



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

PRG - Sava

- A CS CENTRO STORICO
- B CE CENTRO ESISTENTE
- EU ESPANSIONE URBANA
- EP EDILIZIA POPOLARE
- T TURISMO
- V VILLEGGIATURA
- TV TURISMO E VILLEGGIAT.
- I ATTIVITA' INDUSTRIALE
- A ATTIVITA' ARTIGIANALE
- AE ARTIGIANALE E RESIDEN.
- DC DIREZIONALE E COMMERC.
- S SERVIZI DA REPERIRE
- S SERVIZI DA CALC. DOPII
- S SERVIZI ESISTENTI
- SG SERVIZI GENER. DA REPER.
- SJ SERVIZI GENER. ESISTENT.
- VA VEICOLO ARCHEOLOGICO
- R ZONE DI RISPETTO
- VP VEICOLO PAROMANICO

0 2.200 4.400 8.800 13.200 17.600 M
 Scala 1:125.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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)

TITOLO:
Carta di inquadramento su Strumento Urbanistico Comunale (PRG_PUG)

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

PRO/ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
P.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

SCALA: 1:10.000
ELAB: 24E

NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_24E_00

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