



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI MATERA



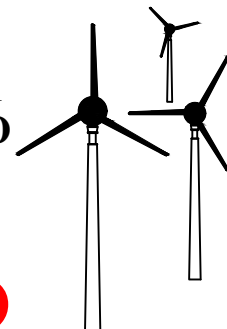
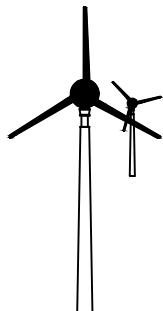
COMUNE DI SALANDRA



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:



EDPR BASILICATA S.R.L.

SVILUPPO:



enerplus s.r.l.
Via Orefici, 18
85055 Picerno (PZ)

tel. 0971 991428
enerplus@tiscali.it
P.Iva 01679060762

PROGETTISTI:



Giuseppe A. D'Angelo



Angelo D'Angelo



PD

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA

Tavola:

SAL-AMB-TAV-023

Filename:

Data 1° emissione:

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

n° revisione

1
2
3
4

PARCO EOLICO "TORRICELLI" - COMUNE DI SALANDRA

Scheda del 17-02-2023

TIPO	COMUNE	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 33N		Quota terreno [m]	ELEVAZIONE		Raggio[m]
		N Latitudine	E longitudine	N Latitudine	E longitudine		Altezza al top [m]	Elevazione al top [m]	
WTG1	Salandra	40°30'31.65" N	16°20'45.83"E	4485103,49	614056,99	446,77	200,00	646,77	85
WTG2	Salandra	40°29'37.72"N	16°20'18.08"E	4483427,81	613417,60	350,93	200,00	550,93	85
WTG3	Salandra	40°29'43.70"N	16°21'1.57"E	4483634,68	614445,04	509,22	200,00	709,22	85
WTG4	Salandra	40°29'9.53"N	16°20'13.01"E	4482555,24	613325,87	302,50	200,00	502,50	85
WTG5	Ferrandina	40°29'29.25"N	16°21'44.44"E	4483197,37	615454,04	381,38	200,00	581,38	85

Ogni eventuale modifica che dovesse presentarsi in corso d'opera sarà tempestivamente comunicata.

L'altezza degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala, cioè nella massima altezza.

La quota degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala e sarà data dalla somma dell'altezza dell'aerogeneratore + quota terreno s.l.m. alla base dell'aerogeneratore

SCHEMATICO SIEMENS GAMESA SG 6.2-170 115 m

