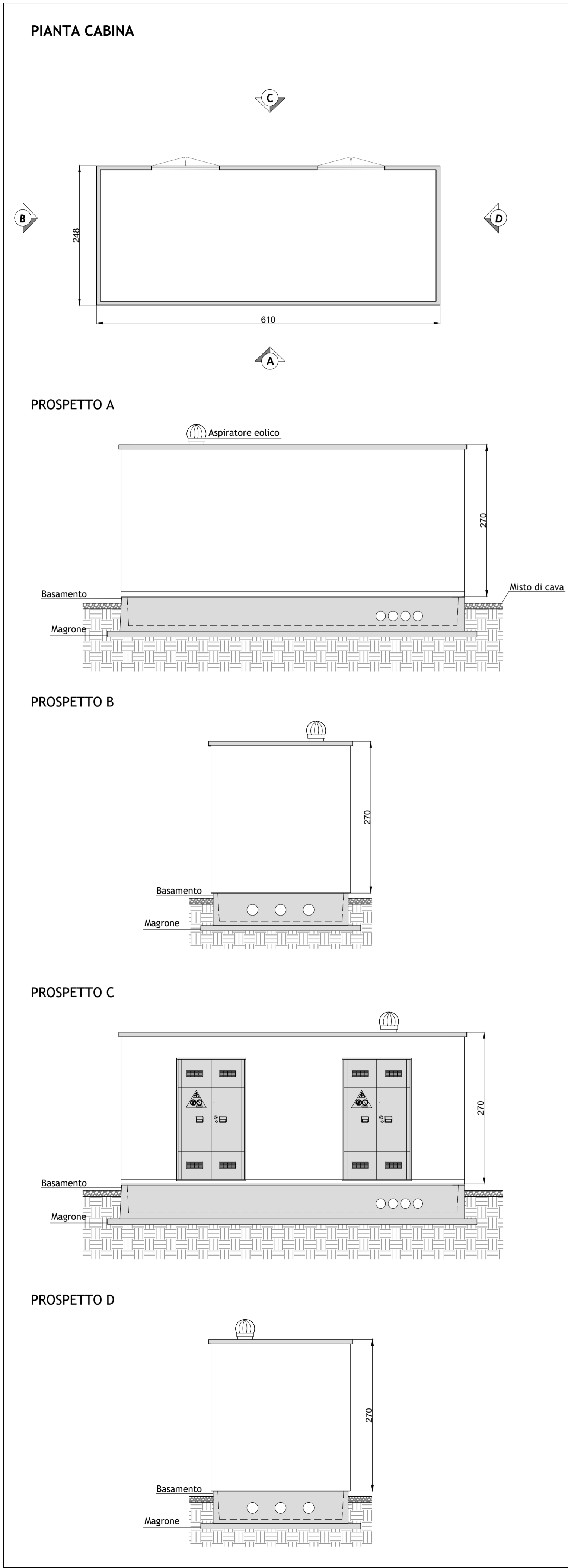
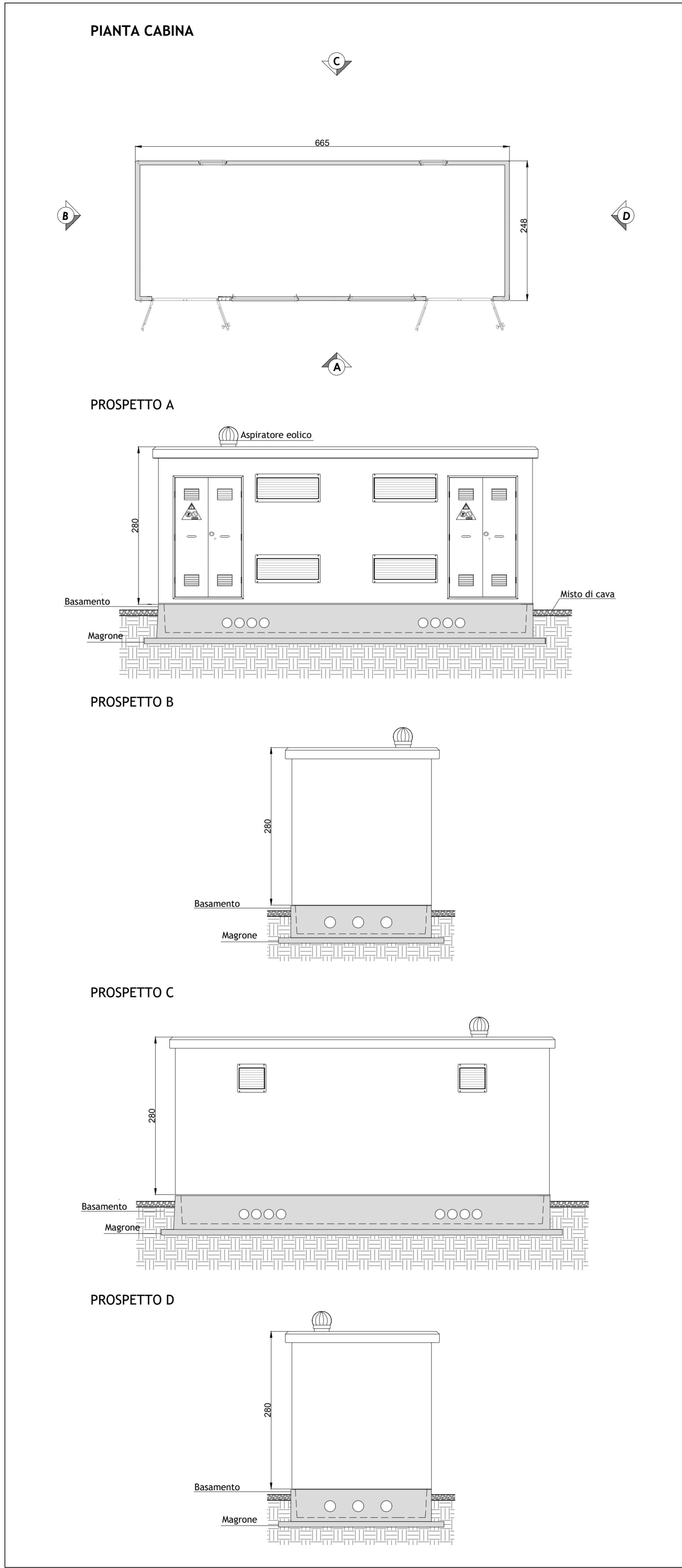


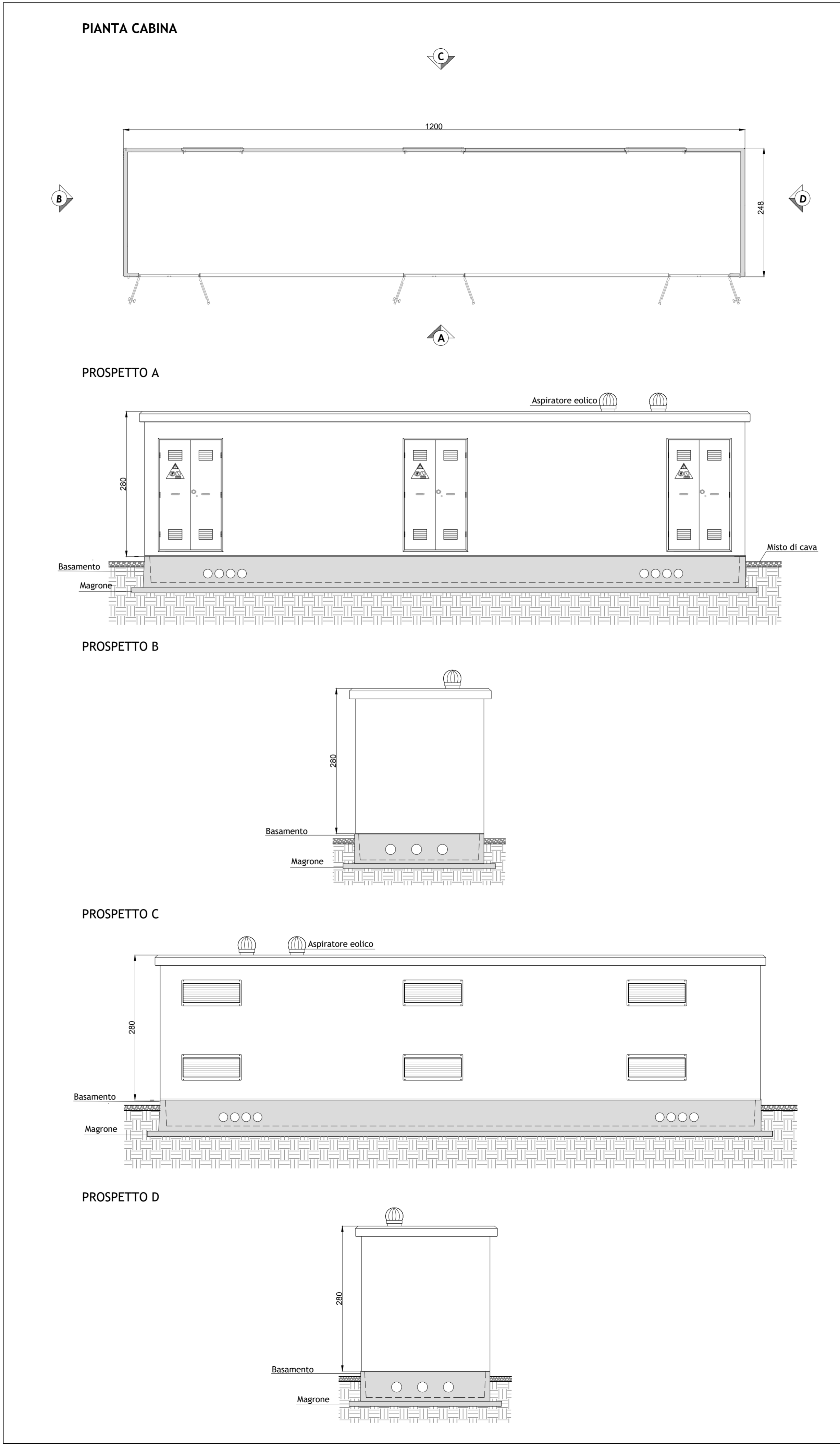
CABINA TRASFORMATORE\_Scala 1:50



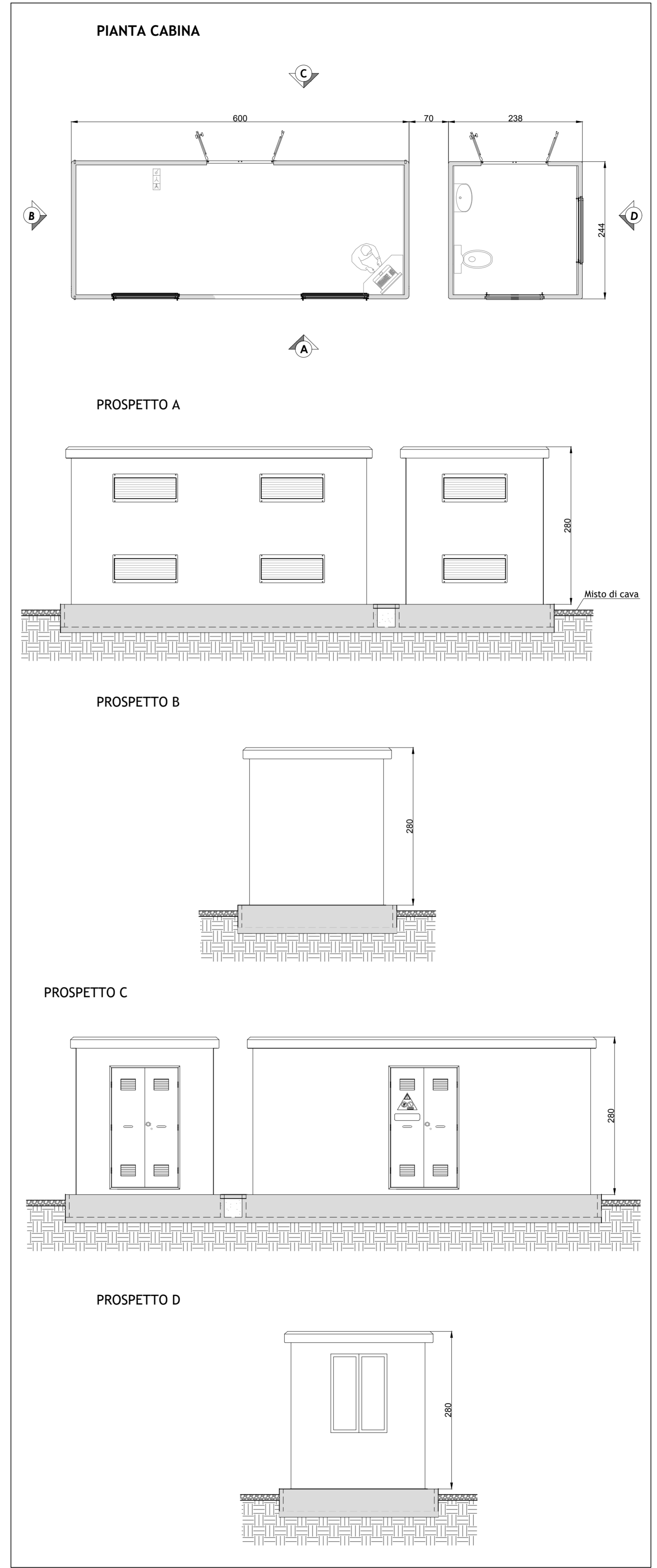
CABINA INVERTER\_Scala 1:50



CABINA DI RACCOLTA\_Scala 1:50



LOCALE GUARDIANIA\_Scala 1:50

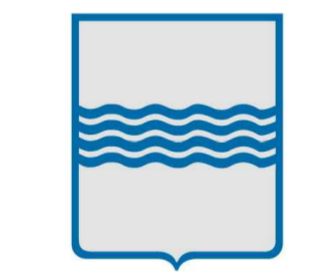


KEYPLAN AREE IMPIANTO DI GENERAZIONE



- Cabina di raccolta
- Cabina trasformatore
- Cabina inverter
- Locale guardiania

NOTA: A circa metà percorso del cavidotto MT di collegamento alla SE utente verrà posizionata un'ulteriore cabina di raccolta.



Regione Basilicata



Comune di Stigliano



Comune di Craco



Provincia di Matera

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**A12.b.10**  
Architettonici cabine area impianto di generazione

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

Formato **A1++**  
Scala **1:50**

**Progettista**

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



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	23/09/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone