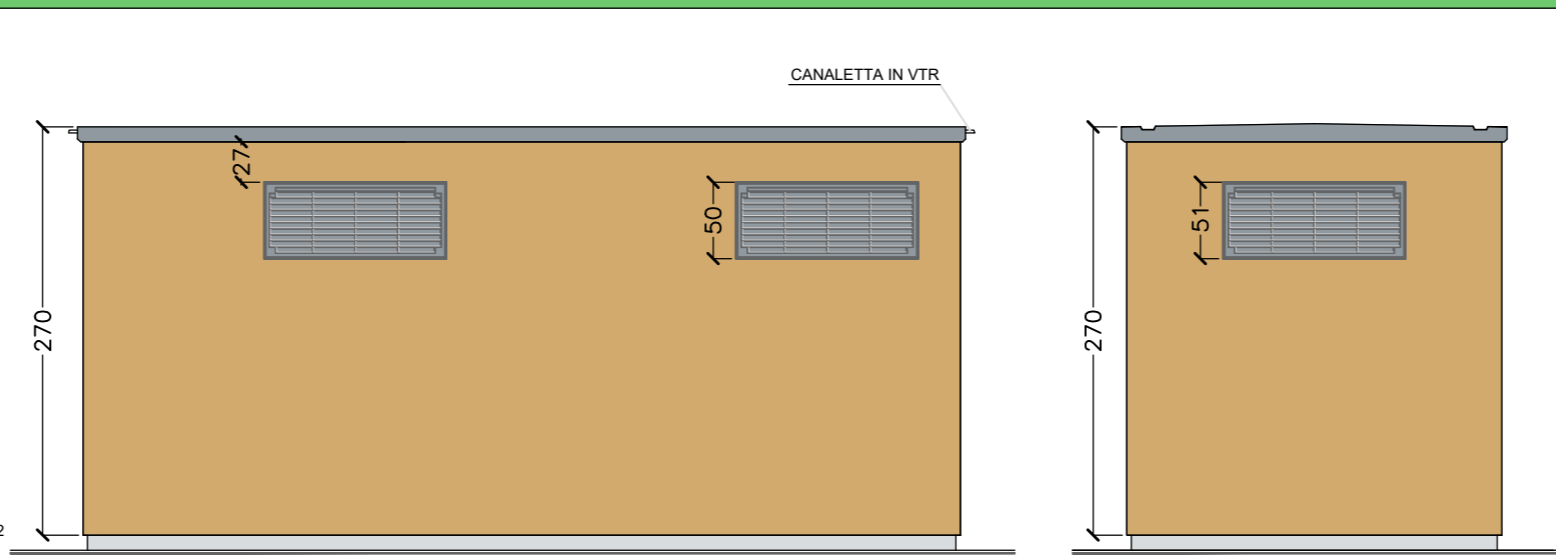
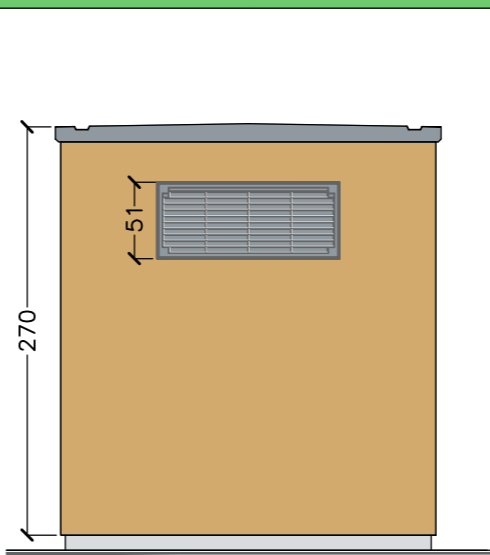


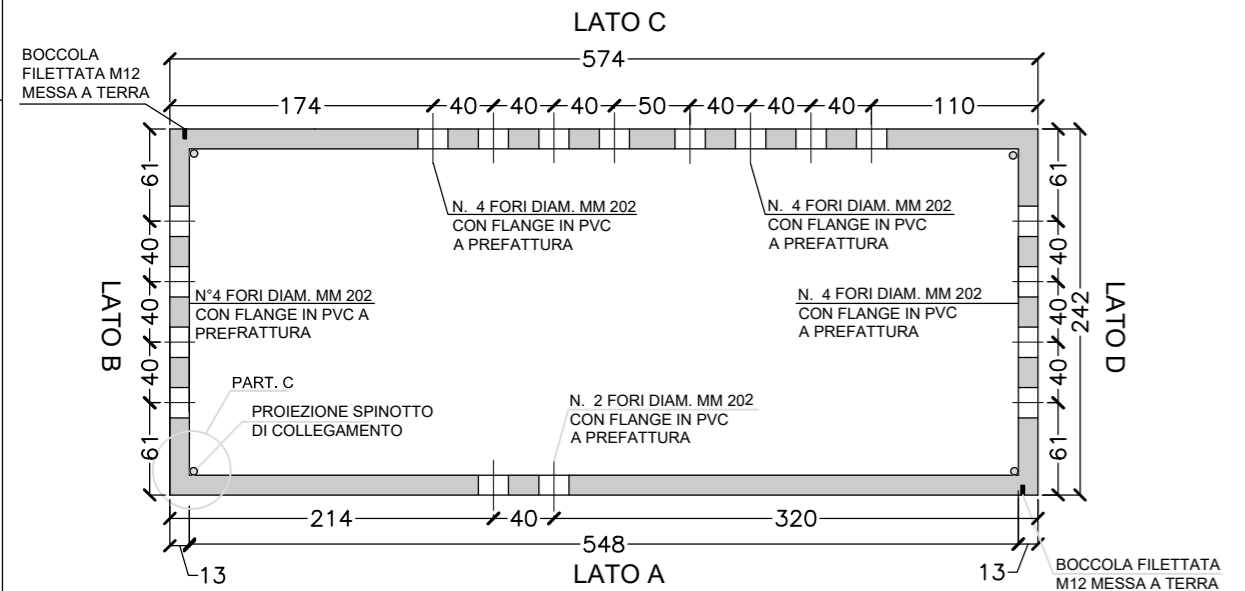
PIANTA VASCA



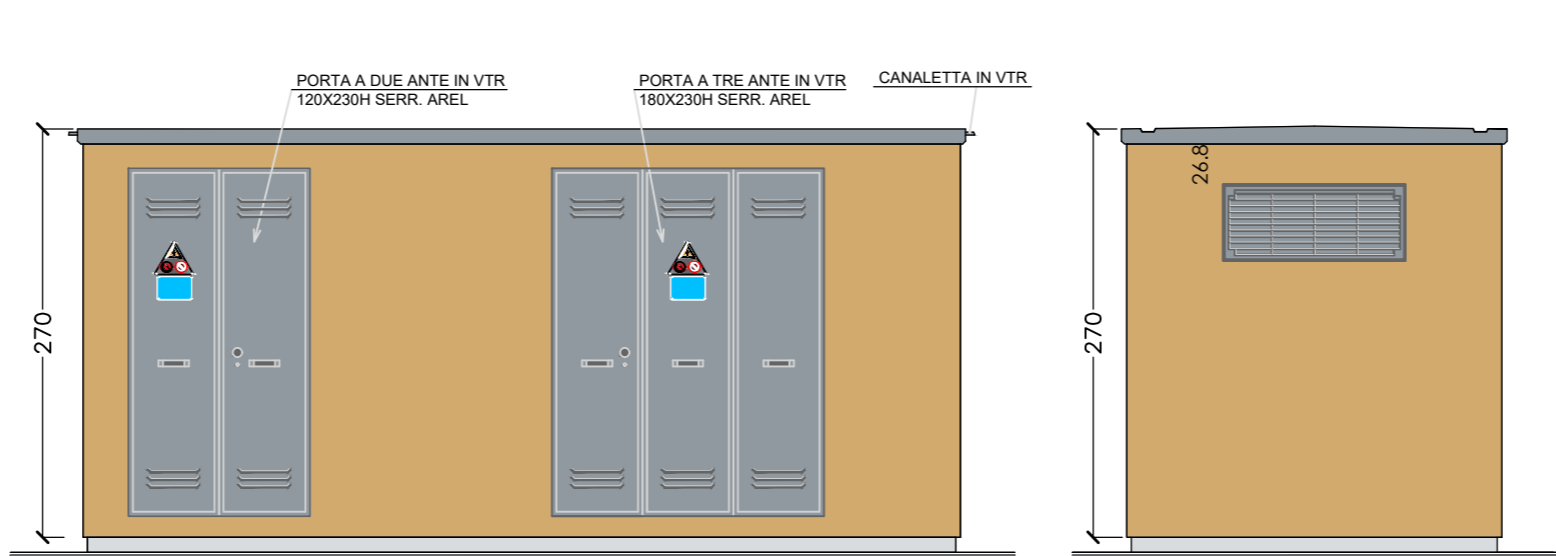
PROSPETTO LATO C



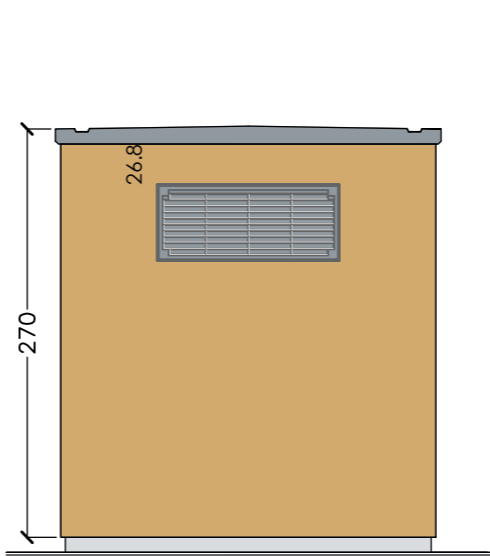
PROSPETTO LATO D



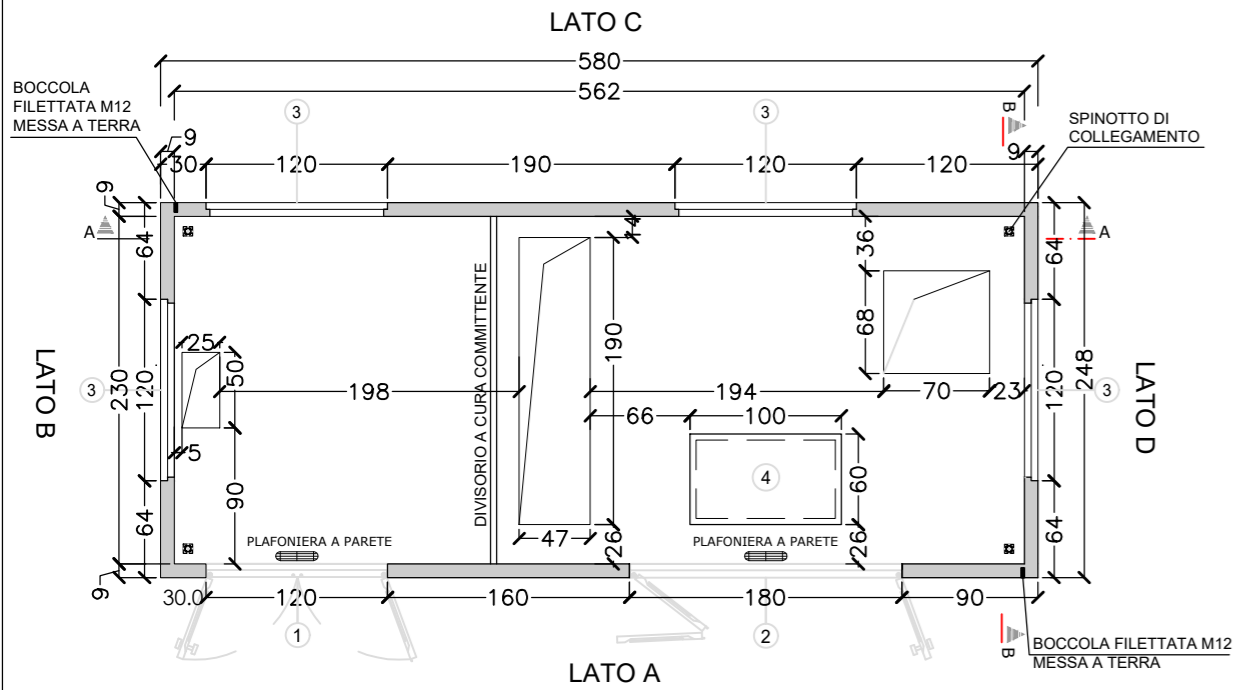
PIANTA VASCA



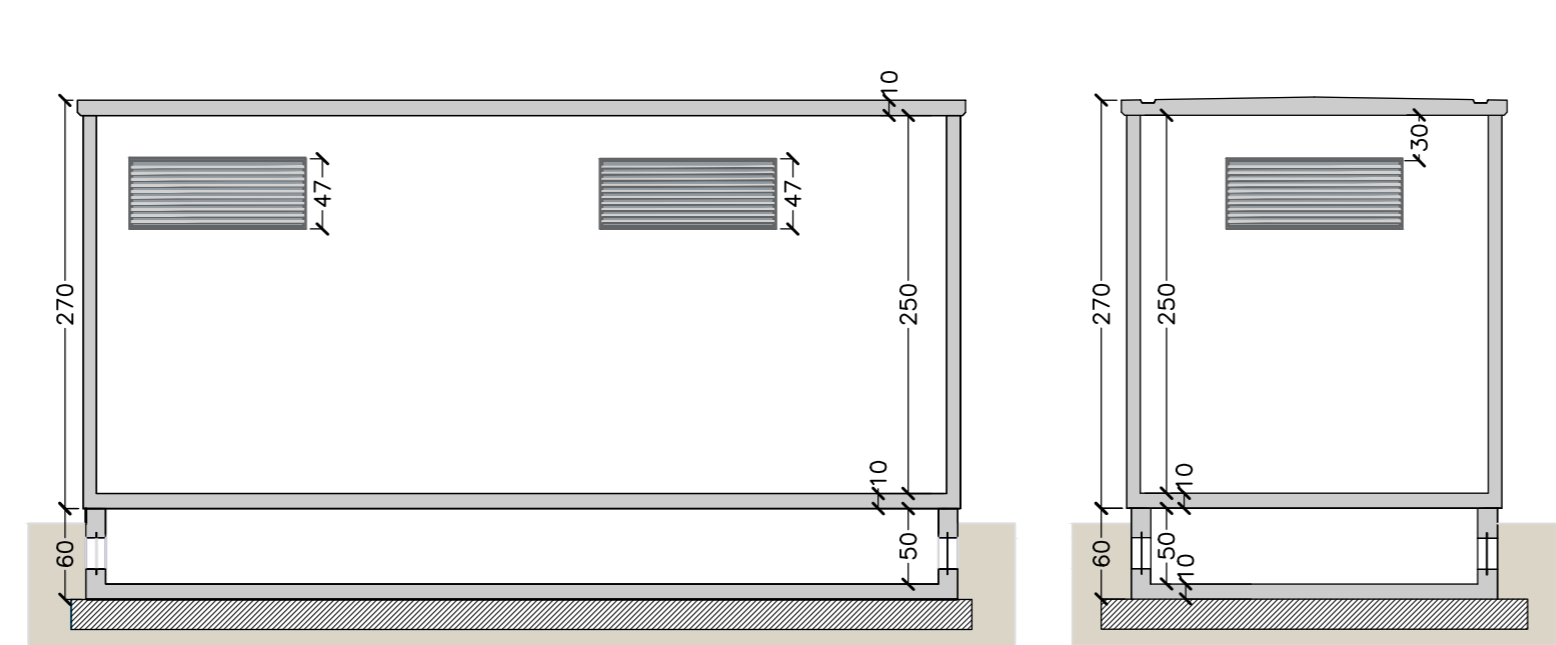
PROSPETTO LATO A



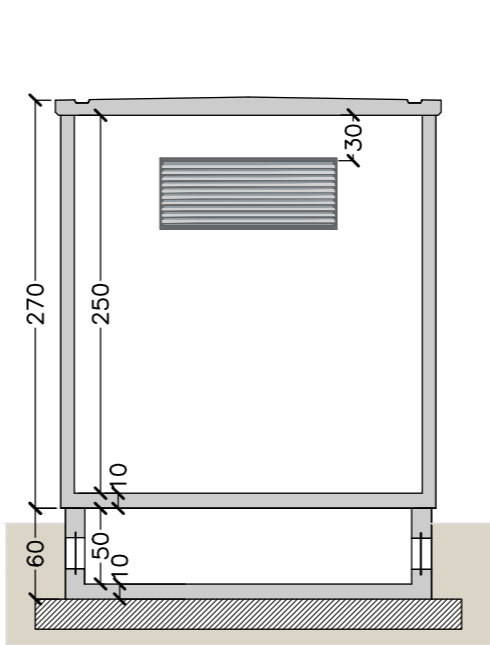
PROSPETTO LATO B



PIANTA CABINA



SEZIONE A-A

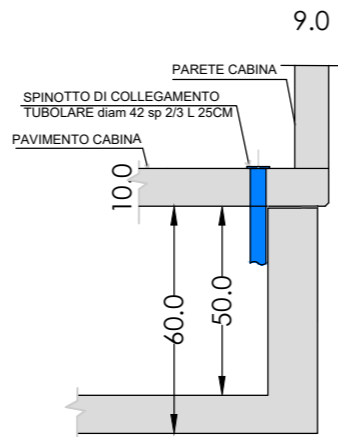


SEZIONE B-B

LEGENDA

- ① PORTA DUE ANTE IN VTR cm 120×230 h - SERR. AREL
- ② PORTA TRE ANTE IN VTR cm 180×230 h - SERR. AREL
- ③ GRIGLIA ALTA IN VTR cm 120×50 h
- ④ FORO CON PLOTTA DI COPERTURA IN VTR
cm 100×60 sp 4

PARTICOLARE C
SPINOTTO DI COLLEGAMENTO

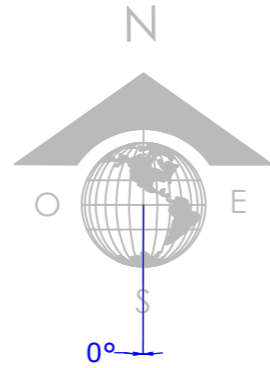


Impianto Solare Fotovoltaico

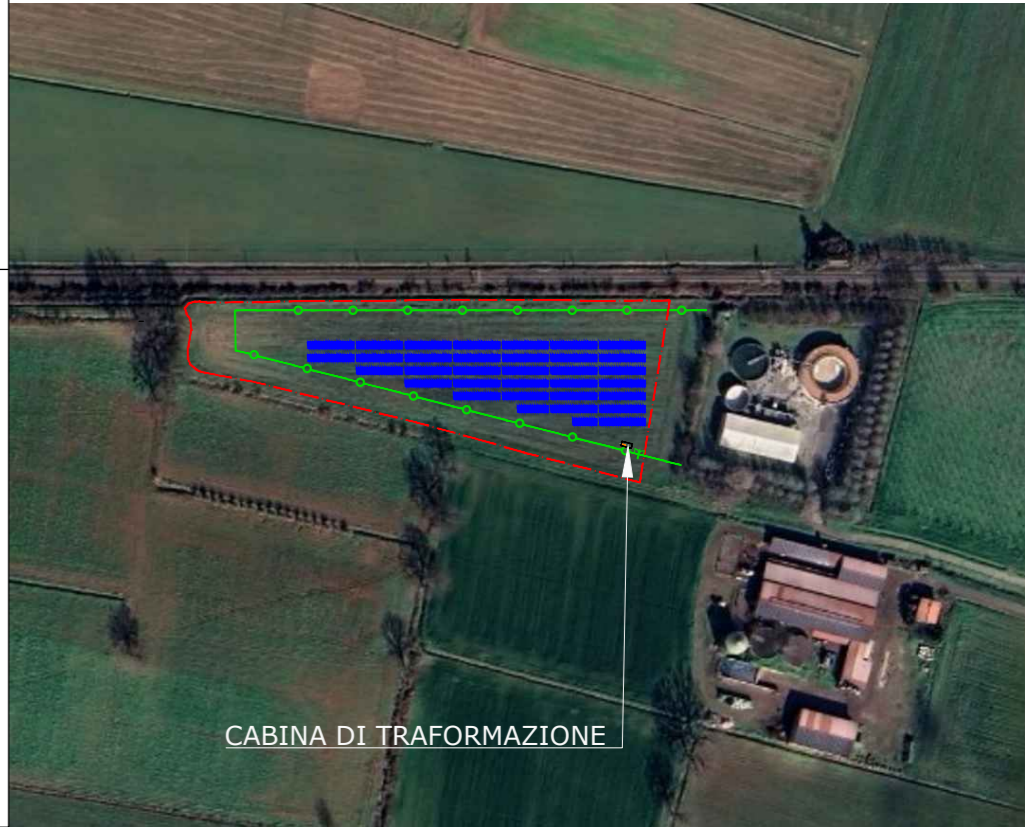
Potenza nominale DC: 599,420 kWp
Numero moduli: 1.394
Potenza unitaria moduli: 430 Wp

Marca moduli: FUTURA SUN
Modello moduli: FU430M o similari

ORIENTAMENTO DEI MODULI
FOTOVOLTAICI



INDICAZIONE AREA D'INTERVENTO SU ORTOFOTO



CLIENTE

Plenitude Energy Services S.p.A.

Via Ripamonti 85 - Milano

SITO DI

Pieve San Giacomo (CR)

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DI POTENZA DI PICCO PARI A 599,420 KWP
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PUBBLICA
DI MEDIA TENSIONE

PD	01	09/04/2025			Ing. Rosario Maiuri		
FASE	REV.	DATA	DESCRIZIONE	Preparato BEYOND SRL	Approvato BEYOND SRL	Verificato	Approvato
				Unità	Unità	Unità	Unità
COMMITTENTE: Plenitude Energy Services S.p.A. Via Ripamonti 85 - Milano						LEA N: CODICE DOCUMENTO: PES-LEA -FV-AP- -	
PROGETTISTA: BEYOND SRL Via Francia 21/C - Verona (VR)						CONTRATTO / COMMESSA: COM_ENG_250163_CIV	
APPALTATORE:						CODICE DOCUMENTO: 003	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E ESECUZIONE:						FASE: PROGETTO DEFINITIVO	
DIRETTORE LAVORI: Ing. Stefano Sergi Via Nazionale dei Giovi, 35 20811 - Cesano Maderno (MB)						FORMATO: A2	SCALA: 1:50
CLIENTE: Plenitude Energy Services S.p.A. Via Ripamonti 85 - Milano						SITO: Strada vicinale della Canova Pieve San Giacomo (CR)	
TITOLO DOCUMENTO/ELABORATO: CABINA DI TRASFORMAZIONE						IMPIANTO FOTOVOLTAICO 599,420 kWp	