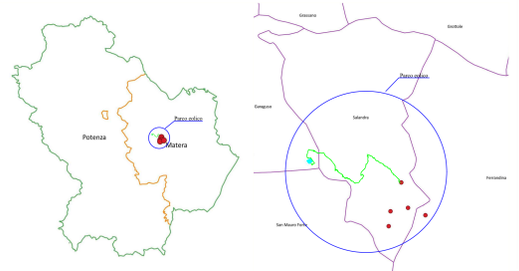


LEGENDA

- Cavidotto esterno
- Cavidotto interno
- Stazione SE Terna Garaguso
- Ubicazione pala eolica
- Buffer aerogeneratore pari a 3D (D = diametro delle pale)
- Distanza longitudinale minima pari a 3D (D = diametro delle pale)
- Distanza trasversale minima pari a 3D (D = diametro delle pale)



REGIONE BASILICATA **PROVINCIA DI MATERA** **COMUNE DI SALANDRA** **COMUNE DI FERRANDINA**

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO TORRICELLI

DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA (MT) E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31 MW ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PROponente:

EDRP BASILICATA S.R.L.

Sviluppo:

enerplus

PROGETTISTI:

VERIFICHE:

APPROVAZIONI:

PD ELABORATO: PLANIMETRIA IMPIANTO CON DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI Direzione preferenziale vento SE

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: Relato: Verificato: Approvato: Scala: Protocollo:

Titolo: SAL-AMB-TAV-007

Scala: 1:5000