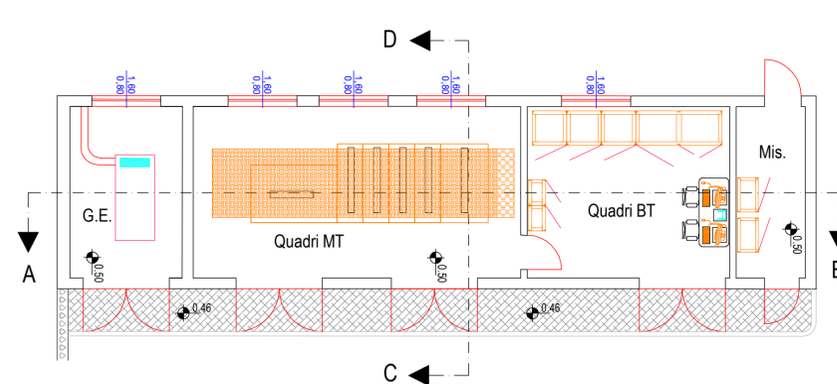
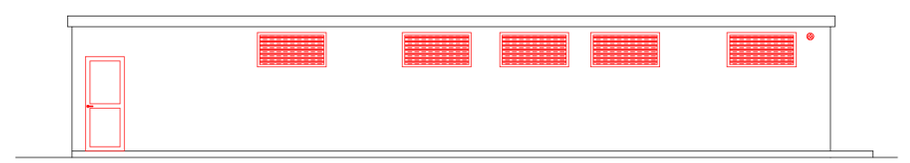
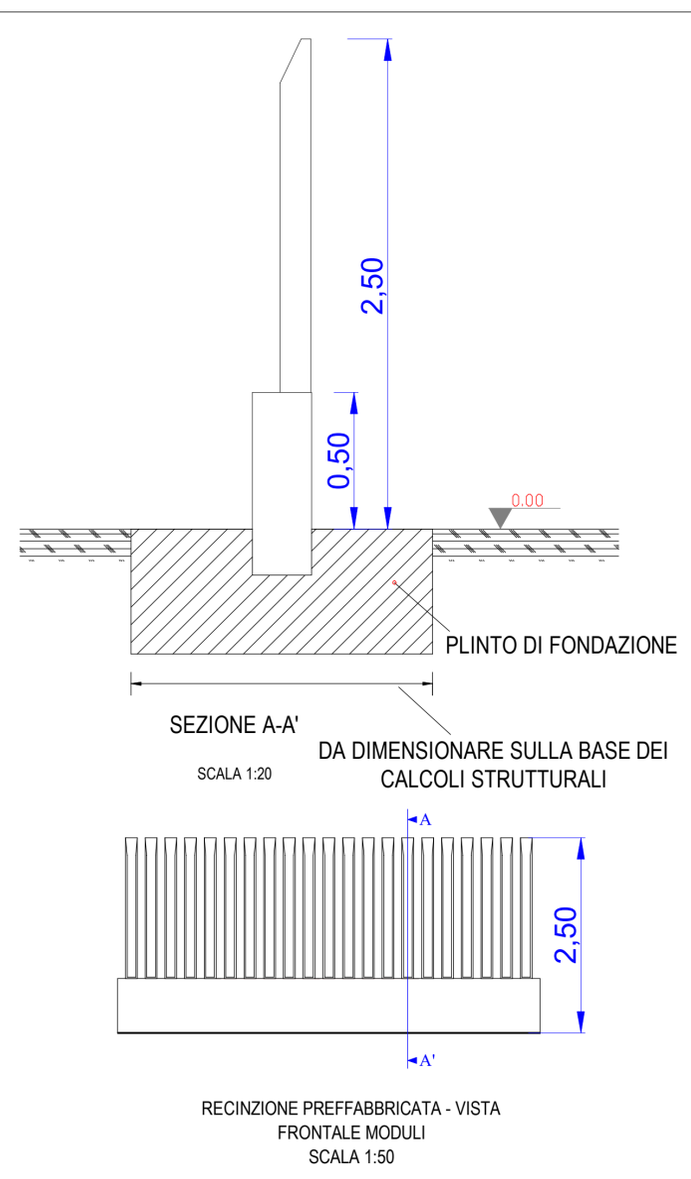


PIANTA LOCALE TECNICO  
 Planimetria quotata  
 scala 1:100

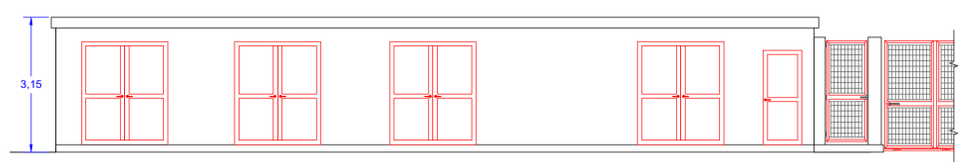


PIANTA LOCALE TECNICO  
 Layout interno  
 scala 1:100

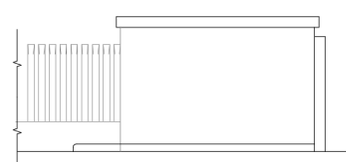
AERAZIONE: RAPPORTO SUPERFICI			
LOCALE	SUP. LOCALE (mq)	SUP. FINESTRE (mq)	SUP.FINESTRE/SUP.LOCALE
SALA Q. MT	30,40	13,44	0,442 (>1/8)
SALA Q. BT	18,80	6,08	0,323 (>1/8)
MISURE	6,40	3,96	0,618 (>1/8)
G.E.	10,40	6,08	0,584 (>1/8)



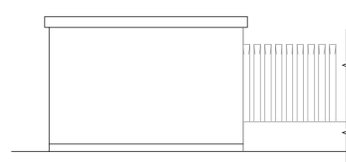
Prospetto B



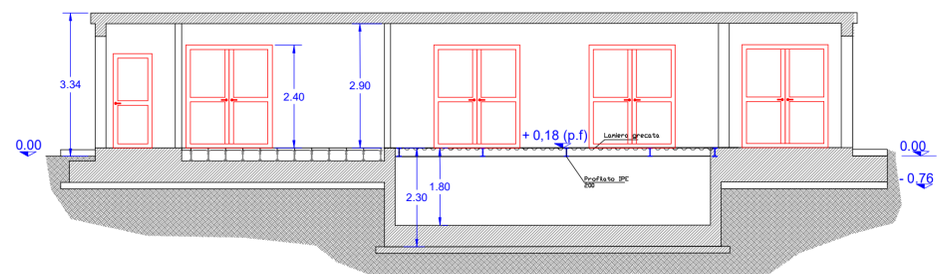
Prospetto A



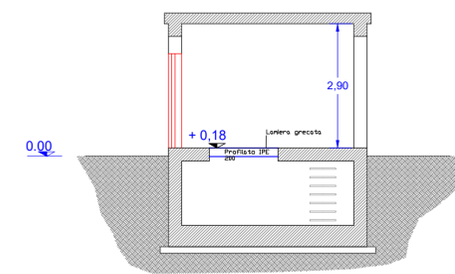
Prospetto C



Prospetto D



Sezione A-B



Sezione C-D

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA  
 DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CRACO" DI POTENZA NOMINALE  
 PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA di MATERA  
 COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E22	SU - Pianta e prospetti edificio e particolare recinzione con fondazione

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	800x398	E22_ElaboratoGrafico_22

Progettazione: <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> <small>Via B. Ravenna, 14 - 75100 Lecce          Mail: +39 340 604307;          fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</small>	Committente: <b>BEE Craco s.r.l.</b> <small>Largo Michele Novato 1/A          CAP 45151 - PARMA (PR)          PEC - beecraco@pec.it</small>
---	---

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Ottobre 2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl