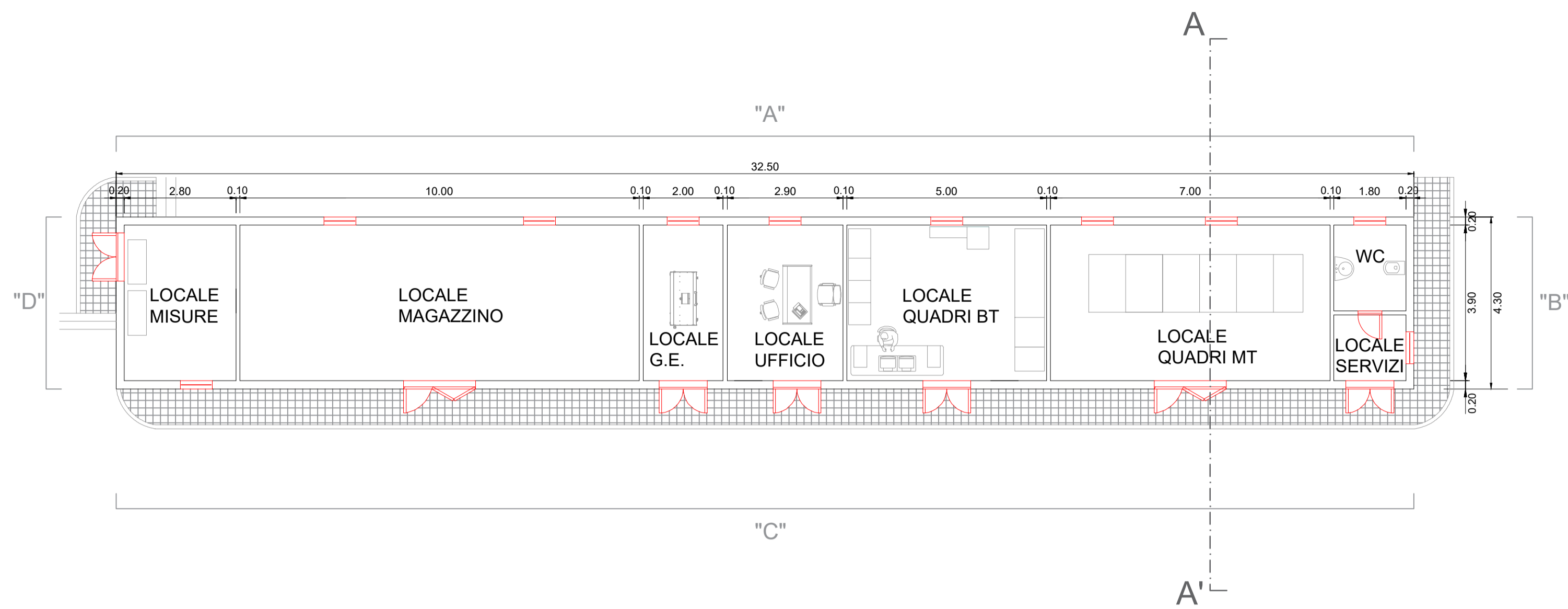
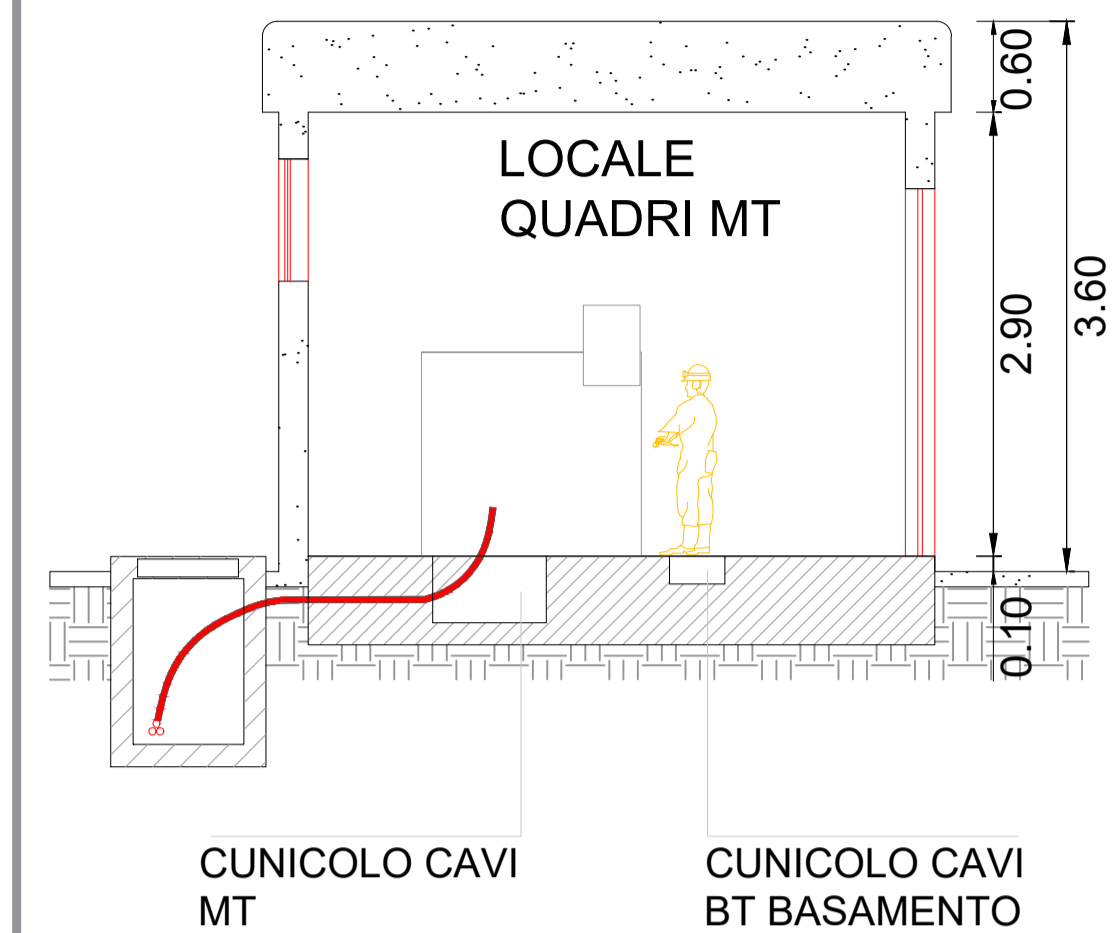


PLANIMETRIA



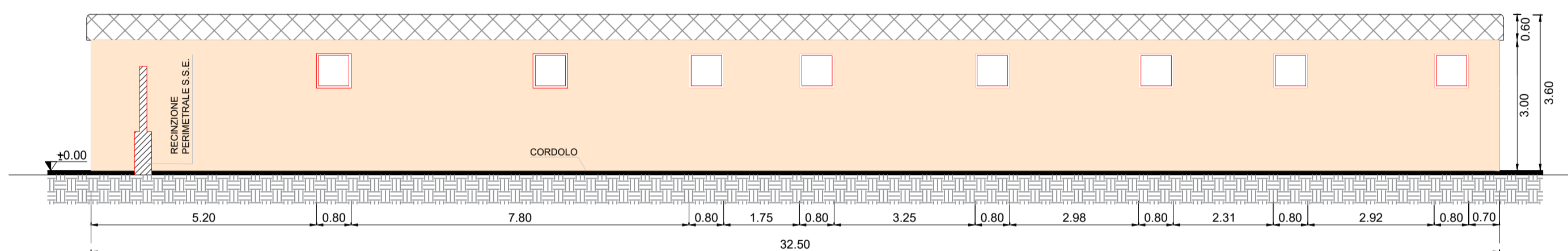
SCALA 1:100

SEZIONE A-A'



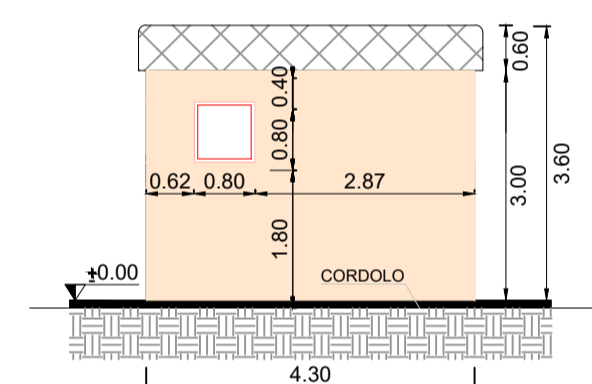
SCALA 1:50

PROSPETTO "A"



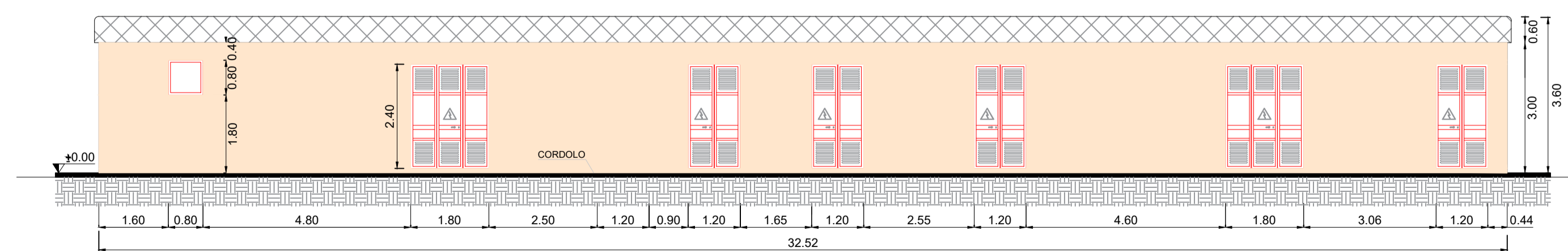
SCALA 1:100

PROSPETTO "B"



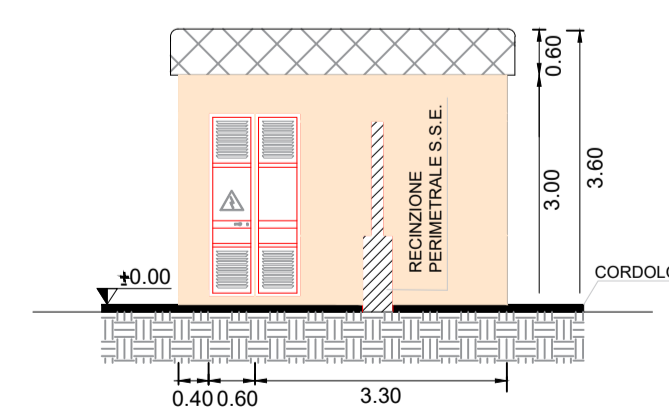
SCALA 1:100

PROSPETTO "C"



SCALA 1:100

PROSPETTO "D"



SCALA 1:100

<p>REGIONE SICILIANA</p>		<p>Comune di Santa Margherita di Belice</p>		<p>Comune di Montevago</p>		<p>Comune di Menfi</p>		<p>Comune di Sambuca di Sicilia</p>	
<p>Il Committente:</p>		<p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968 Pec rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>							
<p>Il Progettista:</p>		<p>dot. ing. VITTORIO RANZANO Dott. Ing. Vincenzo Di Marco INGENIERI CALTANISSETTA</p>							
<p>Titolo del progetto:</p> <p>PARCO EOLICO LEVA</p>									
<p>Documento:</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>					<p>N° Documento:</p> <p>PELE_6_EP_D_034_A</p>				
ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:		TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1		
<p>TITOLO:</p> <p>Planimetria viste e sezioni edificio tecnologico stazione 220-30 kV</p>									
FOGLIO:		SCALA:	VARIE	NA:					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato				
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE							