






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


**Comune di Mineo**  
 Località "Tre Portelle"

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

*ELABORATI GRAFICI*

Codice: **PTL02** | Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006  
 N° elaborato: **A. 12.a.20** | Inquadramento generale Piano Particellare

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A0	1:20.000	Progetto Definitivo

**Progettazione**



**Proponente**


**ITS Medora Srl**  
 via Sebastiano Catania n.317  
 95123 CATANIA (CT)  
 P. IVA 05767670879

**Rappresentante legale Proponente**

Emmanuel MACQUERON

**Data**

Settembre 2022

**Progettisti**

Ing. VASSALLI Quirino

  
 Quirino Vassalli  
 Ingegnere  
 N. 7218 SEZ. A  
 Provincia della Sicilia

Ing. SPERANZA Carmine Antonio

  
 Carmine Antonio Speranza  
 Ingegnere  
 N. 7218 SEZ. A  
 Provincia della Sicilia

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	09/2022	Emissione	DL	QV/AS/DR	QG

ITS\_PTL02\_A12A20 - Inquadramento generale piano particellare.mxd | ITS\_PTL02\_A12A20 - Inquadramento generale piano particellare.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

**Legenda**

**IMPIANTO IN PROGETTO**

- Stazione "Raddusa 380"
- Cabina utente 30/150 kV
- Area destinata a compensazione ambientale
- Cavidotto interno
- Elettrodotto 150 kV
- Cavidotto 30 kV
- Area impianto

**PIANO PARTICELLARE**

- Riferimenti dettagli piano particellare
- Riferimento Piano particellare descrittivo

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Limite Comunale
- Limite Provinciale



Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Inlemap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community