



- Legenda**
- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Area impianto
 - Cavidotto interno
 - Cavidotto esterno
 - Cabina utente 30/150 kV
 - Elettrodotto 150 kV
 - Stazione "Raddusa 380"
- SITI ARCHEOLOGICI**
- Siti Archeologici
 - Area di interesse archeologico - art. 142, lett. m, D. Lgs. 42/04
 - Area Buffer 10 km
 - Area Buffer 5 km
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Località Principali
 - Limite Comunale
 - Limite Provinciale

Regione
SICILIA

Provincia
CATANIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO 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:	GMR02	Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006	
N° elaborato:	A. 12. a. 5. 5	Carta del Vincolo Archeologico	
N° Foglio:	1	Formato:	AO
Scala:		1:30.000	
Tipo di documento:		Progetto Definitivo	

Progettazione	Progettisti
Qair Italia	Ing. VASSALLI Quirino
Proponente	 Ing. SPERANZA Carmine Antonio
ITS Medora ITS MEDORA Srl via Sebastiano Catania n.317 95123 CATANIA (CT) P. IVA 05767670879	 Spett.le Ing. Antonio
Rappresentante legale Proponente	
Emmanuel MACQUERON	
Data	
Giugno 2023	

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	06/2023	Emissione	EL	QV/AS/DR	QV

ITS_GMR02_A12AS3 - carta del vincolo archeologico.mxd ITS_GMR02_A12AS3 - carta del vincolo archeologico.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