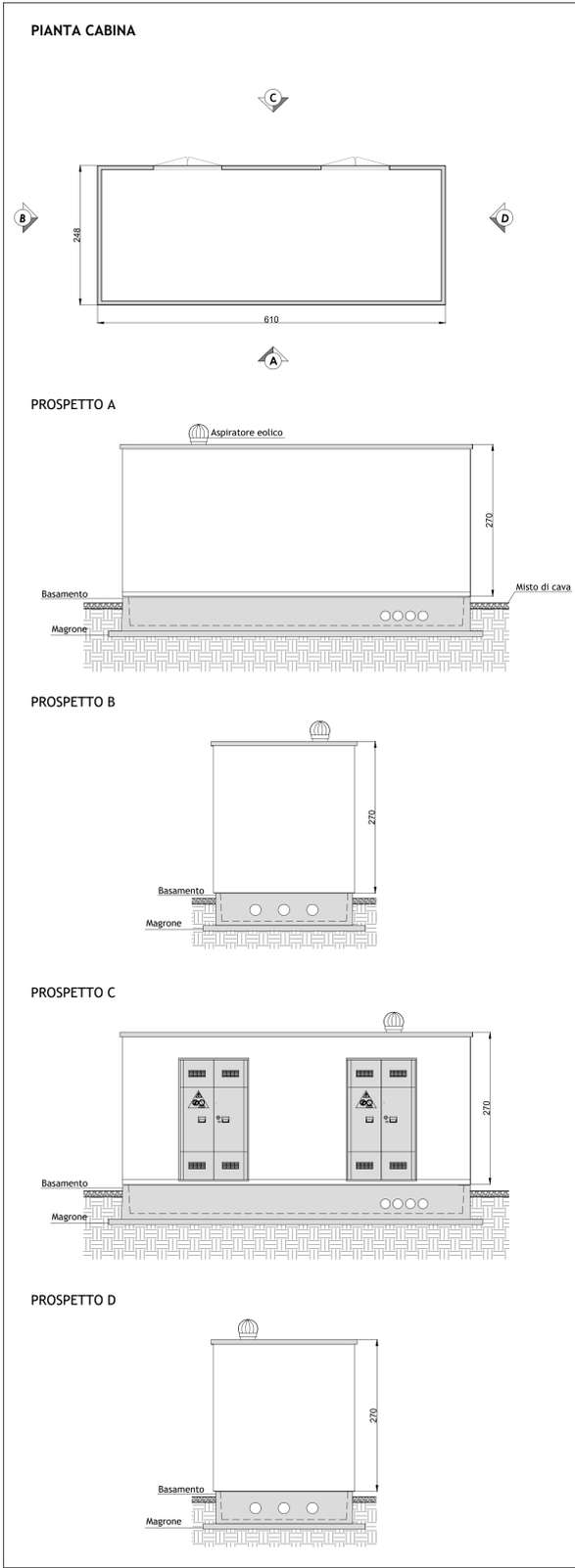
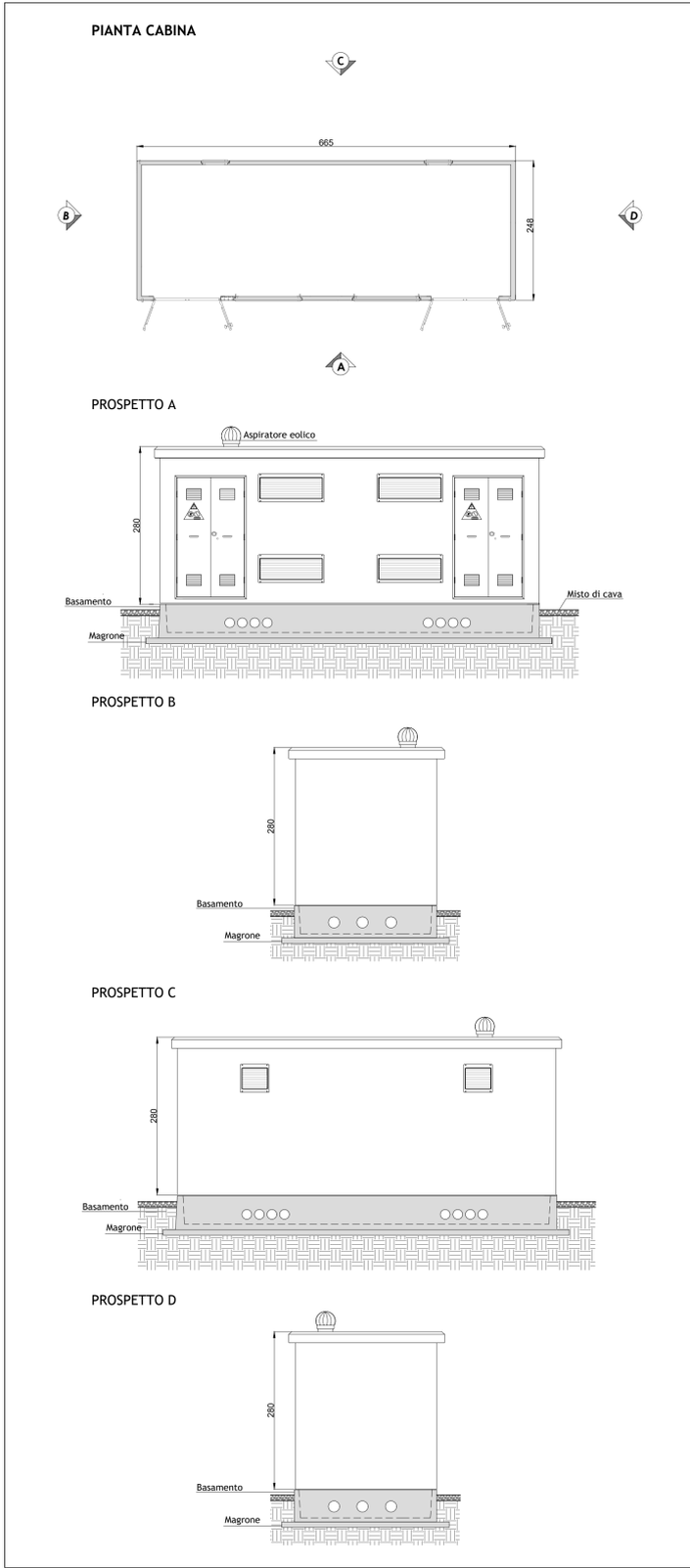


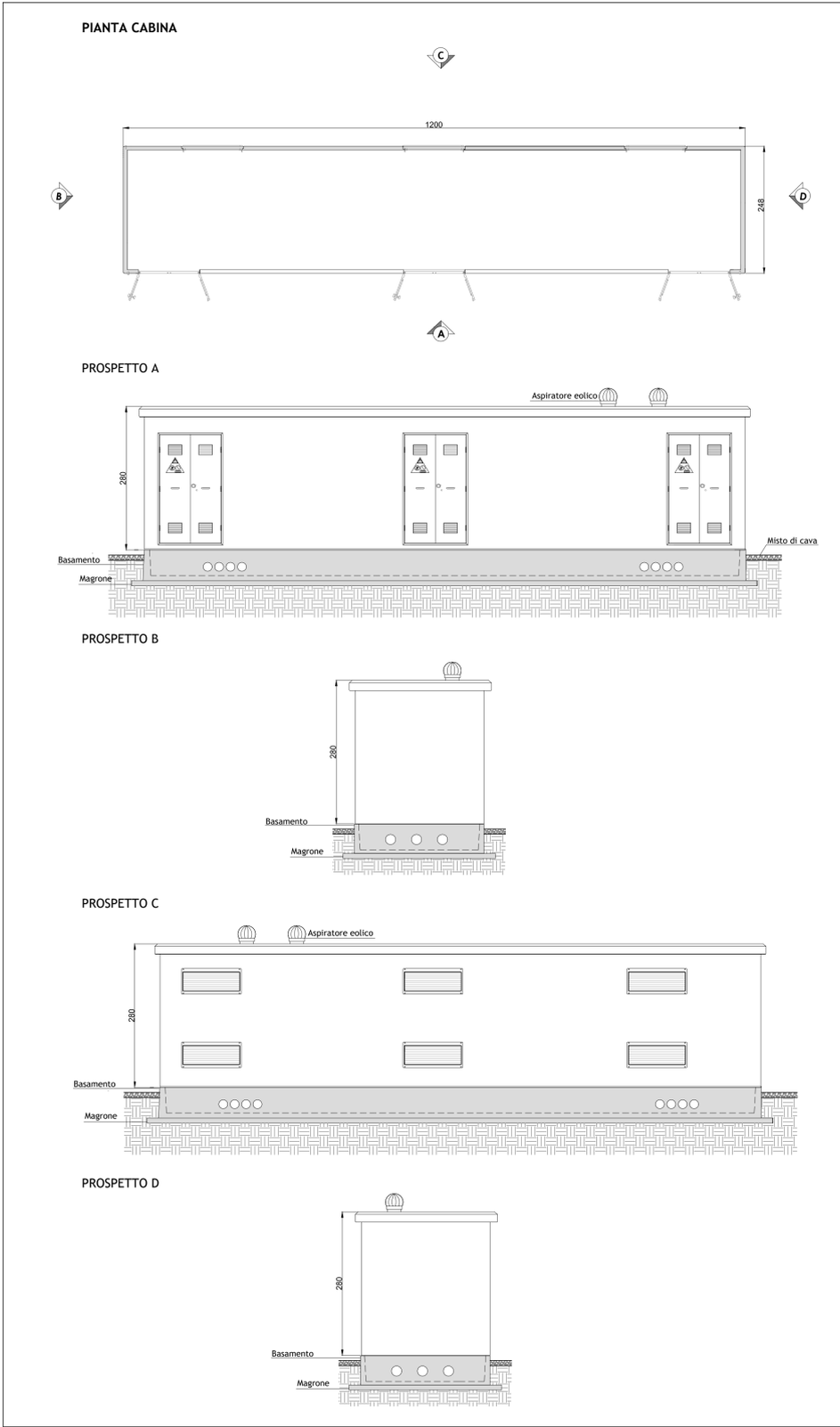
CABINA TRASFORMATORE_Scala 1:50



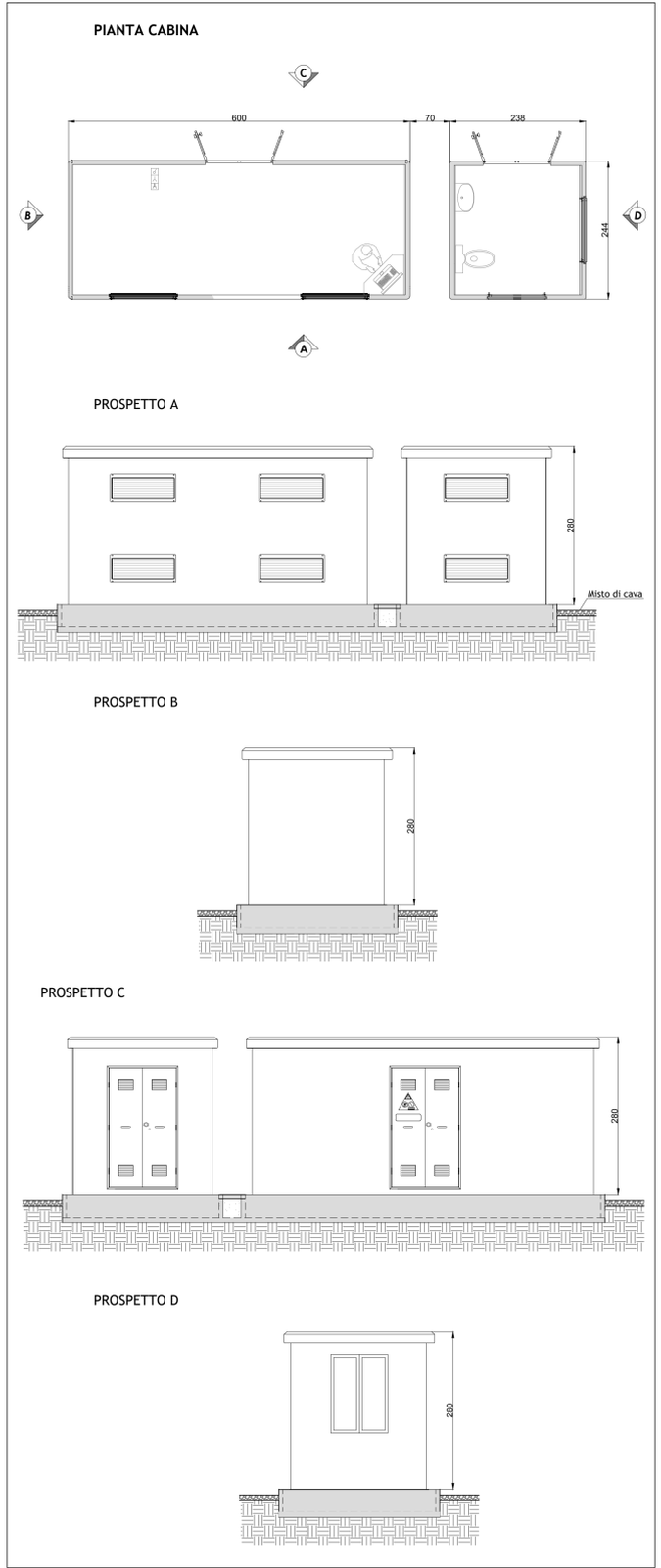
CABINA INVERTER_Scala 1:50



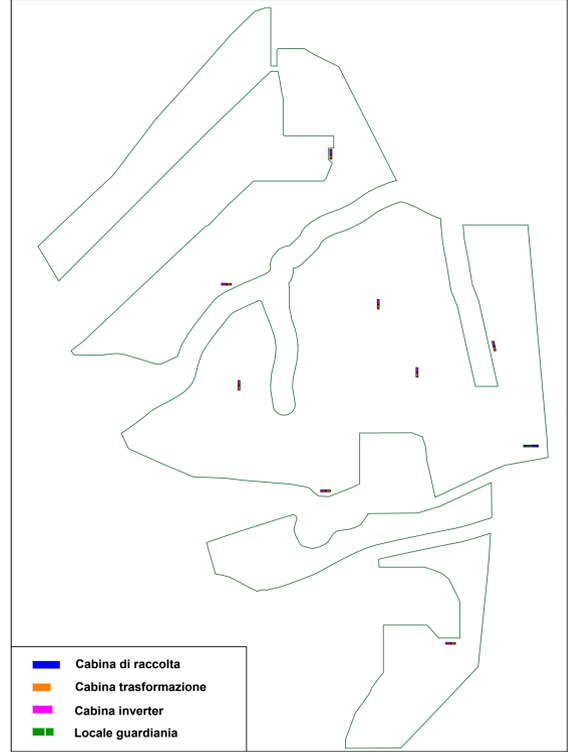
CABINA DI RACCOLTA_Scala 1:50



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