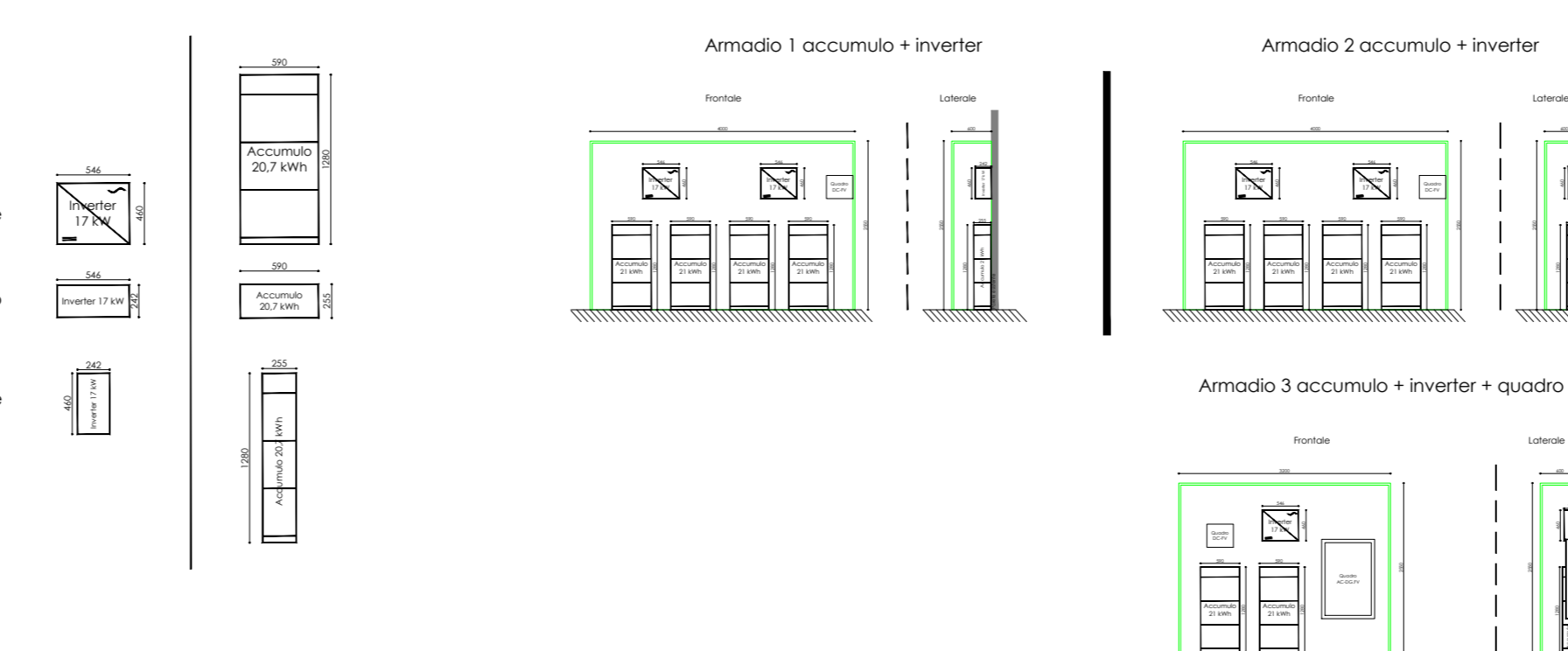
PROSPETTO SUD-EST

## LEGENDA

- Modulo FV in progetto
- Quadro Elettrico Generale esistente
- Armadi da esterno in progetto contenenti Inverter/Accumulo/Quadri FV.AC e quadri FV.DC
- Cavi DC in progetto
- Cavi AC in progetto



## DETTAGLIO COMPONENTI: ARMADIETTI INVERTER E SISTEMI DI ACCUMULO



Laterale

Frontale

Dall'alto

Armadio 1 accumulo + inverter

Frontale Laterale

Armadio 2 accumulo + inverter

Frontale Laterale

Armadio 3 accumulo + inverter + quadro FV

Frontale Laterale

# COMUNE DI CARLOFORTE

## PROVINCIA DEL SULCIS IGLESIENTE



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud  
Cofinanziato dall'Unione europea



Incentivo di competenza della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche di coesione, che ne ha definito le modalità di funzionamento e che prevede alla sua corretta attuazione, affidata ad Invitalia.

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

T08

## 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 DELLO STABILE  
DENOMINATO "EX BOCCIODROMO"

## SINDACO

Stefano Rombi  
ASSESSORE ALLE POLITICHE ENERGETICHE  
Gianluigi Mario Penco  
RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
Ing. Nicola Fois

## DATA:

12/2025