

Legenda

IMPIANTO IN PROGETTO

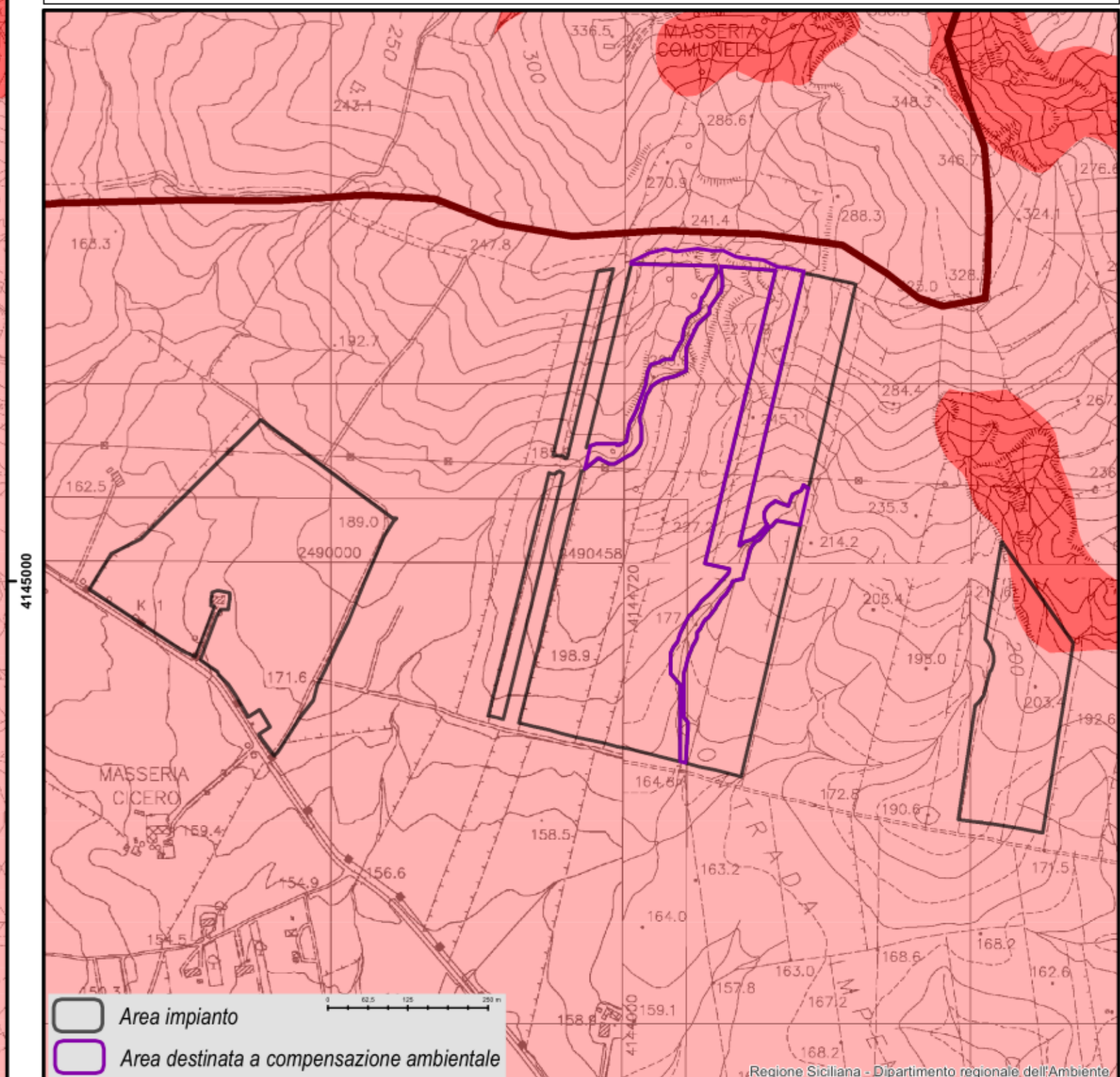
- Stazione "Raddusa 380"
- Cabina utente 30/150 kV
- Area impianto
- Area destinata a compensazione ambientale
- Elettrodotto 150 kV
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno

CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

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 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.13.SIA7** Carta della Pressione Antropica

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

Rappresentante legale Proponente

Emmanuel MACQUERON

Data

Giugno 2023

Progettisti

Ing. VASSALLI Quirino

Ing. SPERANZA Carmine Antonio

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

ITS_GMR02_A13SIA7 - carta della pressione antropica.mxd ITS_GMR02_A13SIA7 - carta della pressione antropica.pdf
 ITS MEDORA S.r.l. - Via S. Catania, 317 - 95123 Catania (CT) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 05767670879 - pec: itmedora@pec.it