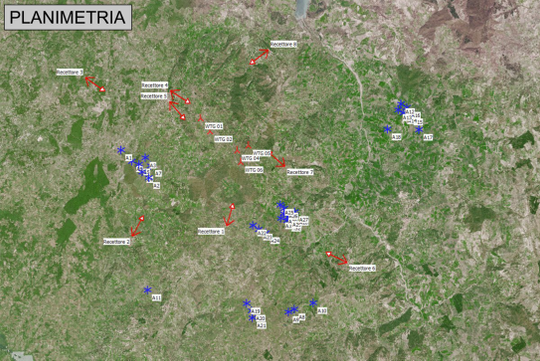


STATO DI FATTO REC -7



STATO DI PROGETTO REC -7



ALTRI AEROGENERATORI			
ID	D - ROTORE	H - MOZZO	STATO
A1	150 m	105 m	In autorizzazione
A2	150 m	105 m	In autorizzazione
A3	150 m	105 m	In autorizzazione
A4	150 m	105 m	In autorizzazione
A5	150 m	105 m	In autorizzazione
A6	150 m	105 m	In autorizzazione
A7	150 m	105 m	In autorizzazione
A8	117 m	91.5 m	In autorizzazione
A9	117 m	91.5 m	In autorizzazione
A10	117 m	91.5 m	In autorizzazione
A11	150 m	105 m	In autorizzazione
A12	136 m	112 m	In autorizzazione
A13	136 m	112 m	In autorizzazione
A14	136 m	112 m	In autorizzazione
A15	136 m	112 m	In autorizzazione
A16	136 m	112 m	In autorizzazione
A17	136 m	112 m	In autorizzazione
A18	136 m	112 m	In autorizzazione
A19	136 m	112 m	In autorizzazione
A20	117 m	91.5 m	In autorizzazione
A21	117 m	91.5 m	In autorizzazione
A22	150 m	105 m	In autorizzazione
A23	150 m	105 m	In autorizzazione
A24	150 m	105 m	In autorizzazione
A25	100 m	100 m	In autorizzazione
A26	100 m	100 m	In autorizzazione
A27	100 m	100 m	In autorizzazione
A28	100 m	100 m	In autorizzazione
A29	100 m	100 m	In autorizzazione
A30	100 m	100 m	In autorizzazione
A31	100 m	100 m	In autorizzazione
A32	100 m	100 m	In autorizzazione

AEROGENERATORI DI PROGETTO			
ID	D - ROTORE	H - MOZZO	STATO
WTG01	150 m	125 m	In autorizzazione
WTG02	150 m	125 m	In autorizzazione
WTG03	150 m	125 m	In autorizzazione
WTG04	150 m	125 m	In autorizzazione
WTG05	150 m	125 m	In autorizzazione
WTG06	150 m	125 m	In autorizzazione

STATO DI FATTO REC -8



STATO DI PROGETTO REC -8



RECETTORI SENSIBILI	
ID	DENOMINAZIONE
REC_01	Decorata
REC_02	Castelpagano
REC_03	Chiesa S. Maria a Quadrano
REC_04	Riccia - Torre di Riccia
REC_05	Riccia - Ingresso paese
REC_06	Baselice
REC_07	Percorso Belvedere Calcinoso
REC_08	Gambatesa

NOTA
Gli aerogeneratori privi di etichetta sono in esercizio



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
alla località Paolina del Comune di Riccia (aerogeneratori)
e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO RIC_SIV.09
Studio di Impatto Visivo: Fotoinserimento 4 di 4

Proponente
Rinnovabili Sud Due srl
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato **A0**
Scala -

Progettista
Ing. Gaetano Crone
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	17/05/2022	Ing. Adele Oliveto	Geol. Emanuele Bonanno	Ing. Gaetano Crone