

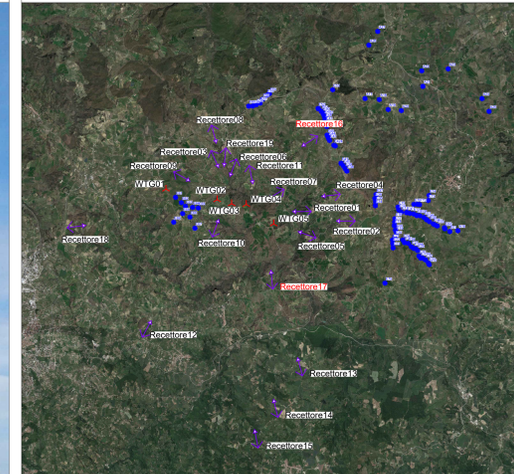
Stato di fatto - Recettore 16: STRADA SECONDARIA - MONACILIONI



Stato di progetto - Recettore 16: STRADA SECONDARIA - MONACILIONI



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:100.000



AEROGENERATORI ESISTENTI							
ID	D - ROTORE	H - MOZZO	STATO	ID	D - ROTORE	H - MOZZO	STATO
E01	47	45	Esistente	E39	47	45	Esistente
E02	47	45	Esistente	E40	47	45	Esistente
E03	47	45	Esistente	E41	47	45	Esistente
E04	47	45	Esistente	E42	81	55	Esistente
E05	47	45	Esistente	E43	81	55	Esistente
E06	47	45	Esistente	E44	81	55	Esistente
E07	47	45	Esistente	E45	81	55	Esistente
E08	47	45	Esistente	E46	81	55	Esistente
E09	47	45	Esistente	E47	81	55	Esistente
E10	47	45	Esistente	E48	81	55	Esistente
E11	47	45	Esistente	E49	81	55	Esistente
E12	47	45	Esistente	E50	81	55	Esistente
E13	47	45	Esistente	E51	81	55	Esistente
E14	47	45	Esistente	E52	81	55	Esistente
E15	47	45	Esistente	E53	81	55	Esistente
E16	47	45	Esistente	E54	52	55	Esistente
E17	47	45	Esistente	E55	52	55	Esistente
E18	47	45	Esistente	E56	52	55	Esistente
E19	47	45	Esistente	E57	52	55	Esistente
E20	47	45	Esistente	E58	52	55	Esistente
E21	47	45	Esistente	E59	52	55	Esistente
E22	47	45	Esistente	E60	52	55	Esistente
E23	47	45	Esistente	E61	77	45	Esistente
E24	47	45	Esistente	E62	77	45	Esistente
E25	47	45	Esistente	E63	77	45	Esistente
E26	47	45	Esistente	E64	77	45	Esistente
E27	47	45	Esistente	E65	77	45	Esistente
E28	47	45	Esistente	E66	77	45	Esistente
E29	47	45	Esistente	E67	77	45	Esistente
E30	47	45	Esistente	E68	77	45	Esistente
E31	47	45	Esistente	E69	47	45	Esistente
E32	47	45	Esistente	E70	81	55	Esistente
E33	47	45	Esistente	E71	81	55	Esistente
E34	47	45	Esistente	E72	81	55	Esistente
E35	47	45	Esistente	E73	81	55	Esistente
E36	47	45	Esistente	E74	81	55	Esistente
E37	47	45	Esistente	E75	81	55	Esistente
E38	47	45	Esistente				

Stato di fatto - Recettore 17: STRADA SECONDARIA TORO



Stato di progetto - Recettore 17: STRADA SECONDARIA TORO



AEROGENERATORI IN AUTORIZZAZIONE							
ID	D - ROTORE	H - MOZZO	STATO	ID	D - ROTORE	H - MOZZO	STATO
A01	150	125	In autorizzazione	A15	150	125	In autorizzazione
A02	150	125	In autorizzazione	A16	150	125	In autorizzazione
A03	150	125	In autorizzazione	A18	150	125	In autorizzazione
A04	150	125	In autorizzazione	A20	150	125	In autorizzazione
A05	150	125	In autorizzazione	A22	150	125	In autorizzazione
A06	150	125	In autorizzazione	A23	150	125	In autorizzazione
A07	150	125	In autorizzazione	A24	150	125	In autorizzazione
A08	150	125	In autorizzazione	A25	150	125	In autorizzazione
A09	150	125	In autorizzazione	A17	162	125	In autorizzazione
A10	150	125	In autorizzazione	A19	162	125	In autorizzazione
A11	150	125	In autorizzazione	A21	170	125	In autorizzazione
A12	150	125	In autorizzazione	A26	170	125	In autorizzazione
A13	150	125	In autorizzazione	A27	170	125	In autorizzazione
A14	150	125	In autorizzazione				

AEROGENERATORI IN PROGETTO							
ID	D - ROTORE	H - MOZZO	STATO	ID	D - ROTORE	H - MOZZO	STATO
WTG01	163	118	In progetto	WTG04	163	118	In progetto
WTG02	163	118	In progetto	WTG05	163	118	In progetto
WTG03	163	118	In progetto				







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
 della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e
 Campolieto (aerogeneratori)
 e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO

GAL_SIV.13
 Studio di impatto visivo:
 Fotoinserimento 9 di 11

Proponente

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

Formato **A0**
 Scala -

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	-	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone