



REGIONE  
CAMPANIA



PROVINCIA DI  
AVELLINO



COMUNE  
DI CONZA DELLA  
CAMPANIA



PROVINCIA DI  
SALERNO



COMUNE DI  
SANTOMENNA



COMUNE DI  
CASTELNUOVO  
DI CONZA



REGIONE  
BASILICATA



PROVINCIA DI  
POTENZA



COMUNE DI  
PESGOPAGANO

OGGETTO:

## PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL  
COMUNE DI PESGOPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA  
NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

ELENCO ELABORATI SIA



PROPONENTE:

**WEB**

**WEB ITALIA ENERGIE  
RINNOVABILI S.R.L.**

Via Leonardo da Vinci n.15  
39100 Bolzano (BZ)  
C.F.: 10171591000  
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:

Gruppo di Lavoro:

Geol. Raffaele Nardone  
Ing. Antonio Romano  
Dott.Arch. Martina Lo Vaglio  
Dott.For. Nicoletta Tedesco  
Ing. Michele Martocchia  
Dott.Ing. Donatella Guglielmi  
Geom. Gerardo Gioioso

**EGM PROJECT**

VIA VERRASTRO 15/A  
85100- POTENZA (PZ)  
www.egmproject.it  
egmproject@pec.it

**Direttore Tecnico**  
Ing. Carmen Martone

Amministratore: Nunzio Russoniello  
Responsabile tecnico: Samanta Petrozzino

**EPF** s.r.l.

VIA CESARE BATTISTI, 116  
83053 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.17.a.0	<b>R</b>			A.17.a.0_Elenco_elaborati_SIA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	EMISSIONE				Ing. Carmen Martone	Geol. Raffaele Nardone

<b>SPV</b>	WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L
<b>IMPIANTO EOLICO</b>	Pescopagano - Parco Eolico Pescopagano
<b>Location</b>	Comune di Pescopagano (PZ)

1	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.0	A.17.a.0 Elenco elaborati SIA	A.17.a.0_Elenco_elaborati_SIA
2	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.1	A.17.a.1 Studio di Impatto Ambientale	A.17.a.1_Studio_Impatto_Ambientale
3	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.2	A.17.a.2 Sintesi non tecnica	A.17.a.2_Sintesi_non_tecnica
4	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.3	A.17.a.3 Piano di Monitoraggio Ambientale	A.17.a.3_Monitoraggio_Ambientale
5	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.4	A.17.a.4 Carta dei vincoli ambientali, Rete Natura 2000, EUAP, IBA, RAMSAR	A.17.a.4_Carta_vincoli_ambientali
6	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.5	A.17.a.5 Carta Uso del Suolo	A.17.a.5_Carta_Uso_Suolo
7	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.6	A.17.a.6 Carta Pedologica	A.17.a.6_Carta_Pedologica
8	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.7	A.17.a.7 Carta delle Pendenze	A.17.a.7_Carta_Pendenze
9	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.8	A.17.a.8 Carta aree percorse dal fuoco	A.17.a.8_Carta_aree_percorse_fuoco
10	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.9	A.17.a.9 Carta del vincolo idrogeologico	A.17.a.9_Carta_vincolo_idrogeologico
11	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.10	A.17.a.10 Sistema Naturalistico Ambientale - Carta della vegetazione	A.17.a.10_Carta_vegetazione
12	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.11	A.17.a.11 Carta dei punti di campionamento delle terre e rocce da scavo	A.17.a.11_Punti_campionamento_TRS
13	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.12	A.17.a.12 Sistema Naturalistico Ambientale - Carta della Natura	A.17.a.12_Carta_Natura
14	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.13	A.17.a.13 Carta della rete Ecologica regionale	A.17.a.13_Carta_Rete_Ecologica_regionale
15	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.14	A.17.a.14 Carta dei geositi	A.17.a.14_Carta_geositi
16	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.15	A.17.a.15 Carta della rete idrografica	A.17.a.15_Carta_rete_idrografica
17	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.16	A.17.a.16 Carta del rischio sismico	A.17.a.16_Carta_rischio_sismico
18	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.17	A.17.a.17 Carta dei punti di monitoraggio ambientale	A.17.a.17_Carta_punti_monitoraggio
19	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.18	A.17.a.18 Carta delle aree non idonee ai sensi del DM 2010	A.17.a.18_Aree_non_idonee_DM2010
20	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.19	A.17.a.19 Planimetria di vincoli ai sensi del D.Lg 42/2004	A.17.a.19_Vincoli_DLg_42_2004
21	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.20	A.17.a.20 Carta aree idonee ai sensi DLgs 199/2021	A.17.a.20_Aree_idonee_DLgs_199_2021
22	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.21	A.17.a.21 Carta dell'intervisibilità dell'impianto e punti sensibili - 10 km	A.17.a.21_Carta_intervisibilita_10km
23	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.22	A.17.a.22 Carta dell'intervisibilità dell'impianto - 20 km	A.17.a.22_Carta_intervisibilita_20km
24	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.23	A.17.a.23 Carta intervisibilità cumulata	A.17.a.23_Carta_intervisibilita_cumulata
25	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.24	A.17.a.24 Capacità dei suoli ai fini agricoli	A.17.a.24_Capacita_suoli_fini_agricoli
26	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.25	A.17.a.25 Carta degli impianti FER esistenti ed autorizzazioni entro un'area di 50 volte l'altezza dell'aerogeneratore	A.17.a.25_Carta_impianti_FER
27	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.26	A.17.a.26 Carta dello studio sulle aree idonee all'installazione degli impianti eolici redatta dal WWF	A.17.a.26_Aree_idonee_redatta_dal_WWF
28	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.27	A.17.a.27 Carta forestale delle aree boscate	A.17.a.27_Carta_forestale
29	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.28	A.17.a.28 Rendering impianto	A.17.a.28_Rendering_impianto
30	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.29	A.17.a.29 Fotoinserimenti punti sensibili	A.17.a.29_Fotoinserimenti_punti_sensibili
31	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.30	A.17.a.30 Mappa di potenziale interferenza da shadow flickering	A.17.a.30_Mappa_shadow_flickering
32	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.31	A.17.a.31 Relazione agronomica ed analisi del patrimonio agroalimentare	A.17.a.31_Relazione_agronomica
33	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.32	A.17.a.32 Relazione florofaunistica	A.17.a.32_Relazione_florofaunistica
34	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.33	A.17.a.33 Studio di incidenza ambientale - Valutazione appropriata	A.17.a.33_Studio_incidenza_ambientale
35	a.17 Studio di impatto ambientale	A.17.a.34	A.17.a.34 PGRA- Piano gestione rischio alluvioni	A.17.a.34_PGRA
36	a.18 - Piano terre e rocce da scavo	A.18	A.18. Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	A.18_Piano_preliminare_terre_rocce_scavo
37	A.19. Relazione Paesaggistica	A.19	A.19. Relazione Paesaggistica	A.19_Relazione_Paesaggistica
38	A.20. Relazione Fotografica	A.20	A.20. Relazione Fotografica	A.20_Relazione_Fotografica
39	B – Piano di Manutenzione e Gestione dell'Impianto	B	B – Piano di Manutenzione e Gestione dell'Impianto	B_Piano_Manutenzione_Gestione_Impianto
40	C – Progetto di dismissione	C	C.1.a – Relazione sulle opere di dismissione	C.1.a_Relazione_opere_dismissione
41	C – Progetto di dismissione	C	C.1.b - Computo metrico delle opere di dismissione	C.1.b_Computo_metrico_opere_dismissione
42	D - Progetto preliminare di sviluppo locale	D	D. Analisi delle ricadute occupazionali e sociali	D_Analisi_ricadute_occupazionali_sociali