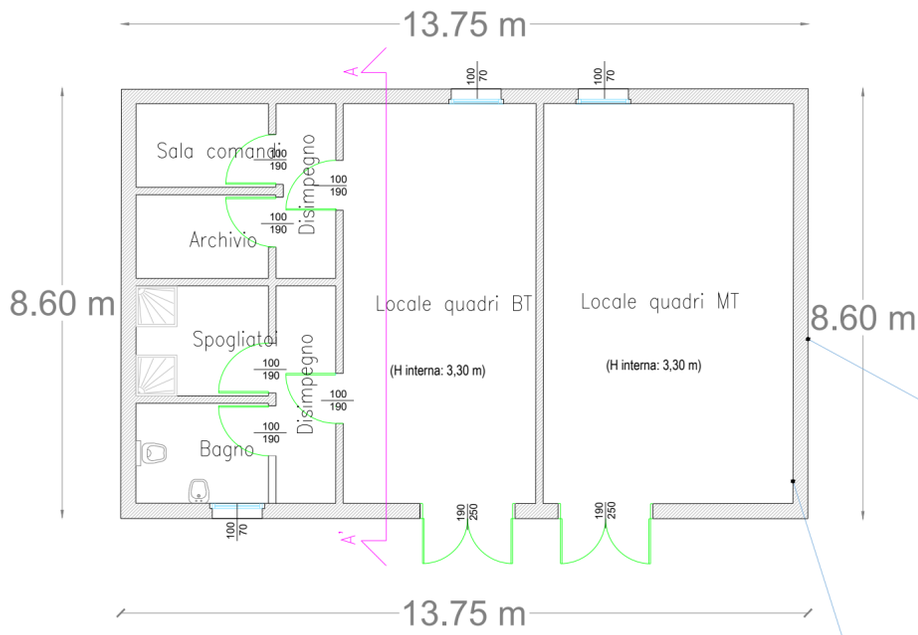
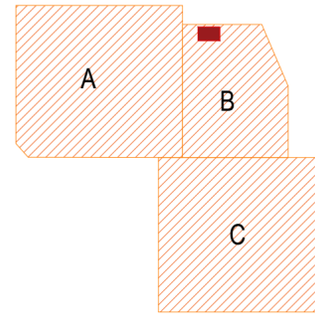




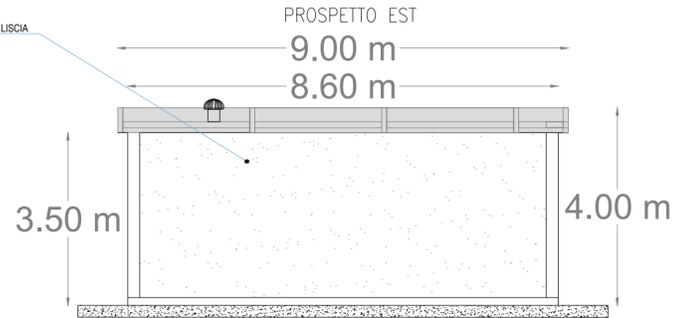
EDIFICIO BESS



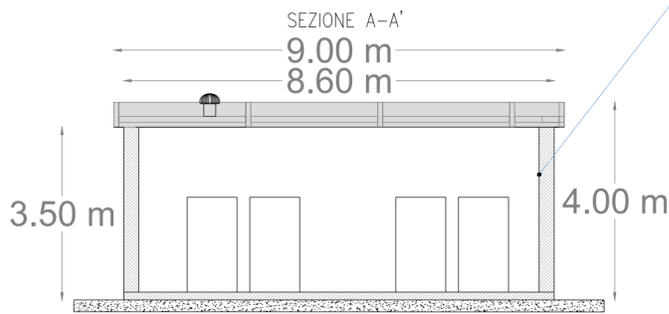
PIANTA CHIAVE - INDIVIDUAZIONE EDIFICIO



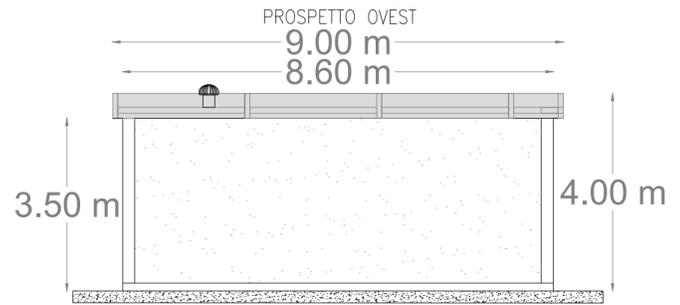
FINITURA LATO ESTERNO LISCIA



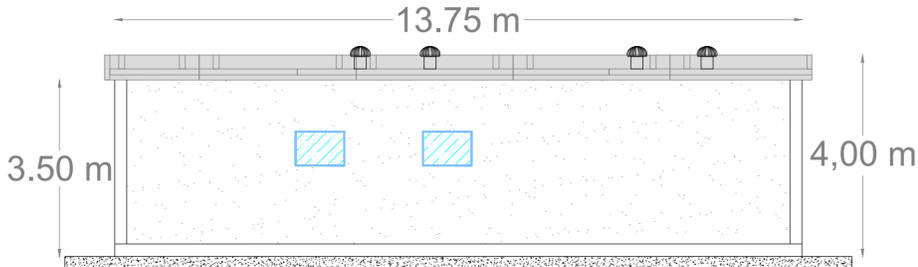
FINITURA LATO INTERNO TIRATA A STAGGIA. PROVVISI DI VUOTI PORTE E FINESTRE



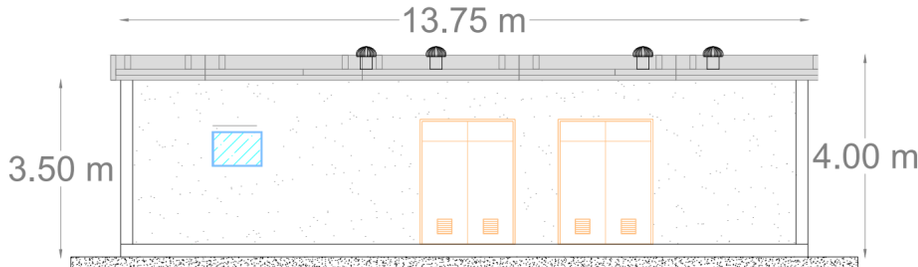
PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE
ECOLOGICA



REGIONE DEL VENETO

REGIONE
VENETO



COMUNE
DI
ROVIGO

CORTE SAN MARCO

PROGETTO
AGROVOLTAICO
DA 49.004,28 kWp



PRESENTAZIONE V.I.A. STATALE
PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato:	Oggetto:	Project Manager			
TAV. 22.3	STATO DI PROGETTO: SOTTO STAZIONE UTENTE (SSU) - STORAGE	Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu			
Studio Ambientale eambiente Tel. +39 041-5093820 www.eambientegroup.com info@eambientegroup.com	Studio Agronomico Sea Tuscias Srl SPIN OFF ACCADEMICO DELL'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA Seatuscia.com info@seatuscia.com	Studio Geologico & Idraulico SIGEO S.a.s. Tel. +39 0425 4125542 www.sigeo.info amministrazione@sigeo.info			
Progettazione Elettromeccanica S.T.E. Energy S.r.l. Via Sorio 120 - Padova (PD) Tel. +39 049 29 63 900 info@ste-energy.com	Relazione previsionale di impatto acustico Ing. Francesco Tegazzin SIC Studio Tel. +39 340 5860281 info@sicstudio.it	Logistica & Coordinamento Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009991 ing.gromani@gmail.com			
EPC AIEM Group S.r.l. Tel. +39 0425 471055 www.aiemgroup.com info@aiemgroup.com	Calcoli Strutturali Ing. Stefano Baldo Tel. 349 4422244 ing.stefanobaldo@gmail.com				
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Mihai Bondac	Ing. Giuseppe Romani	Ing. Giovanni Cis
Formato:	A1	Società proponente	AGROVOLTAICA S.r.l. Via Filippi, 21 - 45021 Badia Polesine (RO) P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltaica.it		
SCALA	1:100				

LEGENDA PROGETTO

SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Area occupata dall'edificio analizzato
	Area occupata dalla stazione elettrica e di storage
A	Area occupata dallo storage
B	Area occupata dalla stazione elettrica (SSU)
C	Area occupata dalla stazione elettrica e RTN (TERNA)