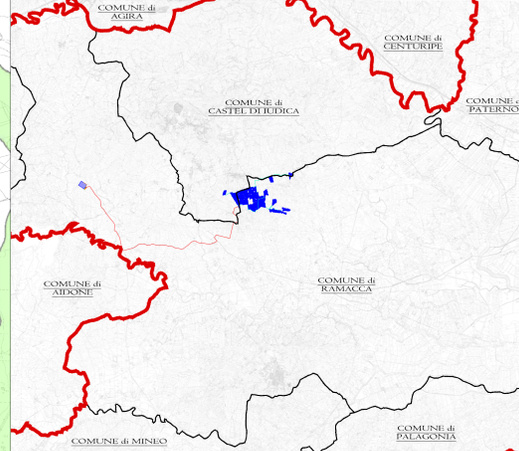


- LEGENDA PARCO:**
-  Area Impianto
  -  Stazione Elettrica RTN
  -  Stazione Utente - Area Condominio
  -  Stazione Utente - Area Destinata ad altri Produttori
  -  Stazione Utente 30/150 Kv ITS MEDORA
  -  Confine Comunale
  -  Confine Provinciale
  -  Cavidotto 150 Kv
  -  Cavidotto 30Kv
  -  Cavidotto interno
  -  Cabina di Consegna
  -  Cabina di Campo
- LEGENDA PIANO PAESAGGISTICO PROVINCIA DI CATANIA:**
-  Paesaggi Locali
  -  Contesti
- LEGENDA REGIMI NORMATIVI:**
-  Livello di Tutela 1
  -  Livello di Tutela 2
  -  Livello di Tutela 3
  -  Area di Recupero



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

<b>REGIONE SICILIA</b> 	<b>PROVINCIA di CATANIA</b> 	<b>COMUNE di RAMACCA</b> Località "Contrada Balconere" 
<b>COMUNE di AIDONE</b> Località "Contrada Commelli" 		

Scala: 1:15000    Formato Stampa: A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA

**A.12.a.4.b**    REGIMI NORMATIVI

<p><b>Progettazione</b></p>  <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza G. Cesare, 10 - 00187 Roma (RM) Tel. +39 06 49810561 - e-mail: info@rsv.it</p>	<p><b>Commissario</b></p>  <p>ITS Medora S.r.l. Via Francesco Crispi 2107 91012 Catania (CT)</p> <p><b>Responsabili Progetto</b></p> <p>Ing. Vassalli Quirino            Ing. Speranza Carmine Antonio  </p>
--	---

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	RS	GDMS	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.