

Legenda

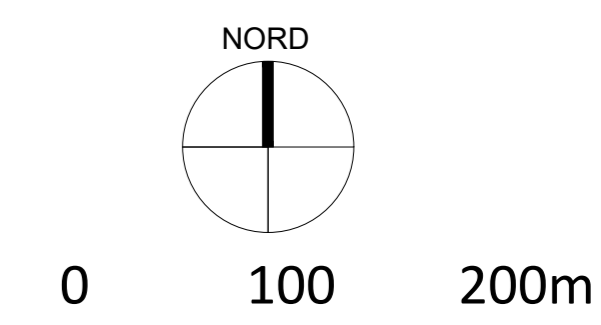
- ▭ Area di intervento
- ▭ Stazione di utenza
- ▭ Stazione RTN 380/150kV
- ▭ Cavidotto AT 150kV
- ▭ Cavidotto MT 20kV
- ▭ Confini Comunali
- ▭ Confini Provinciali

Carta Rete Ecologica Siciliana

- ▭ Capoluoghi di provincia
 - ▭ Nodi RES
 - ▭ Zone cuscinetto (Buffer zones)
- Pietre da guado (Stepping stones)**
- ▭ Zone umide
 - ▭ Zone umide da riqualificare
 - ▭ Altre zone
 - ▭ Altre zone da riqualificare
 - Stagni

Aree di collegamento (corridoi ecologici)

- ▭ Corridolo lineare da riqualificare
- ▭ Corridolo lineare
- ▭ Corridolo diffuso da riqualificare
- ▭ Corridolo diffuso



Scala
1:5.000

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| IL/PL/PA/AV/AL/DP/138/04 | Febbraio 2022 | CARTA RETE ECOLOGICA | Arch. Bella Cristina | Arch. Paolo Pastore | Ing. Martina Romeo |
| IL/PL/PA/AV/AL/DP/138/04 | Febbraio 2022 | CARTA RETE ECOLOGICA | Arch. Bella Cristina | Arch. Paolo Pastore | Ing. Martina Romeo |
| N. ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:



TITOLO:
RS06EPD0055S1
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta rete ecologica

R²
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via Concordia, 91
95025 Terrestani (CT)
cod. 340.0844799
erecduengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870



NOME FILE:
21_30_PV_9PE_RMC_AU_DPL_138_01

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1
SCALA:
1:5.000
ELAB.
13B