

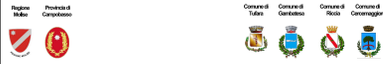


LEGENDA:

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
-  CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
-  AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
-  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE

WTG	Coordinate	Altezza
T1	493641.67 m E 4594563.51 m N	610 m
T2	493785.83 m E 4593982.67 m N	662 m
T3	494433.49 m E 4593269.42 m N	633 m
T4	493296.06 m E 4592879.67 m N	795 m
T5	492133.05 m E 4592662.75 m N	692 m
T6	491710.65 m E 4590443.96 m N	864 m
T7	493137.51 m E 4590927.98 m N	777 m
T8	495555.92 m E 4589849.35 m N	669 m

Regione Marche
 Provincia di Pesaro
 Comune di Tuffara
 Comune di Riccia
 Comune di Cercemaggiore



Comitente: RWE

 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/C - 00185 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370689
 PEC: renewablesitalia@regmail.it

Titolo del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEPI_D_EA_70

ID PROGETTO: PEPI | DISCIPLINA: PD | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A0

Elaborato: Dati territoriali georeferiti

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:20.000 | Nome file: PEPI_D_EA_70_Dati territoriali georeferiti.pdf

Progettazione:



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
 Via XIII Luglio 136
 63044 - Bassora (MC)
 P.IVA/C.F. 0218800454
 Tel. Fax: 052181480
 pec: energyengineering@regmail.it

Progettista:



Ing. Davide G. Trivelli

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	05/07/2023	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.