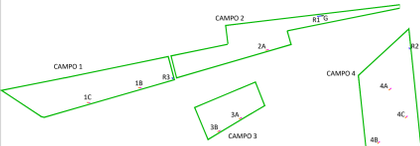
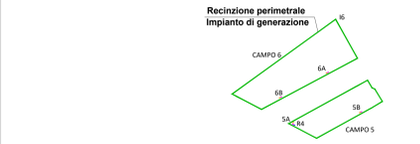
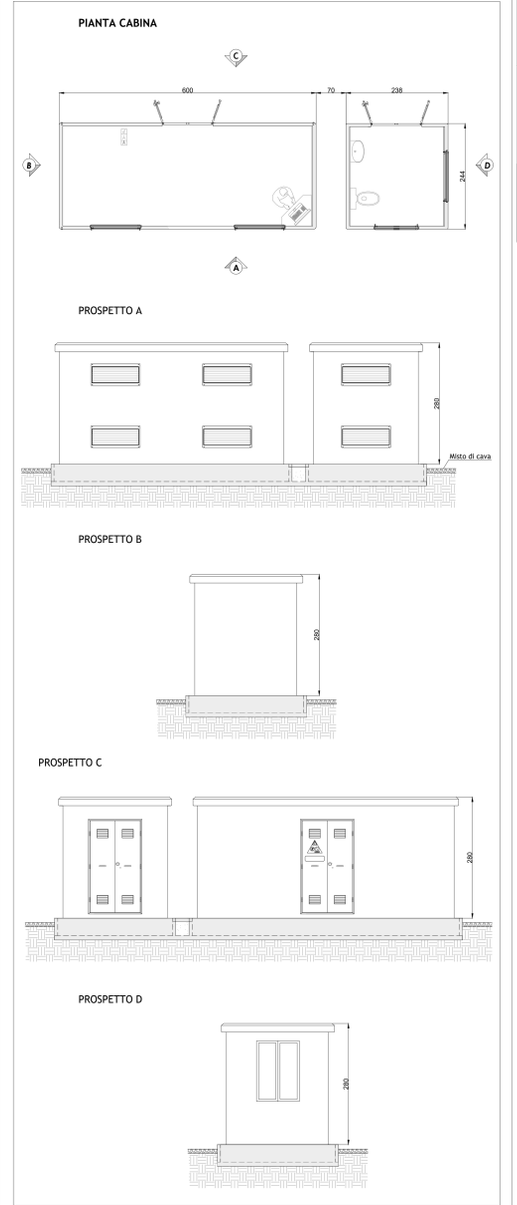


KEYPLAN

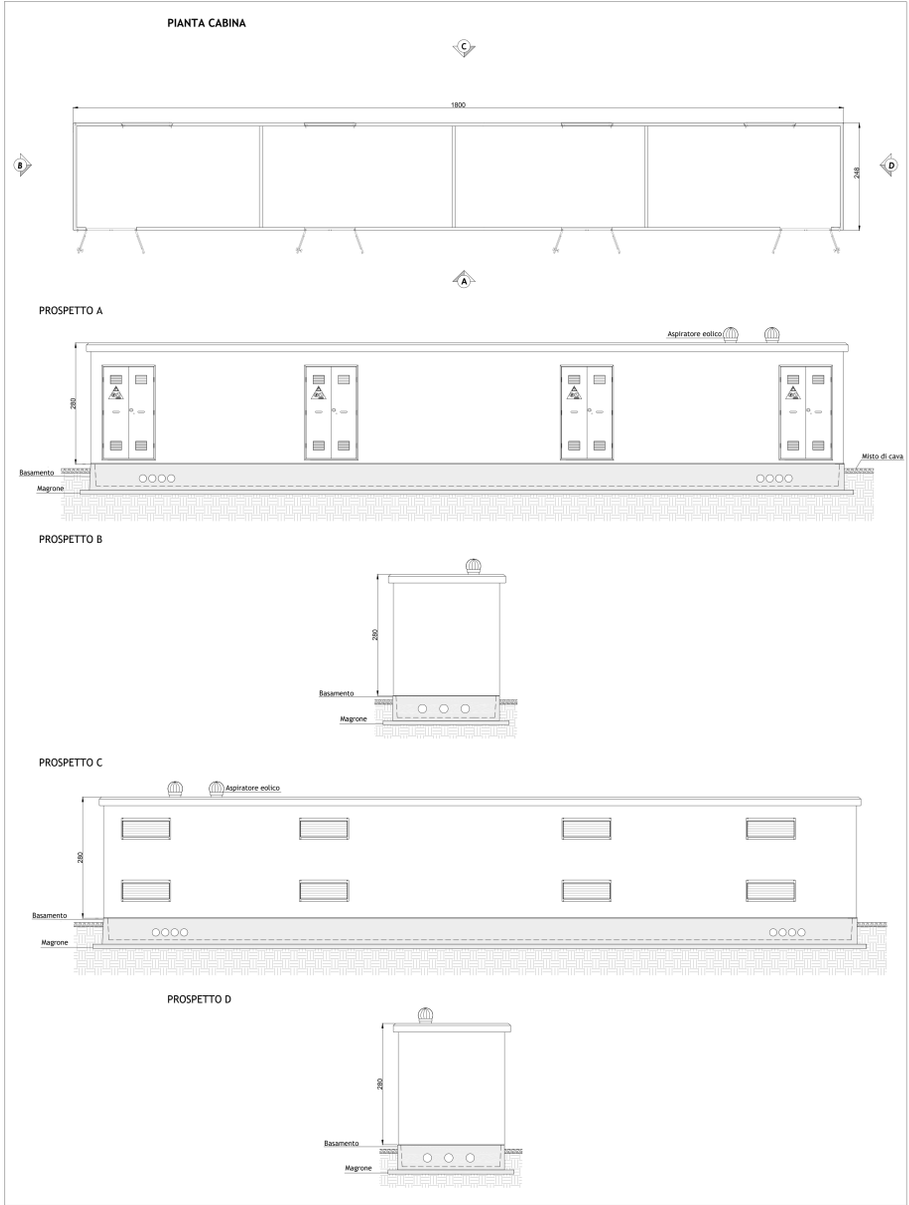


- Cabina di raccolta (R)
- Cabina trasformazione (nA, nB...)
- Cabina inverter (nA, nB...)
- Locale guardiania (G)

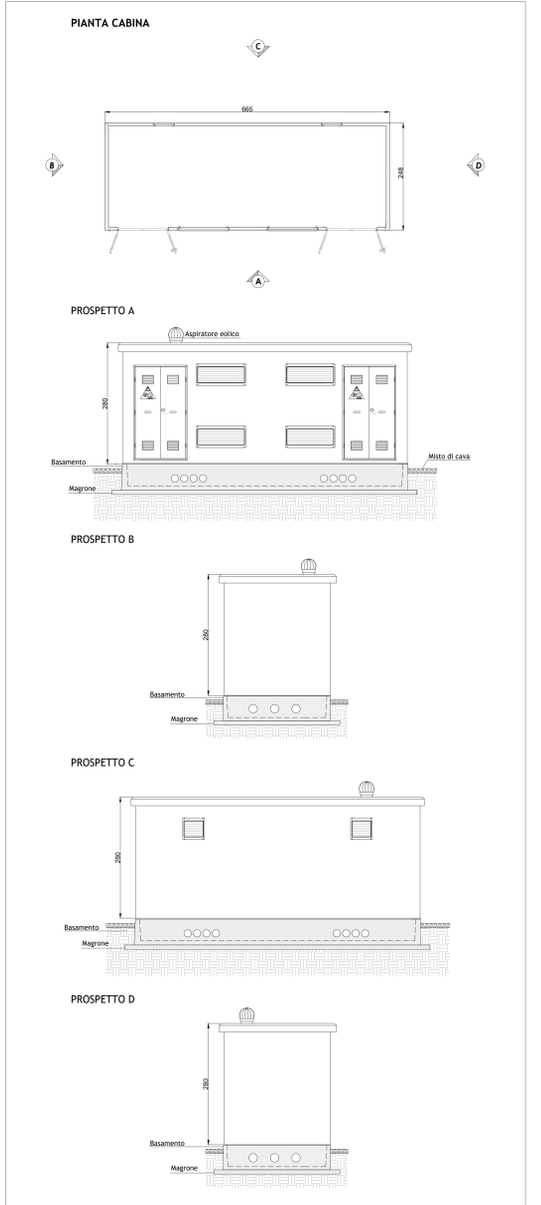
LOCALE GUARDIANIA_Scala 1:50



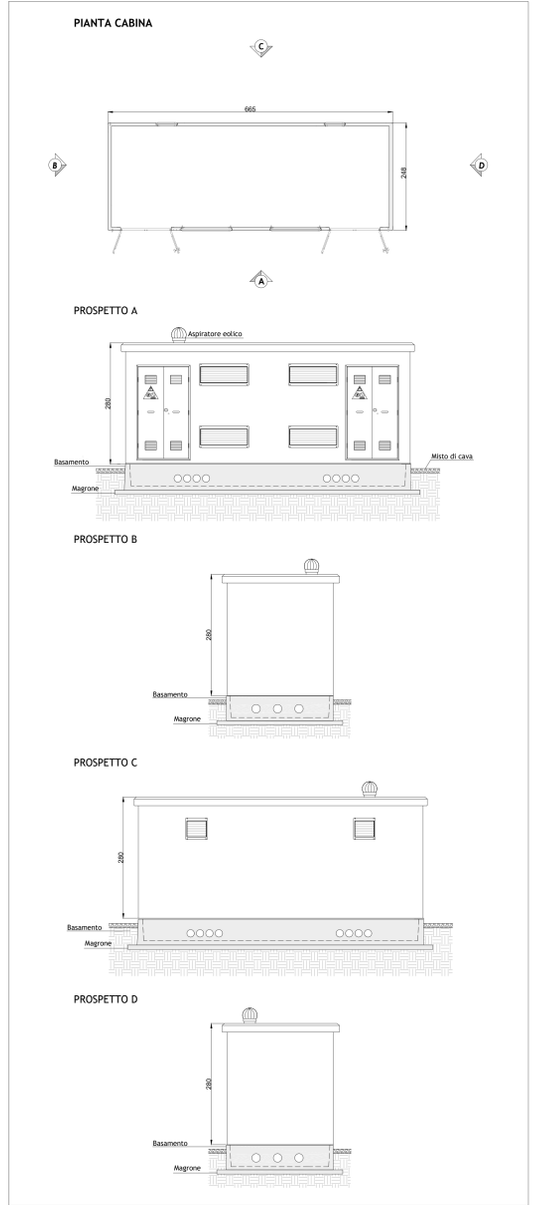
CABINA DI RACCOLTA R1_Scala 1:50



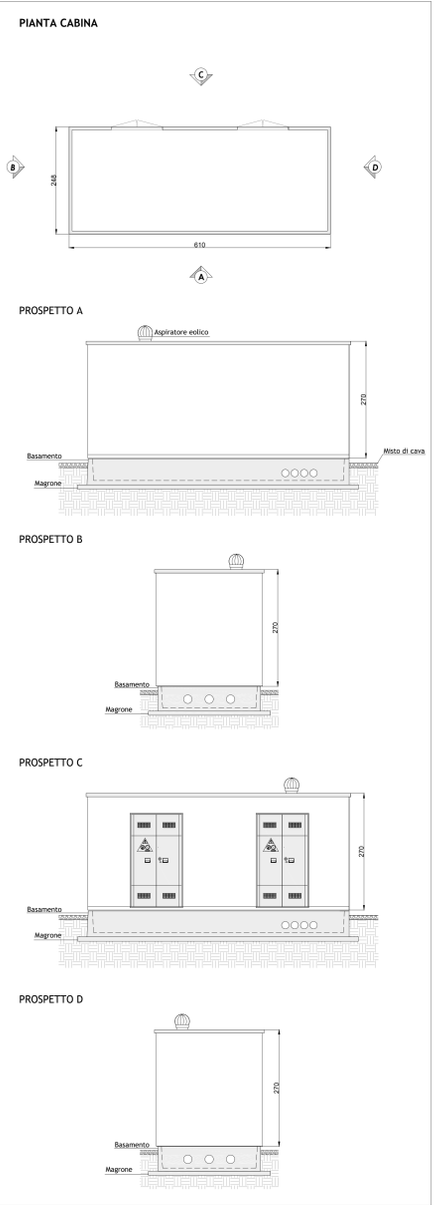
CABINA DI RACCOLTA R2/3/4_Scala 1:50



CABINA INVERTER_Scala 1:50



CABINA TRASFORMATORE_Scala 1:50



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

PROGETTO DEFINITIVO **CRG_CAB** Architettonici cabine area impianto di generazione

Proponente: Rinnovabili Sud Due Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ) Formato: A0++ Scala: 1:50

Progettista: Ing. Gaetano Cirone, Ing. Pietro Valente, Ing. Adria Oliveto, Geol. Emanuele Bonanno

| Revisione | Descrizione | Data | Preparato | Controllato | Approvato |
|-----------|-----------------|------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 00 | Prima emissione | 10/02/2022 | Ing. Adria Oliveto | Ing. Pietro Valente | Ing. Gaetano Cirone |