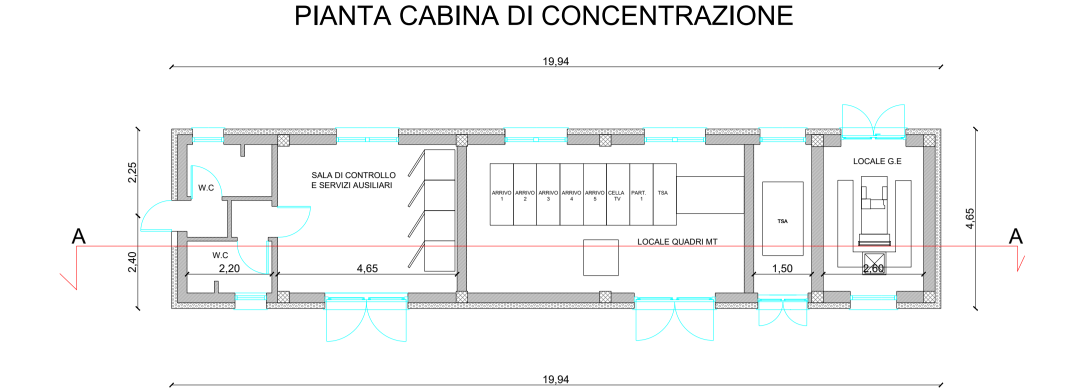
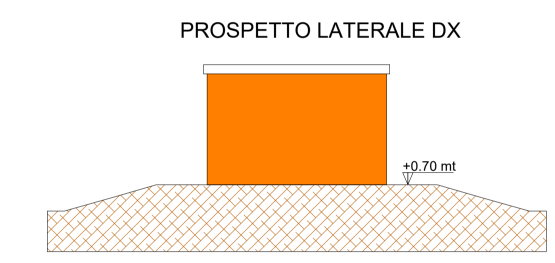
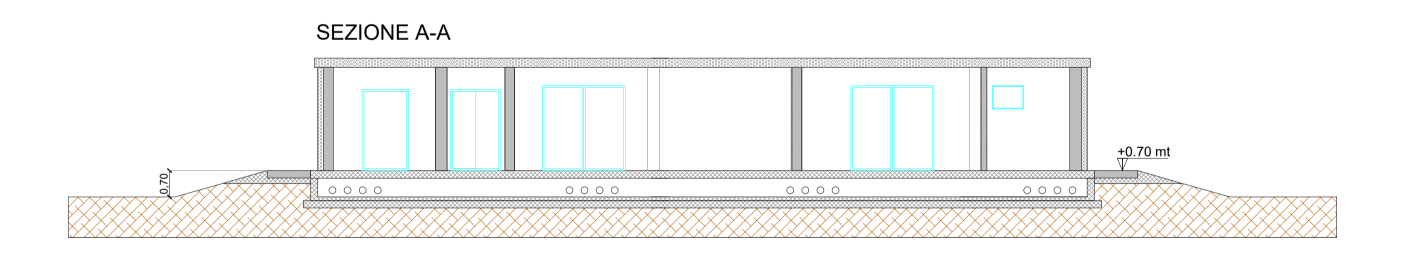
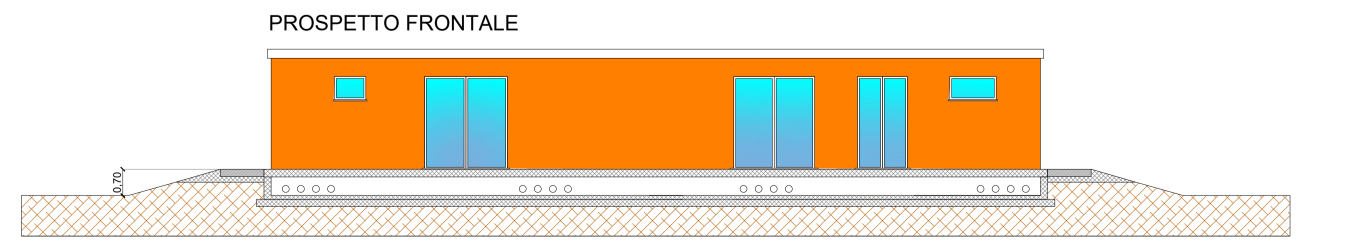
## PROSPETTO LATERALE SX







## PROSPETTO POSTERIORE 0000





## REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SANTU LUSSURGIU Provincia di Oristano

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SÀNTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento

TAV\_FTV036

GBSMPARTICOLARI CABINA CONCENTRAZIONE E

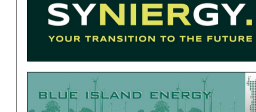
TRASFORMAZIONE

FILE: TAV\_FTV036.pdf

SCALA: 1:100 IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula







LUE ISLAND ENERGY

COMMITTENTE DS ITALIA 16 SRL Via del Plebiscito, 112 00186 Roma (RM) P.iva 16658141003





Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Rev. Gennaio 2024 SYNIERGY SRL SYNIERGY SRL DS ITALIA 16 SRL Prima Emissione PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

SYNERGY SRL Via Clodoveo Bonazzi, 2 40013 Castel Maggiore (BO) NOTA LEGALE: Il presente documento non pi tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Synergy SYNIERGY. YOUR TRANSITION TO THE FUTURE