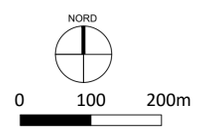


**Legenda**

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Strada R10 300/300V
- Cavalletto 10KV
- Cavalletto MT 20KV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali

**Carta degli Habitat secondo CORINE biotopes**

- 15.83 Area argilose ad erosione accentuata
- 22.1 Acque colte (laghi, stagni)
- 24.202 Orti da lavoro mediterranei
- 31.844 Cretaccioli costieri e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
- 31.84 Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Pinus ulmifolia*
- 32.211 Macchia basale a olivastro e lentisco
- 32.22 Formazioni ad *Euphorbia dendroica*
- 32.23 Formazioni ad *Ampelodesmos mauritanicus*
- 32.4 *Quercus* e macchie mesomediterranee calcicole
- 34.3 Prati mediterranei
- 34.4 *Stipa* di alta valle mediterranea
- 34.81 Prati mediterranei subcostali (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
- 41.732 Querceti a specie caducifoglie con *Q. pubescens*, *Q. pedunculata* subsp. *pubescens* (= *Q. virgiliana*) e *Q. ilex* sempreverdi dell'Italia peninsulare ed ivadine
- 44.12 Saliceti collinari pianurali e mediterraneo montani
- 44.81 Foresta mediterranea operata a popolamento
- 44.81 *Galeata* a tarmica e olivastro
- 45.21A *Lauro* autoctono e siciliano
- 52.1 Vegetazione dei canneti e di specie simili
- 62.1 Seminatrici intensive e cordine
- 82.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 *Citrus*
- 83.15 *Ficus*
- 83.16 *Agave*
- 83.21 *Vigneti*
- 83.31 *Partridge* di canneto
- 83.32 *Partridge* di avicchia
- 88.1 *Citrus*, centri abitato
- 89.3 *Orti* industriali attivi
- 89.41 *Cave*



Scala  
1:5.000

21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_238_01	Febbraio 2022	CARTA DEGLI HABITAT SECONDO CORINE BIOTOPES	Arch. Bela Cristofa	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_238_01	Febbraio 2022	CARTA DEGLI HABITAT SECONDO CORINE BIOTOPES	Arch. Bela Cristofa	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

**COMMITTENTE:**



**TITOLO:**  
RS06EPD007351  
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
Carta degli Habitat secondo CORINE biotopes

**R<sup>2</sup>**  
ENGINEERING  
direttore tecnico  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
Sede Legale: Via Comazzo, 81  
95026 Terresini (Enna) (CT)  
cod. 340.0844798  
erec@engineering@gmail.com  
P.IVA: 0576710870

CARTA DEGLI HABITAT SECONDO CORINE BIOTOPES  
21\_30\_PV\_SPE\_RMC\_AU\_DPL\_238\_01

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
<b>CARTA:</b> A1	<b>ELAB.</b> Z38
<b>SCALA:</b> 1:5.000	