



**Legenda**

- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Stazione "Raddusa 380"
  - Cabina utente 30/150 kV
  - Area impianto
  - Elettrdotto 150 kV
  - Caviddotto 30 kV
  - Caviddotto interno

**CARTA DEGLI HABITAT - RETE NATURA 2000**

- 1130 - Estuari
- 1150 - Lagune costiere
- 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
- 1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici
- 1310 - Vegetazione annua pioniera a *Salicornia* e altre specie delle zone fangose e sabbiose
- 1410 - Praterie inondate mediterranee (Langetalia maritimi)
- 1420 - Praterie e fruticci mediterranei e termo-alfarici (*Sarcocornia frutescens*)
- 1420 - Praterie e fruticci mediterranei e termo-alfarici (*Sarcocornia frutescens*)
- 1420 - Praterie e fruticci albitrifi (Pegano-Salicornietea)
- 2110 - Dune mobili embrionali
- 2120 - Dune mobili del corone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* ("dune bianche")
- 2210 - Dune fisse del litorale del Circeo e di Portofino
- 2250 - Dune con prati di *Molinia*
- 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamioni o Hydrocharition
- 3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con *Gladium flavum*
- 3260 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e confluiti ripari di *Salix* e *Populus alba*
- 3280 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
- 4000 - Lande oro-mediterranee endemiche a ghiaccio spinoso
- 5210 - Matorral arboreo-arbustivo a *Quercus ilex*
- 5220 - Matorral arboreo-arbustivo di *Laurus nobilis*
- 5320 - Formazioni basse di eroforie vicino alle scogliere
- 5330 - Arbustali termomediterranei e pre-deserti
- 6200 - Pterocioni subalpini di graminacee e piante erbacee alte del *Thero-Brachypodietea*
- 6420 - Praterie uniche mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holochloetion*
- 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- 8210 - Pirenei rocciosi calcarei con vegetazione casmofitica
- 8220 - Pirenei rocciosi silicei con vegetazione casmofitica
- 8320 - Campi di lava e cavità naturali
- 9100\* - Foreste di versore, ghiaioni e valloni del Tiro-Aegion
- 91A0\* - Boschi orientali di *Quercus ilex*
- 91E0\* - Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padon, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9210\* - Faggeti degli Appennini con *Tilia* e *Ilex*
- 9220\* - Faggeti degli Appennini con *Abies alba* e faggeti con *Abies nebrodensis*
- 9260 - Foreste di *Castanea sativa*
- 9320 - Foreste di *Olea* e *Cerastium*
- 9330 - Foreste di *Quercus suber*
- 9340 - Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus robur*
- 9350 - Foreste di *Ilex aquifolium*
- 9400\* - Foreste iberico-mediterranee di pini nati endemici
- 9540 - Pinete mediterranee di pini mesogeri endemici

- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Località Principali
  - Limite Comunale
  - Limite Provinciale



Regione SICILIANA



Provincia CATANIA

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

Comune di Mineo  
Località: "Contrada Mongialino"

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

ELABORATI GRAFICI  
Codice: PTL01 Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: A.13.SIA 5 Carta degli Habitat - Rete Natura 2000

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

**Progettazione**

  
Qair Italia

**Proponente**

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

**Rappresentante legale Proponente**

Emmanuel MACQUERON

**Progettisti**

Ing. VASSALLI Quirino

  
Ing. SPERANZA Carmine Antonio

  
Spas

**Data**  
Settembre 2022

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	09/2022	Emissione	EL	QU/AS/DB	QI

ITS\_PTL01\_A13545 - carta degli habitat - rete natura 2000.mxd | ITS\_PTL01\_A13545 - carta degli habitat - rete natura 2000.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