



- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Stazione "Raddusa 380"
 - Cabina utente 30/150 kV
 - Area impianto
 - Area destinata a compensazione ambientale
 - Elettrodotto 150 kV
 - Cavidotto interno
 - Cavidotto esterno
- RETI ELETTRICHE**
- Elettrodotto
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Località Principali
 - Limite Comunale
 - Limite Provinciale
- IDROGRAFIA**
- Idrografia
 - Fiumi



Regione
SICILIA



Provincia
CATANIA

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

Comune di Ramacca
Località "Masseria Magazzinazzo"

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

ELABORATI GRAFICI

Codice: **GMRO2** Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: **A.12.a.21.1** Carta delle Reti Elettriche

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A0	1:15.000	Progetto Definitivo

Progettazione


Qair
Italia

Proponente


ITS Medora

ITS MEDORA S.r.l.
via Sebastiano Catania n. 317
95123 CATANIA (CT)
P. IVA 0576760879

Rappresentante legale Proponente

Emmanuel MACQUERON

Data

Giugno 2023

Progettisti

Ing. VASSALLI Quirino



Ing. SPERANZA Carmine Antonio



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	06/2023	Emisione	QV/AS/DR	QV/AS/DR	QV/AS/DR

ITS_GMRO2_A12A21.1 - carta delle reti elettriche.mxd | ITS_GMRO2_A12A21.1 - carta delle reti elettriche.pdf
 ITS MEDORA S.r.l. - Via S. Sebastiano, 317 - 95123 Catania (CT) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 0576760879 - pec: itmedora@pec.it