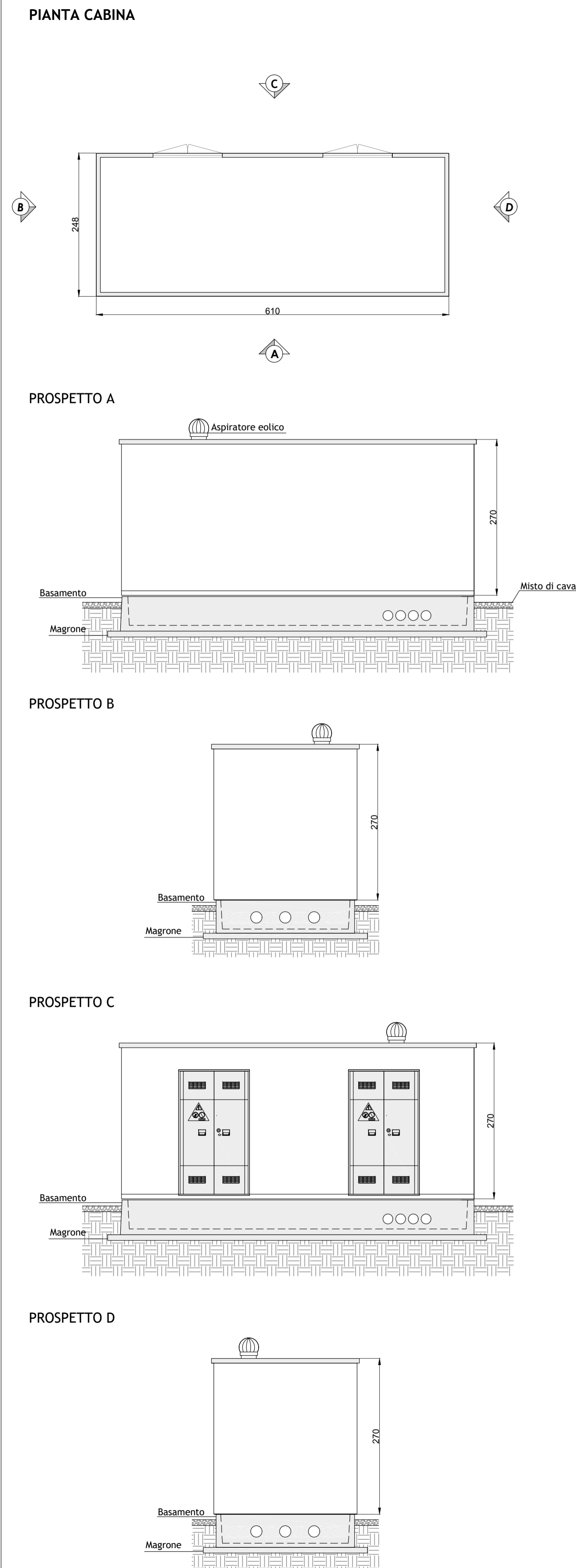
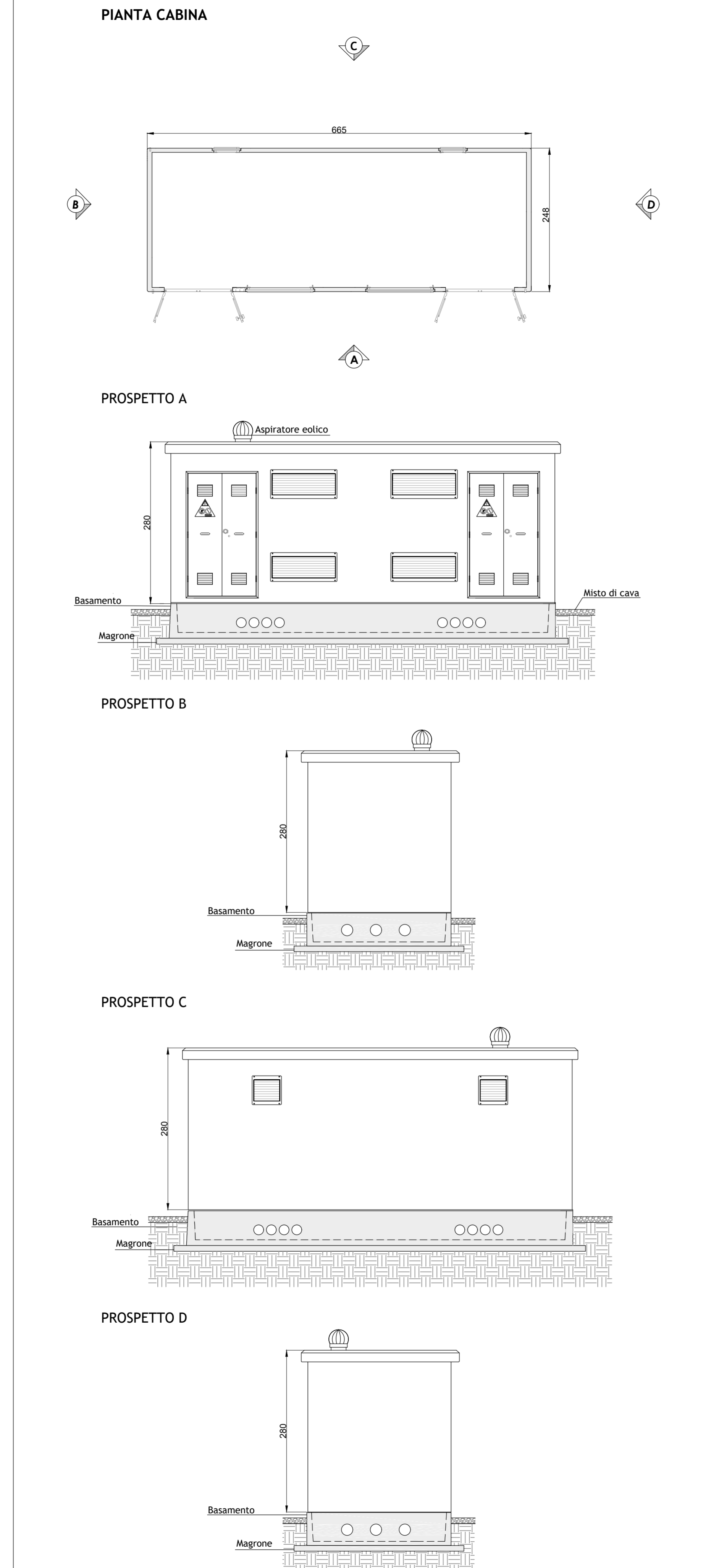


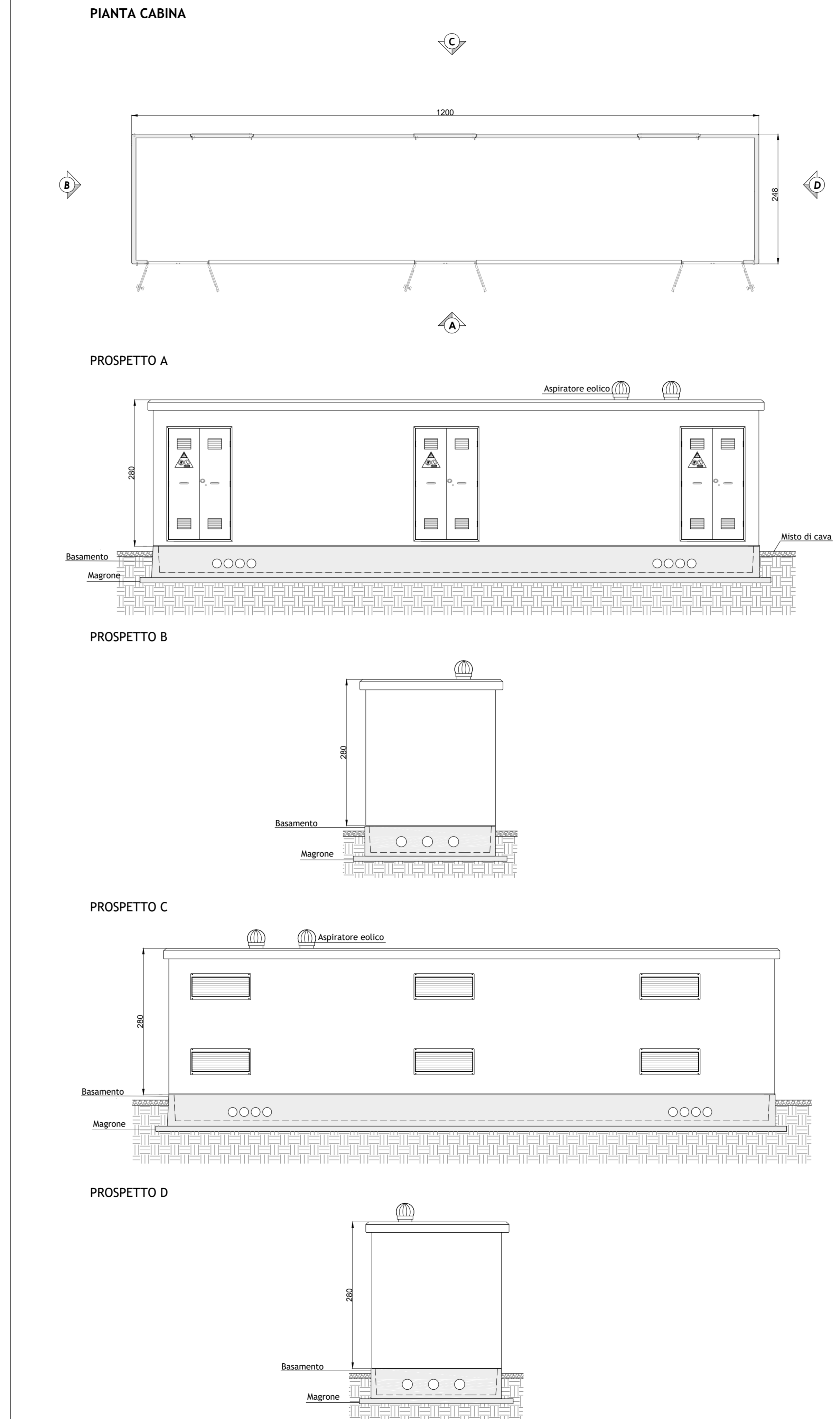
CABINA TRASFORMATORE\_Scala 1:50



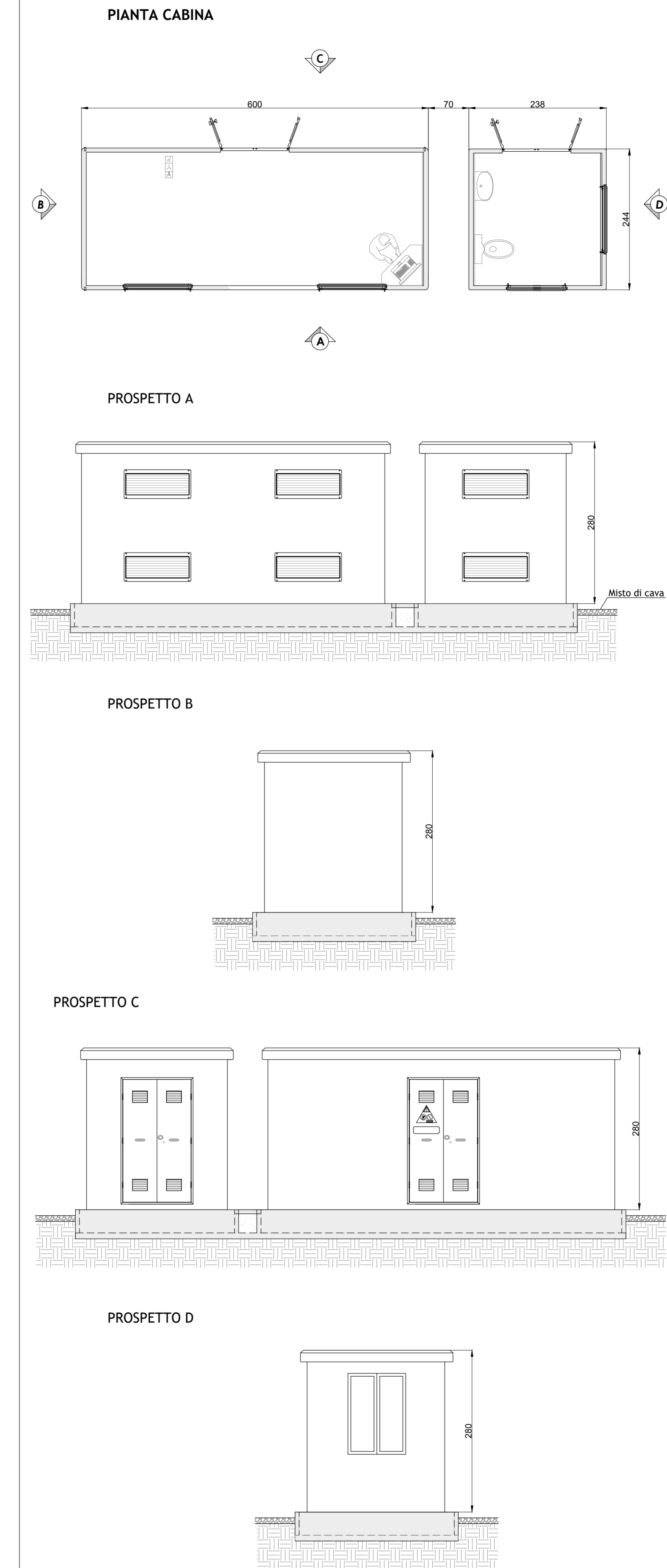
CABINA INVERTER\_Scala 1:50



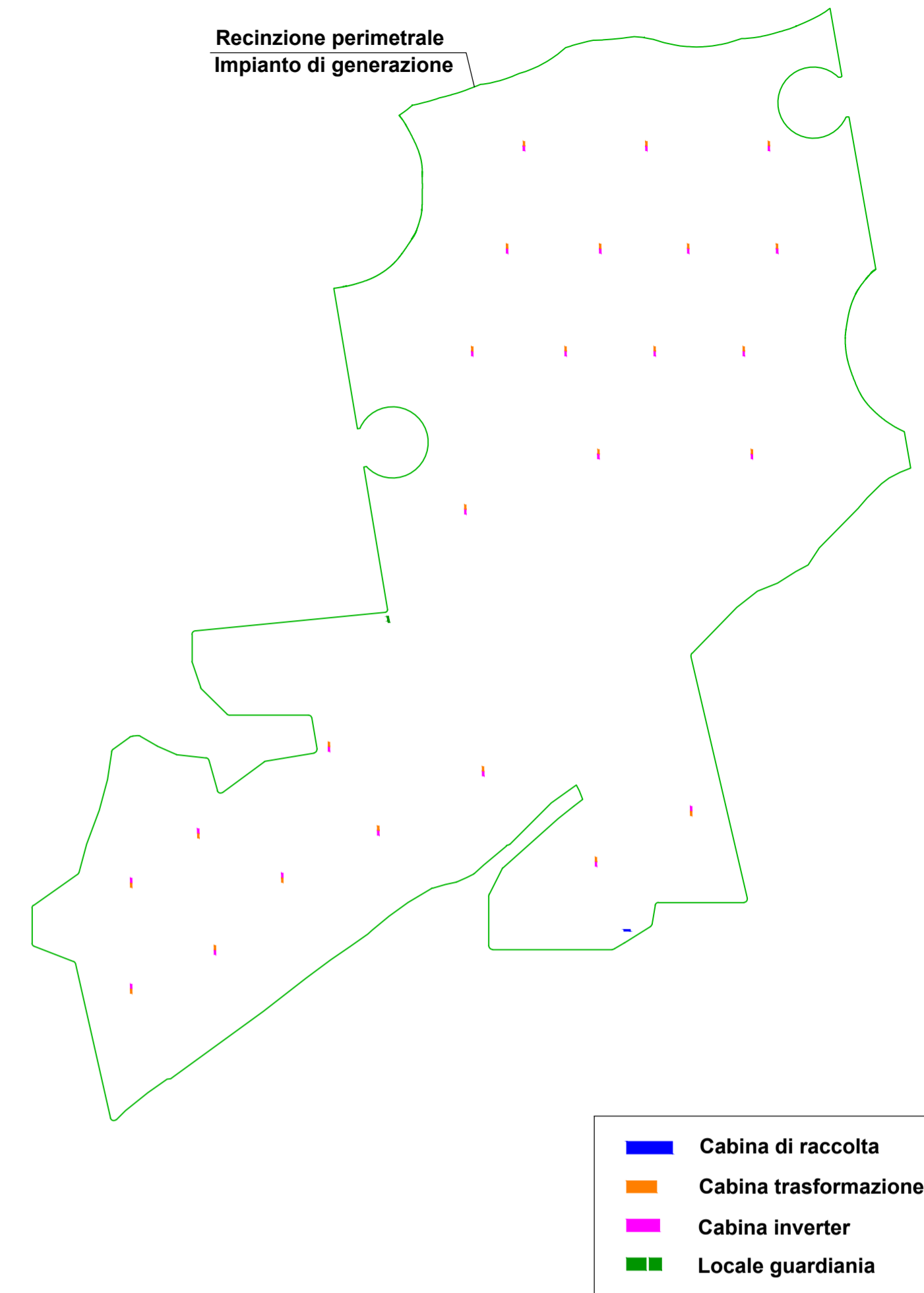
CABINA DI RACCOLTA\_Scala 1:50



LOCALE GUARDIANIA\_Scala 1:50



KEYPLAN



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Località Risega - Comune di Deliceto (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO** DEL\_CAB.01 Architettonici cabine area impianto di generazione

**Proponente** Rinnovabili Sud Tre srl 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. Includes professional seals and signatures of the designers.

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	07/07/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cironi	Ing. Gaetano Cironi