



- Legenda**
- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Stazione "Raddusa 380"
  - Cabina utente 30/150 kV
  - Area impianto
  - Area destinata a compensazione ambientale
  - Area destinata a mitigazione ambientale
  - Elettrodotto 150 kV
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto interno
- PIANO PAESAGGISTICO PROVINCIA DI CATANIA**
- Beni paesaggistici**
- Paesaggi locali
  - Contesti
- Regimi Normativi**
- Livello di Tutela 1
  - Livello di Tutela 2
  - Livello di Tutela 3
  - Area di recupero
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Località Principali
  - Limite Comunale
  - Limite Provinciale

Regione SICILIA

Provincia CATANIA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

Comune di Mineo  
Località "Masseria Modichella" - "Contrada Mongialino"

---

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

**ELABORATI GRAFICI**

Codice: **RMC02** Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: **A.12.a.5.2** Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Regimi Normativi

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A0	1:25.000	Progetto Definitivo

Progettazione	Progettisti
 <b>Qair</b> Italia	Ing. VASSALLI Quirino  Ing. SPERANZA Carmine Antonio 

<p><b>Proponente</b></p> <p> <b>ITS Medora</b></p> <p>ITS MEDORA Srl via Sebastiano Catania n.317 95123 CATANIA (CT) P. IVA 05767670879</p> <p><b>Rappresentante legale Proponente</b> Emmanuel MACQUERON</p> <p><b>Data</b> Ottobre 2022</p>	<p><b>Approvazione</b></p> <p>            Provincia di Catania            N. 7218 del 21.10.2022            Provincia di Catania</p> <p> Antonio</p>
---	--

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	05/2022	Emissione	QV	QV/AD/DM	CS

ITS\_RMC02\_A12A5.2 - piano paesaggistico - regimi normativi.mxd ITS\_RMC02\_A12A5.2 - piano paesaggistico - regimi normativi.pdf  
ITS MEDORA S.r.l. - Via S. Catania, 317 - 95123 Catania (CT) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 05767670879 - pec: itsmedora@pec.it