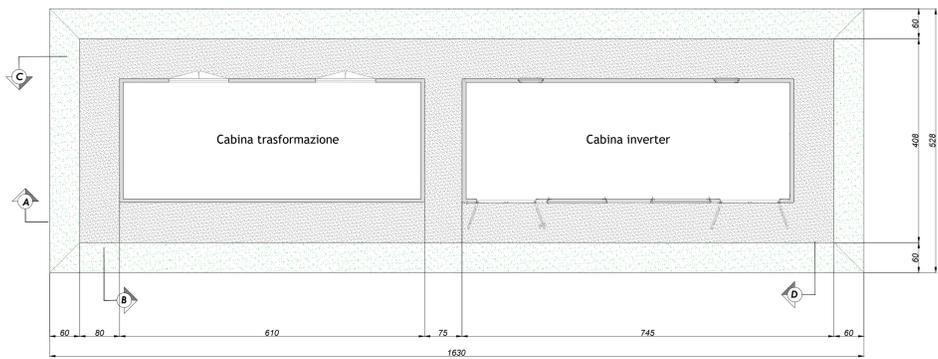
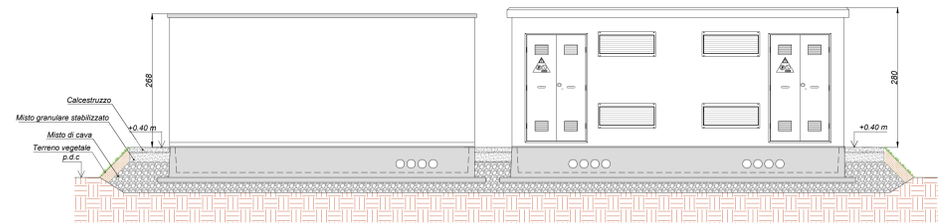


**CABINA INVERTER E TRASFORMAZIONE**  
Scala 1:50

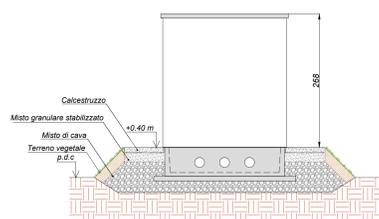
PIANTA



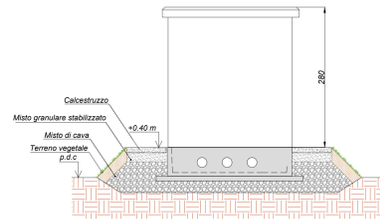
SEZIONE A



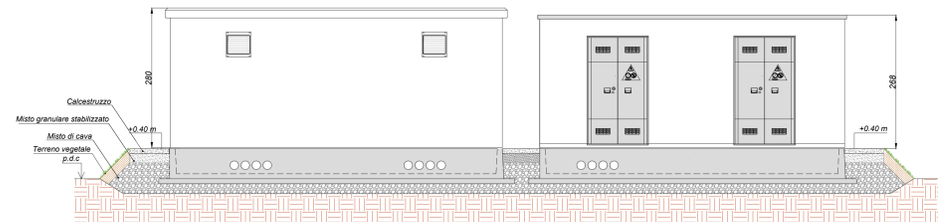
SEZIONE B



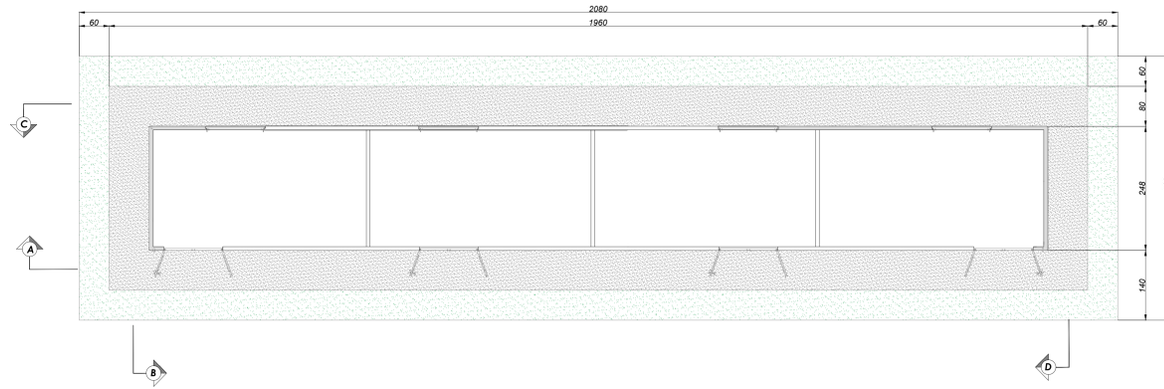
SEZIONE D



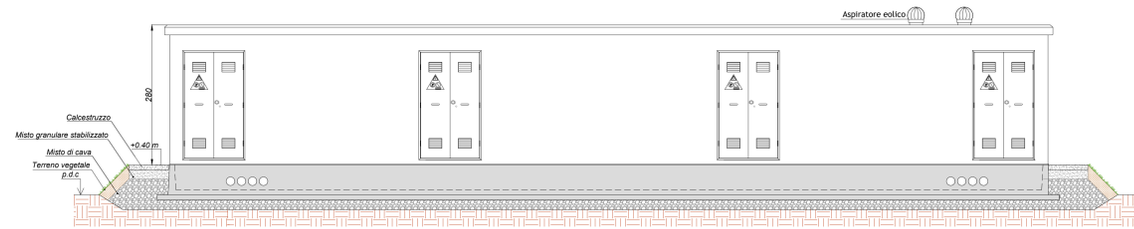
SEZIONE C



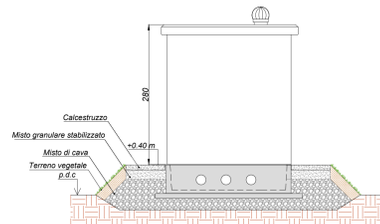
**CABINA DI RACCOLTA E GESTIONE IMPIANTO**  
Scala 1:50



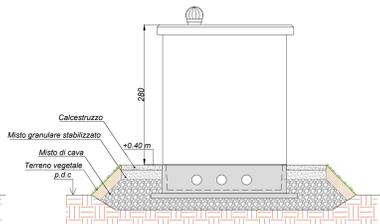
SEZIONE A



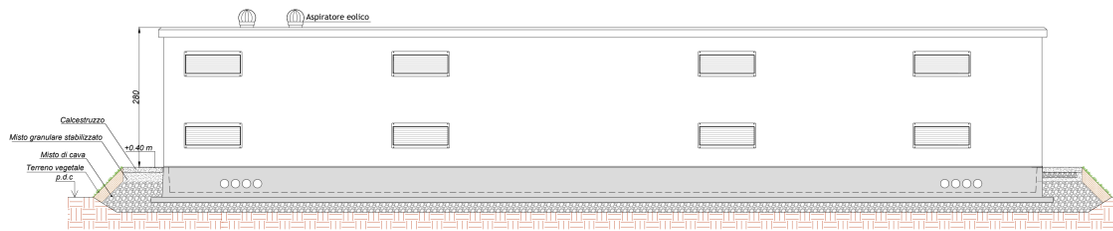
SEZIONE B



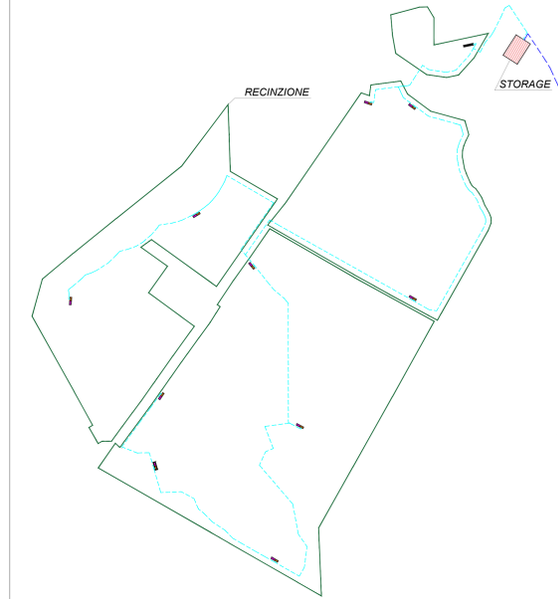
SEZIONE D



SEZIONE C



**KEY PLANT CABINE**  
Scala 1:50



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



Regione Puglia



Comune di Gravina in Puglia



Provincia di Bari

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,  
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
Località Pescarella - Comune di Gravina in Puglia (BA)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**FLX\_CAB**  
Architettonici cabine

Proponente

Rinnovabili Sud Due srl  
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

A0

Scala

1:50

Progettista

Ing. Gaetano Crione  
Ing. Adele Oliveto



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Corrotato	Approvato
01	Prima emissione	25/09/2023	Ing. D.Sassano	Ing. G.Crione	Ing. Gaetano Crione