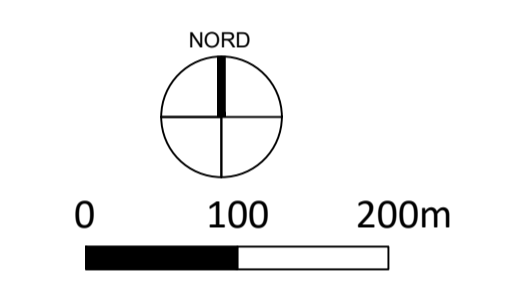


Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- paesaggi locali
- Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
- vulcano - art.142, lett. l, D.lgs.42/04
- aree di interesse archeologico - art.142, lett. d, D.lgs. 42/04
- montagne sopra 1200 metri - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- parco regionale alcantara - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- parco regionale etna - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- parco regionale nebrosi - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- aree costa 300m - art.142, lett.a, D.lgs. 42/04
- aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
- aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
- aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
- aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
- aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04
- Riserve
- IBA_Important_Bird_Area
- Geositi_lettutti_glu_2016_Aree
- Parchi
- beni_paesaggistici
- CFRS_LR16



Scala
1:5.000

ELABORATO DA	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
ELABORATO DA	Febbraio 2022	CARTA DEI VINCOLI - VINCOLI PAESAGGISTICI	Arch. Bela Cristofa	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
ELABORATO DA	Febbraio 2022	CARTA DEI VINCOLI - VINCOLI PAESAGGISTICI	Arch. Bela Cristofa	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
ELABORATO DA	Febbraio 2022	CARTA DEI VINCOLI - VINCOLI PAESAGGISTICI	Arch. Bela Cristofa	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo

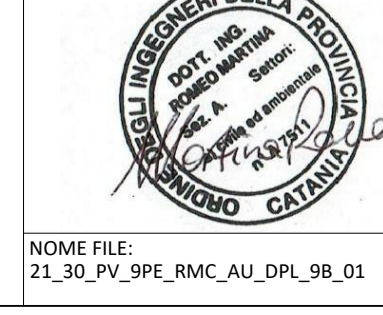
OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentra" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

TITOLO:
RS06EP0045S1
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta dei vincoli - Vincoli paesaggistici

9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

R²
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via Comazzo, 81
95026 Terremoli (Enna) (CT)
cod. 3610844798
erredueengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870



SOSTITUITO DA:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1/5.000
ELAB.
9B