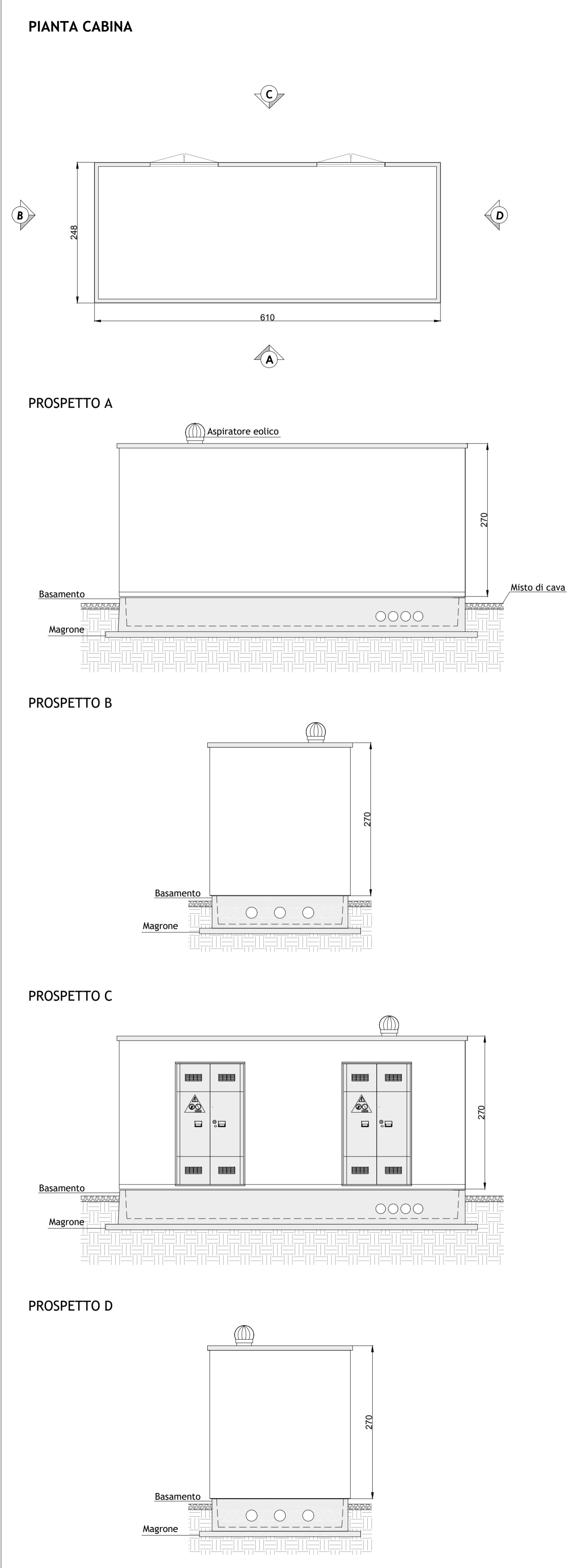
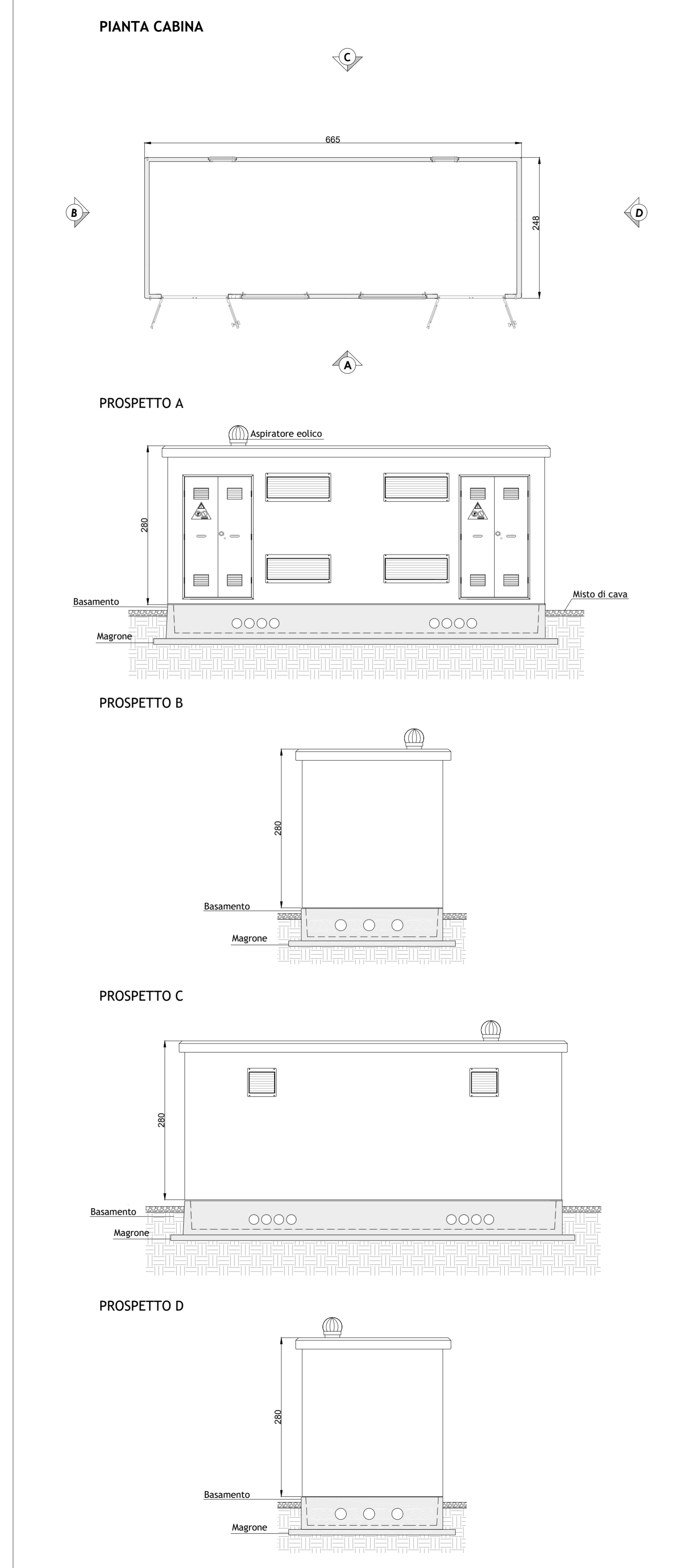


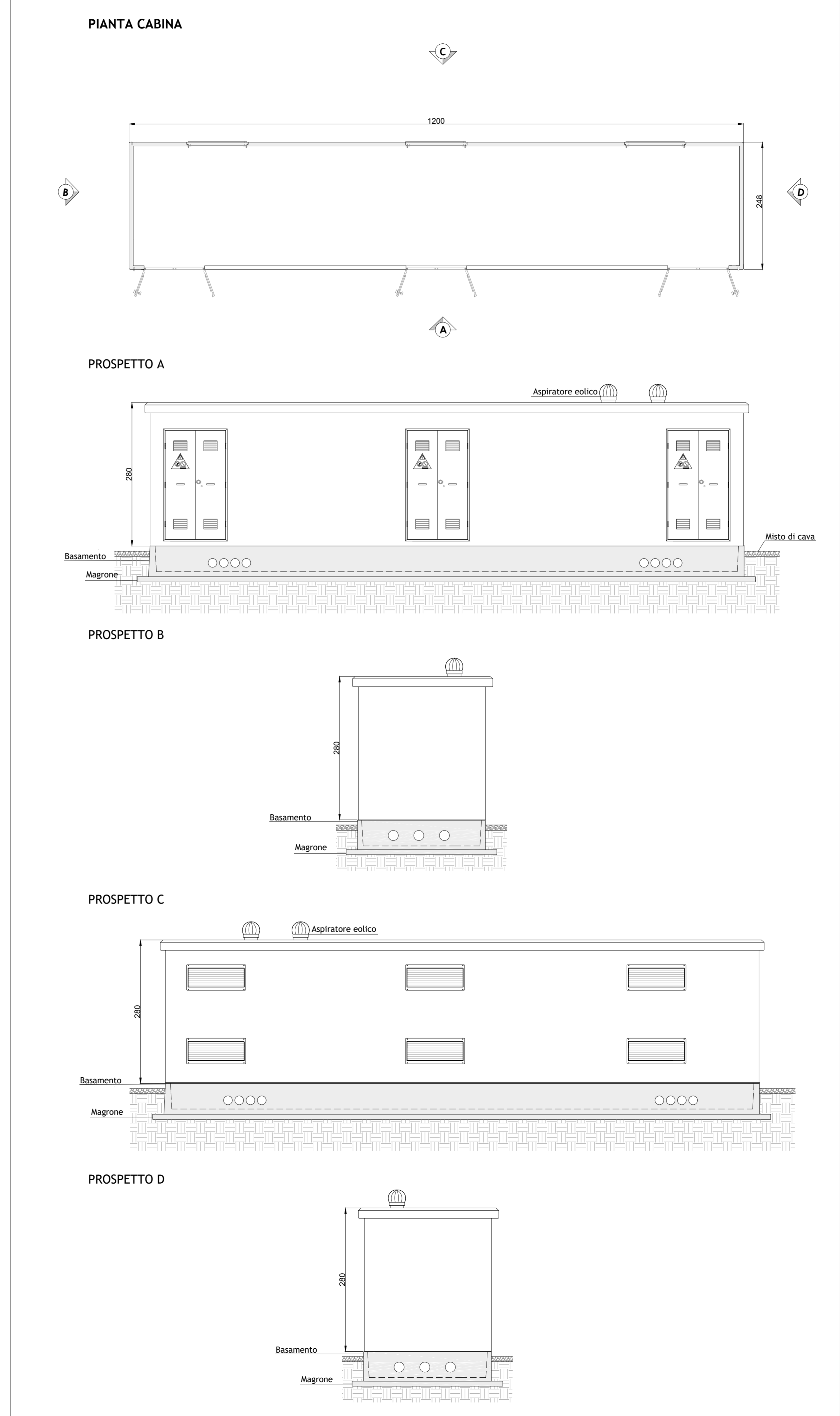
CABINA TRASFORMATORE_Scala 1:50



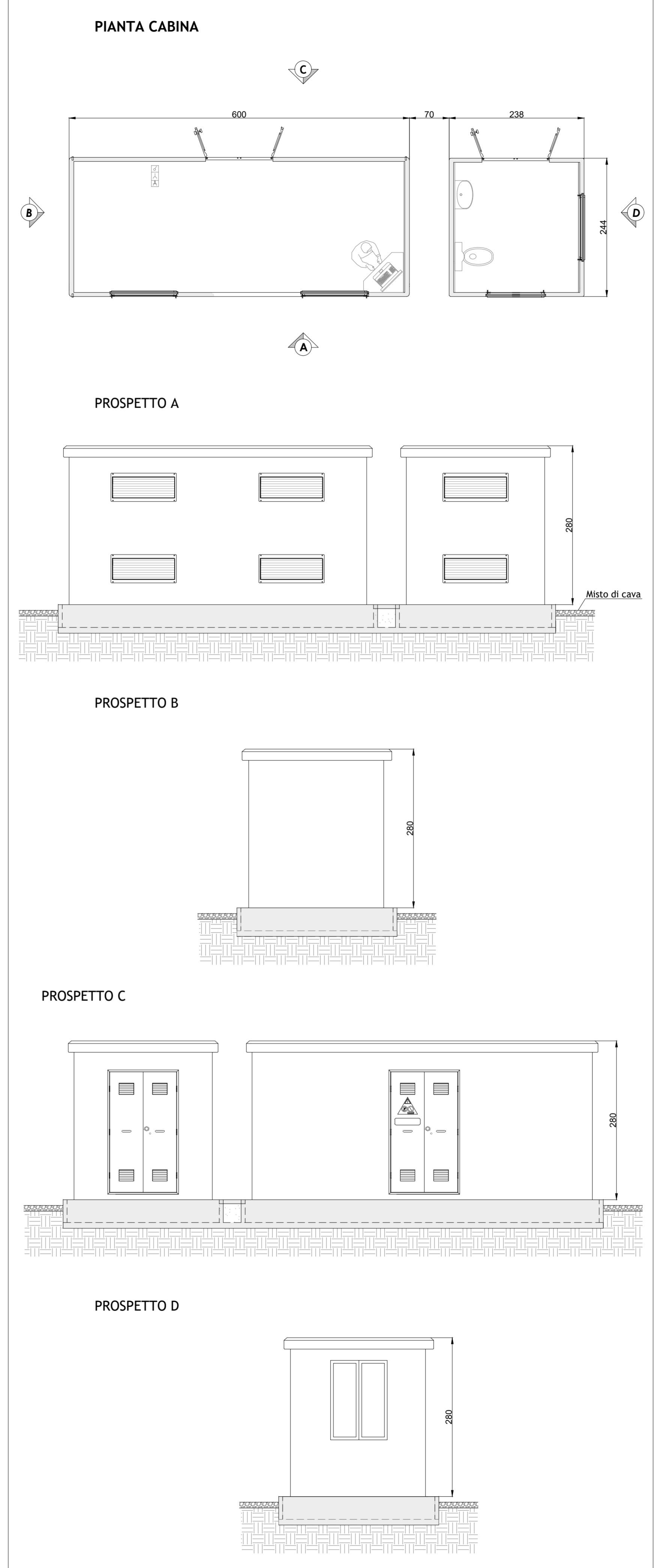
CABINA INVERTER_Scala 1:50



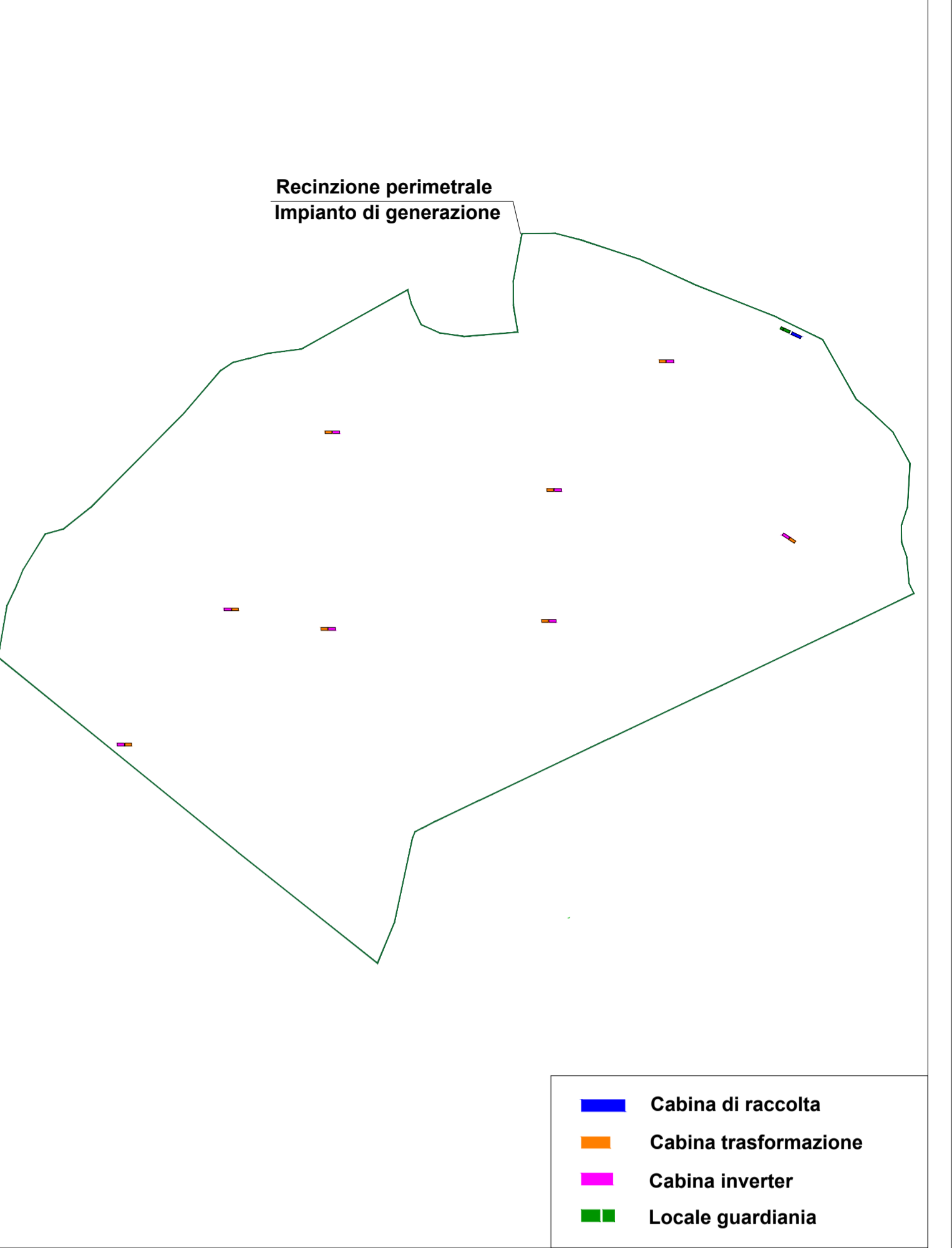
CABINA DI RACCOLTA_Scala 1:50



LOCALE GUARDIANIA_Scala 1:50



KEYPLAN



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Località S. Eligio - 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 Cironi
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 Cironi	Ing. Gaetano Cironi