



**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 85 MW**

REGIONE SICILIA | PROVINCIA di CATANIA | COMUNE di RAMACCA Località "Contrada Balconeri"

COMUNE di CASTEL DI IUDICA Località "Contrada Comuni"

Scale: Formato Stampa: VARIE | A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA: **A.12.a.1** | INQUADRAMENTO AREA

Progettazione: **R.S.V. Design Studio S.r.l.**

Completamento: **ITS Medora**

Responsabile Progetto: **Ing. Vassalli Quirino**

Ing. Speranza Carmine Antonio

Catagorizzazione Elaborato: **Progetto Definitivo**

Data: **10/05/2023** | Motivo della revisione: **Prima emissione** | Revisione: **LS** | Controllato: **GVAS** | Approvato: **RSV**

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.

- LEGENDA:**
- Individuazione Impianto
  - Area Impianto
  - Stazione Elettrica HTA
  - Stazione Elettrica - Area Contorno
  - Stazioni Elettriche 30/10 kV ITS MEDORA
  - Stazione Elettrica - Area delimitata da altri pubblici
  - Rete Convenzionale
  - Condotta 150 kV
  - Condotta 30 kV