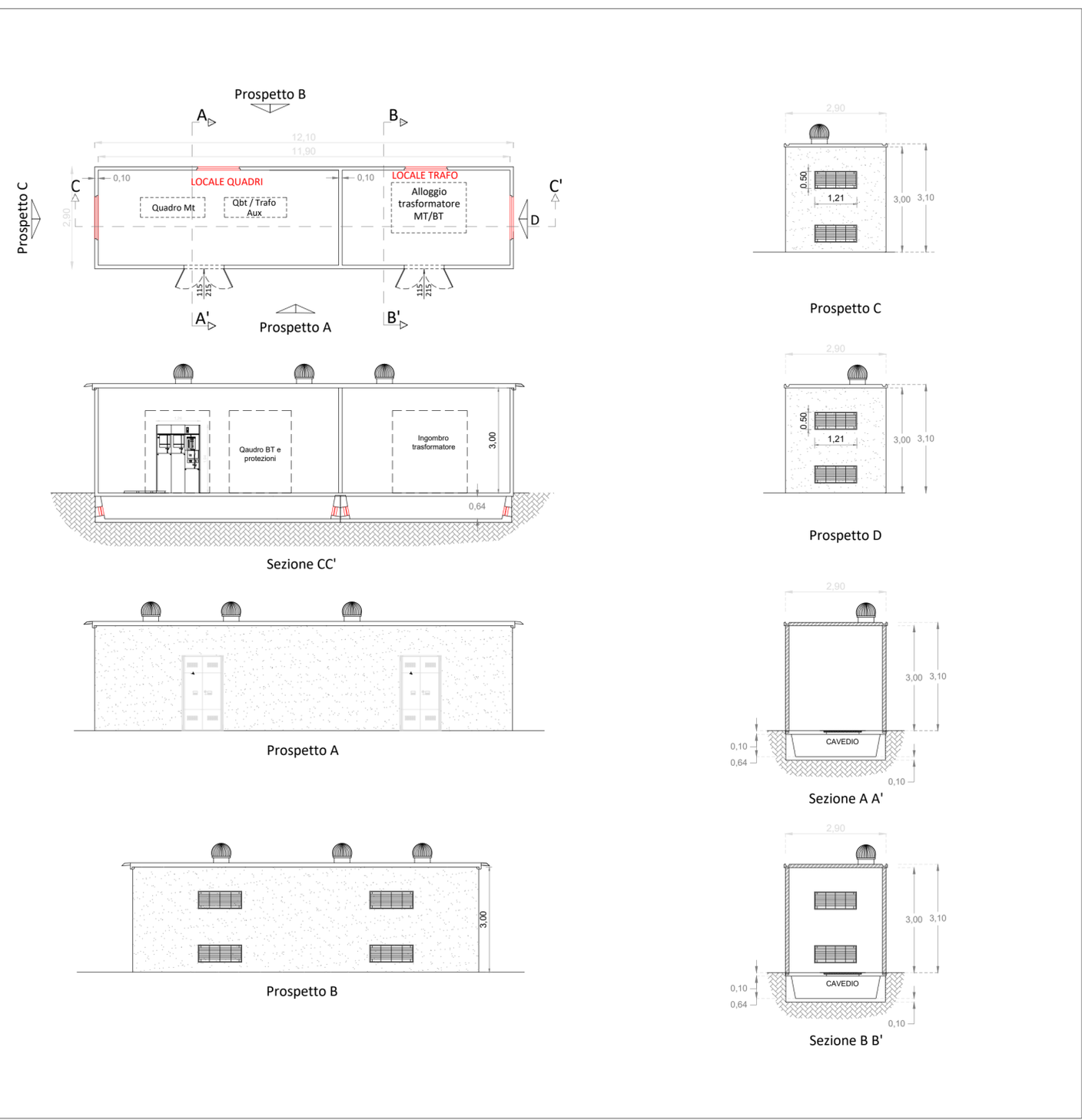
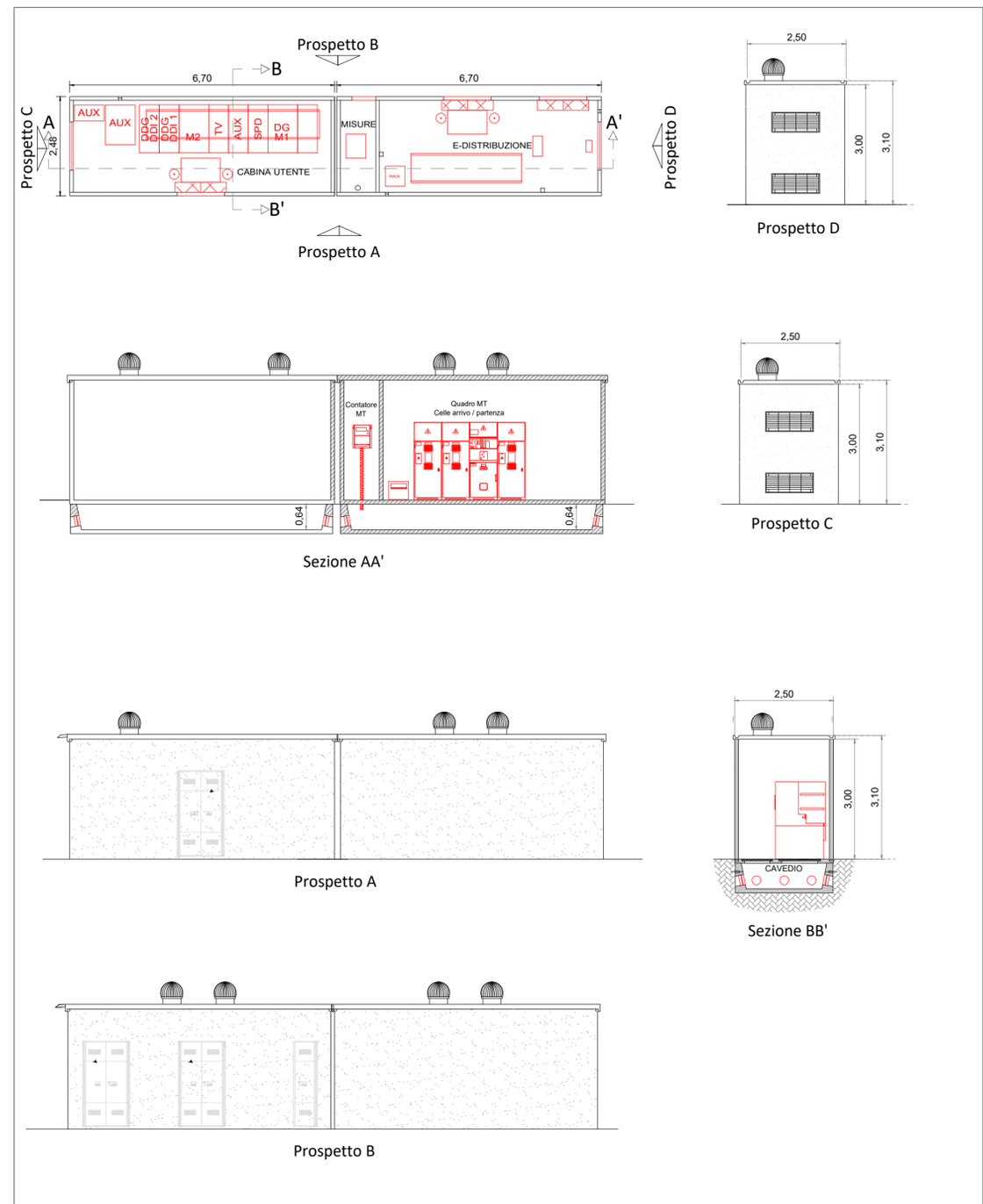


CABINA DI CAMPO E TRASFORMAZIONE



CABINA DI CONSEGNA (CdC)



IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO IMPIANTO "SPOT26" DI POTENZA NOMINALE PARI A 10,55 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE)

CONNESSIONE ALLA RTN TRAMITE REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CABINA DI CONSEGNA COLLEGATA IN ANTENNA DALLA FUTURA CABINA PRIMARIA AT/MT "CELLINO"

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 2V7IYQ2

Tav.: 07_3
Titolo: Piante, sezioni e prospetti della cabina di consegna e Cabine MT

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
Varie	800x380	2V7IYQ2_ElaboratoGrafico_07A_03

Progettazione: **Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**
Via B. Savarini, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9245575
fabio.calcarella@gmail.com
Pec: fabio.calcarella@ingpec.eu

Comittente: **HEPV07 S.r.l.**
Via Alto Adige, 160 - 38121 Trento
tel +39 0461 1732700 - fax +39 0461 1732799
e.mail: info@heliopolis.eu - pec: hepv07srl@pec.it

STC (Sezione Tecnica Comunale)

4IDEA S.r.l.
Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi
tel +39 0832 760144
pec 4ideasrl@pec.it
info@studioideaassociati.it

Professional seals and stamps for the project.

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2022	Prima emissione	STC	FC	HEPV07 S.r.l.