

# IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)

## ELENCO ELABORATI VIA

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	12/08/2022	PRIMA EMISSIONE	M.G. CAMARDA	V.D'AMICO	A. SERGI

### GRE VALIDATION

COLLABORATORS	VERIFIED BY	F.TAMMA
		VALIDATED BY

### PROJECT / PLANT

IMPIANTO EOLICO  
GUAGNANO

### GRE-CODE

GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION

### CLASSIFICATION

### UTILIZATION SCOPE

## INDICE

1. ELENCO ELABORATI .....	3
---------------------------	---

## 1. ELENCO ELABORATI

N. PROGR.	CODICE DOCUMENTO	DESCRIZIONE
1	GRE.EEC.R.73.IT.W.16117.00.009.04	Relazione descrittiva
2.1	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.010.01 _Rel Geologica_File1di3	Relazione geologica sismica - File1di3
2.2	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.010.01 _Rel Geologica_File2di3	Relazione geologica sismica – File2di3
2.3	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.010.01 _Rel Geologica_File3di3	Relazione geologica sismica – File3di3
3	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.011.04	Relazione geotecnica
4	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.012.01	Relazione idrologica
5	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.013.01	Relazione Idraulica
6	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.014.01	Relazione paesaggistica
7	GRE.EEC.R.11.IT.W.16117.00.015.02	Valutazione anemologia e producibilità
8	GRE.EEC.R.24.IT.W.16117.00.016.02	Relazione verifica impatto elettromagnetico
9	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.017.01	Relazione impatto acustico
10	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.018.01	Indagini acustico-ambientale preventiva ante-operam
11	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.019.03	TAV. Sorgenti e ricettori – Stazioni di rilievo fonometrico
12	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.020.01	Mappa dei livelli sonori - Vento Operativo
13	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.021.01	Mappa dei livelli sonori - Velocità Nominale
14	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.022.02	Documento valutazione archeologica preventiva e allegati
15	GRE.EEC.R.73.IT.W.16117.00.023.04	Relazione tecnica
16	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.024.01	Relazione inserimento urbanistico
17	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.025.03	Rilievo
18	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.026.03	INQUADRAMENTO SU IGM
19	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.027.03	INQUADRAMENTO SU CTR
20	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.028.04	INQUADRAMENTO SU CATASTALE
21	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.029.03	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

N. PROGR.	CODICE DOCUMENTO	DESCRIZIONE
22	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.030.02	INQUADRAMENTO SU USO DEL SUOLO
23	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.031.01	AREE NON IDONEE
24	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.032.02	PPTR - COMPONENTI IDROGEOMORFOLOGICHE
25	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.033.01	PPTR - COMPONENTI ECOSISTEMICHE AMBIENTALI
26	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.034.01	PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE
27	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.035.01	AREE NATURALI PROTETTE (RETE NATURA 2000, AREE IBA, ZONE RAMSAR, PARCHI E RISERVE, SITI UNESCO, RER)
28	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.036.01	PIANO FAUNISTICO VENATORIO
29	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.037.02	PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI PERICOLOSITÀ IDRAULICA GEOMORFOLOGICA RISCHIO IDRAULICO
30	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.038.03	PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI
31	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.039.03	CARTA IDROGEOMORFOLOGICA
32	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.040.01	PIANO TUTELA DELLE ACQUE AREE SENSIBILI
33	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.041.01	CARTA PIANO REGIONALE ATTIVITA ESTRATTIVE
34	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.042.01	STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA (con Rif Comuni interessati)
35	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.043.01	CARTE INTERVISIBILITA
36	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.044.01	CARTE INTERVISIBILITA CUMULATA
37	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.045.01	FOTOINSERIMENTI
38.1	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.046.01 _ric_File 1di2	Ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici negli 11 km (50 x Hmax) - File 1di2
38.2	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.046.01 _ric_File 2di2	Ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici negli 11 km (50 x Hmax) - File 2di2
39	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.047.02	Inquadramento territoriale con ubicazione area di progetto e centri abitati
40	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.048.01	Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'area vasta di impatto cumulativo AVIC
41	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.049.01	Carta delle distanze di sicurezza strade
42	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.050.01	Carta verifica fabbricati
43	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.051.01	Carta interdistanza WTG

N. PROGR.	CODICE DOCUMENTO	DESCRIZIONE
44	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.054.02	Planimetria stradale della viabilità di impianto
45	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.055.01	Tipici sezioni stradali e cavidotti
46	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.056.01	Ripristino aree di cantiere
47	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.057.01	Ripristino piazzole
48	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.058.03	Planimetria elettrodotto
49	GRE.EEC.D.73.IT.W.16117.00.059.01	Planimetria ubicazione aeroporto
50	GRE.EEC.D.73.IT.W.16117.00.060.02	Mappe ostacolo navigazione aerea
51	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.061.03	INQUADRAMENTO IGM CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO
52	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.062.03	INQUADRAMENTO CTR CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO
53	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.063.03	INQUADRAMENTO ORTOFOTO CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO
54	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.064.03	INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO
55	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.065.02	PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO
56	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.066.01_risol interf_File1di2	PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO - File1di2
56	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.066.01_risol interf_File2di2	PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO - File2di2
57	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.067.03	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
58	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.068.04	Planimetria elettromeccanica
59	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.069.06	PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E AREA BESS
60	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.070.03	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, PIANTE E SEZIONI SOTTOSTAZIONE MT/AT
61	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.071.02	PIANTA, PROSPETTI, SEZIONI EDIFICIO SOTTOSTAZIONE
62	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.072.03	Profili longitudinali della viabilità di impianto
63	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.073.04	Schema tipo delle strutture di fondazione aerogeneratori
64	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.074.03	Schema tipo scavi alloggiamento cavidotti
65	GRE.EEC.D.73.IT.W.16117.00.075.02	Schema aerogeneratore tipo
66	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.076.01	Studio di Impatto Ambientale

N. PROGR.	CODICE DOCUMENTO	DESCRIZIONE
67	GRE.EEC.R.73.IT.W.16117.00.077.01	Sintesi Non Tecnica
68	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.078.04	Calcoli Preliminari Strutture
69	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.079.03	Calcoli preliminari impianti
70	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.080.03	Disciplinare descrittivo e prestazionale
71.1	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.081.01 _PPE GRAFICO_ File 1di6	Piano particellare di esproprio del progetto (grafico) File 1di6
71.2	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.081.01 _PPE GRAFICO_ File 1di6	Piano particellare di esproprio del progetto (grafico) File 2di6
71.3	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.081.01 _PPE GRAFICO_ File 1di6	Piano particellare di esproprio del progetto (grafico) File 3di6
71.4	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.081.01 _PPE GRAFICO_ File 1di6	Piano particellare di esproprio del progetto (grafico) File 4di6
71.5	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.081.01 _PPE GRAFICO_ File 1di6	Piano particellare di esproprio del progetto (grafico) File 5di6
71.6	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.081.01 _PPE GRAFICO_ File 1di6	Piano particellare di esproprio del progetto (grafico) File 6di6
71.7	GRE.EEC.R.73.IT.W.16117.00.127.01 _PPE Descrittivo	Piano particellare di esproprio del progetto (descrittivo)
72	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.082.02	Elenco prezzi\Computo metrico estimativo
73	GRE.EEC.R.01.IT.W.16117.00.083.01	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei PSC e stima dei costi
74	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.084.02	Quadro economico del progetto definitivo
75	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.085.01	Relazione pedoagronomica
76	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.086.01	Relazione essenze/produzioni agricole di qualità
77	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.087.01	Shape produzioni agricole ed essenze
78	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.088.01	Relazione paesaggio agrario
79	GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.089.01	Shape paesaggio agrario
80	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.090.01	Relazione PPTR
81	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.091.01	Relazione compatibilità PTA
82	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.092.01	Impianti di rete
83	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.093.02	Impianti di utenza
84	GRE.EEC.L.24.IT.W.16117.00.097.02	Elenco Elaborati Benestare Tecnico

N. PROGR.	CODICE DOCUMENTO	DESCRIZIONE
85	GRE.EEC.R.24.IT.W.16117.00.098.06	Relazione Tecnica Connessione
86	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.101.02	Piano preliminare terre e rocce da scavo
87	GRE.EEC.R.11.IT.W.16117.00.102.03	Relazione di Calcolo della gittata massima
88	GRE.EEC.R.24.IT.W.16117.00.103.01	Piano di manutenzione impianto e opere connesse
89	GRE.EEC.R.11.IT.W.16117.00.104.01	STUDIO EVOLUZIONE OMBRA - SHADOW FLICKERING
90	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.105.01	Studio di Impatto relativo a flora, fauna, biodiversità, ecosistemi
91	GRE.EEC.R.11.IT.W.16117.00.107.02	Dati di progetto per valutazione preliminare ENAC
92	GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.109.04	RILIEVI GPS
93	GRE.EEC.R.25.IT.W.16117.00.110.01	Relazione di dismissione con computo metrico
94	GRE.EEC.R.26.IT.W.16117.00.111.01	Piano di Monitoraggio Ambientale
95	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.114.02	Opere utente-Inquadramento su catastale Step up- SE condivisa
96	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.115.02	Opere utente-Corografia Step up- SE condivisa
97	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.116.02	Opere utente-Planimetria inq. stallo di condivisione e consegna RTN
98	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.117.02	Opere utente-Planimetria inquadramento sottostazione
99	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.118.02	Opere utente-Planimetria elettromeccanica
100	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.119.02	Opere utente-Pianta,sezioni edificio sottostazione
101	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.120.04	Opere utente-Schema unifilare
102	GRE.EEC.R.24.IT.W.16117.00.121.06	Opere utente-Relazione Tecnica Opere Elettriche Impianto di connessione alla RTN
103	GRE.EEC.D.73.IT.W.16117.00.126.00	Dati GIS (shape VIA)