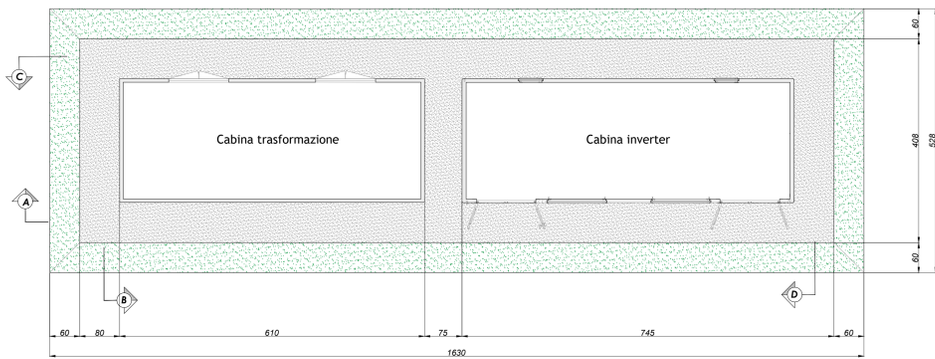
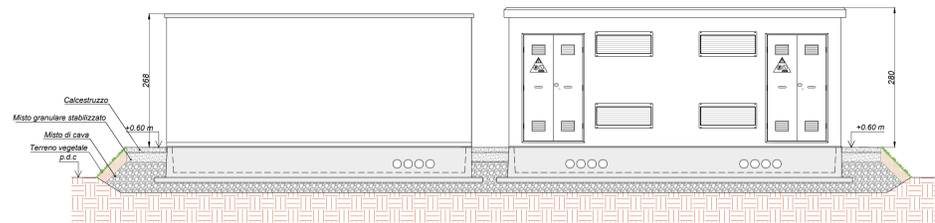


**CABINA INVERTER E TRASFORMAZIONE**  
Scala 1:50

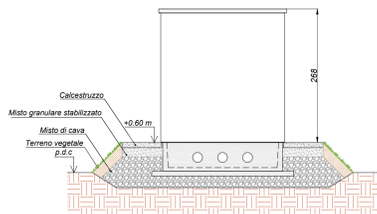
PIANTA



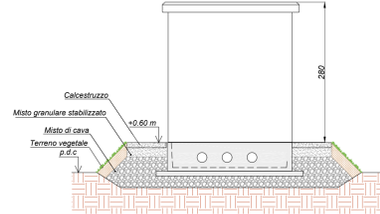
SEZIONE A



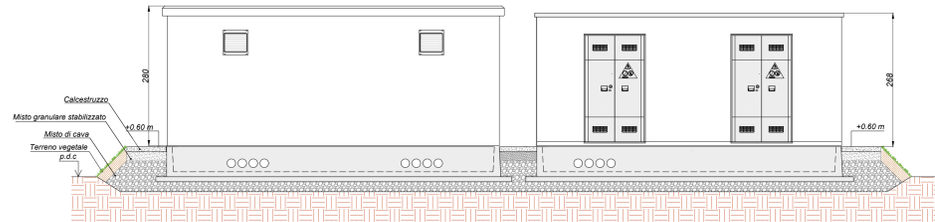
SEZIONE B



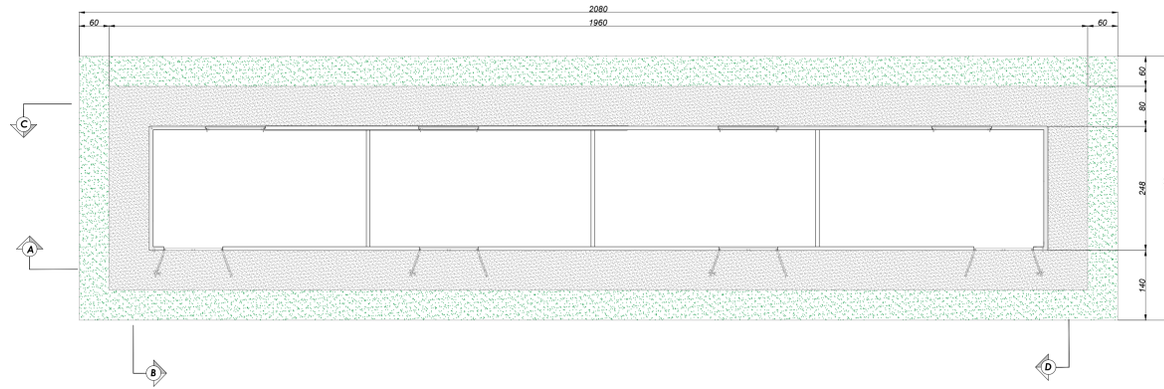
SEZIONE D



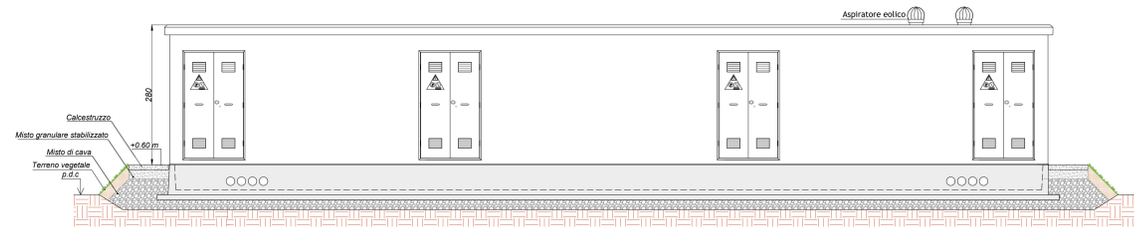
SEZIONE C



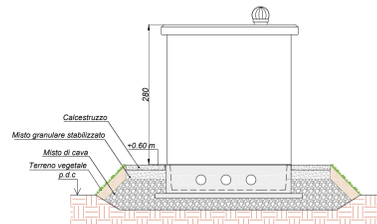
**CABINA DI RACCOLTA E GESTIONE IMPIANTO**  
Scala 1:50



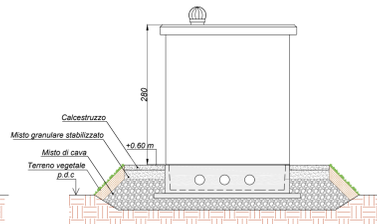
SEZIONE A



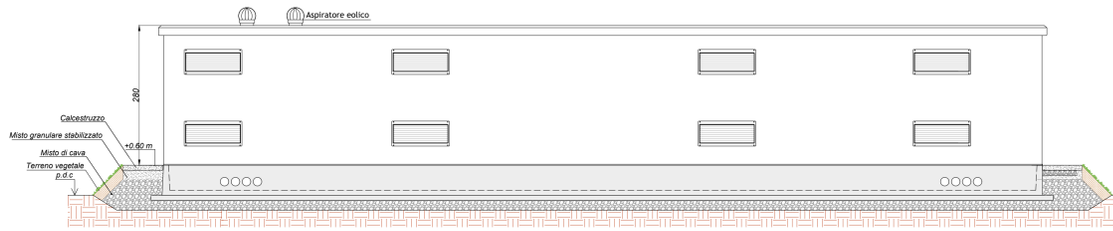
SEZIONE B



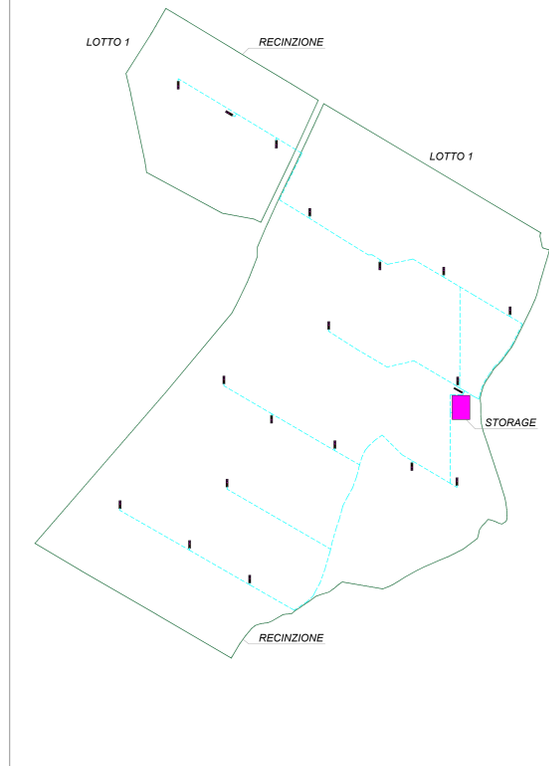
SEZIONE D



SEZIONE C



**KEY PLANT CABINE**  
Scala 1:50



- CABINE INVERTER/TRASFORMATORE
- CABINA DI RACCOLTA E GESTIONE IMPIANTO
- CAVIDOTTO MT



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN PARCO AGRIVOLTICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
alla località Frangiventi del Comune di Montalto di Castro (VT)  
e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**MDC\_PCOS.01**  
Architettonici cabine

Proponente  
**Energia Ecosostenibile S.r.l.**  
Via della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato  
**A0**  
Scala  
**1:50**

Progettista

Ing. Gaetano Cirone  
Ing. Adele Oliveto  
Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
01	Prima emissione	18/05/2023	Ing. D. Sassano	Ing. G. Cirone	Ing. G. Cirone