



Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Cavidotto 150kV in Condivisione
- Stallo linea 150 kV Red Energy srl
- Stazione di elevazione altro produttore
- Stazione di elevazione EGP Italia srl
- Stallo 150kV in condivisione
- Stazione RTN 380 150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Stazione di Utenza 150/30 kV
- Confini Provinciali
- Confini comunali

IMPIANTI FER DGR.2122

- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiuso positivamente
- Impianto in corso di autorizzazione
- Impianti Fotovoltaici realizzati

NORD

Scala 1:50.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
19_20_EO_ENE_VA_PL_47_00	Luglio 2021	Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabili rilevati			

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

COMMITTENTE:
RED ENERGY s.r.l.
 Z.I. Lotto n. 31
 74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO:
 Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabili rilevati

PROIETTO engineering s.r.l.
 società di ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 Tel. 099 9574894 Fax 099 2222834 cell. 349 1735914
 studio@proietto.eu
 web site: www.proietto.eu

P.IVA. 0269805073

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:

NOME FILE:
 19_20_EO_ENE_VA_PL_47_00

SCALA:
 1:50.000

ELAB:
 47

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazioni.