



## PROGETTO IMPIANTO EOLICO "CUSTOLITO"

Potenza complessiva 31,0 MW

### A.0. – ELENCO ELABORATI

Comune di Montalbano Jonico (MT)

Proponente: **CUSTOLITO S.r.l.**

19/11/2021

REF.:

Revision: A



renewables

Ing Daniele Cavallo

EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

EDIC.	DATE	BY	CHECKED	REVISER	MODIFICATION	DATE		
						07/21	DRAWN	D.CAVALLO
A	19/11/2021	CAVALLO	CAVALLO	TIZZONI	PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE	07/21	CHECKED	D CAVALLO
						07/21	REVISER	S TIZZONI

	<p style="text-align: center;">PROGETTO IMPIANTO EOLICO "CUSTOLITO" Comuni di Montalbano Jonico (MT)</p>	<p style="text-align: center;">REV. A NOVEMBRE 2021</p>
--	--	---

N° ELAB	Elenco Elaborati	REV	FORMATO	SCALA
A.0.	Elenco Elaborati	A	A4	-
A.1.	Relazione Generale	A	A4	-
A.2.	Relazione geologica	A	A4	-
A.3.	Relazione idrogeologica e idraulica	A	A4	-
A.4.	Relazione Archeologica	A	A4	-
A.4.1	Carta dell'utilizzo del suolo	A	A0	1:5000
A.4.2	Carta della visibilità	A	A0	1:5000
A.4.3	Carta dei vincoli e dei siti noti da bibliografia e archivio	A	A0	1:20000
A.4.4	Carta del rischio e del potenziale archeologico	A	A0	1:10000
A.5.	Relazione specialistica - studio anemologico	A	A4	-
A.6.	Relazione specialistica - studio fattibilità acustica	A	A4	-
A.7.	Relazione specialistica - Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	A	A4	-
A.8.	Relazione specialistica - Studio degli effetti di shadow flickering	A	A4	-
A.9.	Relazione tecnica impianto eolico	A	A4	-
A.10.	Relazione tecnica delle opere architettoniche	A	A4	-
A.11.	Relazione preliminare sulle strutture	A	A4	-
A.12.	Relazione tecnica specialistica sull'impatto Elettromagnetico	A	A4	-
A.13.	Piano particellare di esproprio descrittivo	A	A4	-
A.14.	Cronoprogramma	A	A4	-
A.15.	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	A	A4	-
A.16.a.1.1.	Corografia di inquadramento dell'area	A	A2	1:25000
A.16.a.1.2..	Inquadramento su IGM dell'area	A	A2	1:25000
A.16.a.1.3.	Inquadramento su ortofoto dell'area	A	A2	1:10000
A.16.a.2.1.	Stralcio dello strumento urbanistico generale - Inquadramento territoriale	A	A0	1:10000
A.16.a.2.2.	Stralcio dello strumento urbanistico generale - Sintesi dei vincoli	A	A0	1:10000
A.16.a.2.3.	Stralcio dello strumento urbanistico generale - Carta forestale	A	A0	1:10000
A.16.a.3.	Corografia generale	A	A0	1:10000
A.16.a.4.1	Carta dei vincoli	A	A0	1:5000

	<p style="text-align: center;">PROGETTO IMPIANTO EOLICO "CUSTOLITO" Comuni di Montalbano Jonico (MT)</p>	<p style="text-align: center;">REV. A NOVEMBRE 2021</p>
--	--	---

A.16.a.4.2	Aree percorse dal fuoco	A	A0	1:5000
A.16.a.5.	Carta con Localizzazione georeferenziata	A	A0	1:5000
A.16.a.6.	Planimetria dell'impianto con l'ubicazione dell'anemometro	A	A0	1:5000
A.16.a.7.	Planimetria ubicazione indagini geologiche	A	A0	1:5000
A.16.a.8.	Carta geologica	A	A0	1:5000
A.16.a.9.	Carta geomorfologica	A	A0	1:5000
A.16.a.10.	Carta idrogeologica	A	A0	1:5000
A.16.a.11.	Profili geologici	A	A2	1:5000/500
A.16.a.12.	Corografia dei bacini	A	A2	1:25000
A.16.a.13.1.	Planimetria stradale in fase di costruzione - NORD	A	841x1400	1:1000
A.16.a.13.2.	Planimetria stradale in fase di costruzione - SUD	A	841x1400	1:1000
A.16.a.13.3.	Planimetria in fase di costruzione - adeguamento strada di accesso	A	594x1450	1:2000
A.16.a.13.4.	Planimetria con identificazione preliminare delle aree di stoccaggio temporaneo materiale	A	841x1400	1:2000
A.16.a.14.1.a	Profili longitudinali in fase di costruzione - Asse T01-T10	A	841x1500	1:2000
A.16.a.14.1.b	Profili longitudinali in fase di costruzione - Asse T01-T10	A	841x1400	1:1000
A.16.a.14.1.c	Profili longitudinali in fase di costruzione - Asse T01-T10	A	841x1900	1:1000
A.16.a.14.2	Profili longitudinali in fase di costruzione - Asse T08	A	A0	1:1000
A.16.a.14.3	Profili longitudinali in fase di costruzione - Asse manovra T10	A	A1	1:1000
A.16.a.14.4	Profili longitudinali in fase di costruzione - Asse manovra accesso	A	A0	1:1000
A.16.a.15	Planimetria generale oggetto di intervento - stato di fatto	A	A0	1:5000
A.16.a.16.1	Planimetria catastale oggetto di intervento - stato di fatto	A	A0	1:2000
A.16.a.16.2	Planimetria catastale oggetto di intervento - stato di fatto	A	A0	1:2000
A.16.a.17.1.a	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.b	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.c	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.d	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.e	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.f	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.g	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.h	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.i	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000

	<p style="text-align: center;">PROGETTO IMPIANTO EOLICO "CUSTOLITO" Comuni di Montalbano Jonico (MT)</p>	<p style="text-align: center;">REV. A NOVEMBRE 2021</p>
--	--	---

A.16.a.17.1.j	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.k	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.1.l	Sezioni Trasversali - Asse T01-T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.2.a	Sezioni Trasversali - Asse T08	A	A0	1:1000
A.16.a.17.2.b	Sezioni Trasversali - Asse T08	A	A0	1:1000
A.16.a.17.3.a	Sezioni Trasversali - Asse manovra T10	A	A0	1:1000
A.16.a.17.4.a	Sezioni Trasversali - Asse manovra accesso	A	A0	1:1000
A.16.a.17.4.b	Sezioni Trasversali - Asse manovra accesso	A	A0	1:1000
A.16.a.17.7	Sezioni tipo strade e piazzole	A	A1	varie
A.16.a.18.1	Piano Particellare di esproprio grafico	A	841x1600	1:2000
A.16.a.18.2	Piano Particellare di esproprio grafico	A	A0	1:2000
A.16.a.19	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto	A	A0	1:5000
A.16.a.20	Planimetria con individuazione delle interferenze	A	A0	1:5000
A.16.a.21.1	Planimetria della sistemazione finale del sito - NORD	A	841x1400	1:1000
A.16.a.21.2	Planimetria della sistemazione finale del sito - SUD	A	841x1400	1:1000
A.16.b.1	Planimetria Impianto con distanze tra gli aerogeneratori	A	A0	1:5000
A.16.b.2	Sezione tipo degli aerogeneratori	A	A2	1:1000
A.16.b.3	Schemi funzionali aerogeneratori	A	A2	-
A.16.b.4	Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione	A	A1	-
A.16.b.5	Layout Impianto	A	841x1400	1:2000
A.16.b.6.1	Planimetrie reti elettriche su CTR	A	A0	1:500
A.16.b.6.2	Planimetrie reti elettriche su ortofoto	A	A0	1:500
A.16.b.6.3	Planimetrie reti elettriche su catastale	A	A0	1:500
A.16.b.6.4	Planimetrie reti elettriche - Area locale MT	A	A0	1:500
A.16.b.6.5	Planimetrie reti elettriche - Area stazione RTN	A	A0	1:500
A.16.b.7	Schemi elettrici impianto eolico	A	A1	-
A.16.b.8.1	Disegni architettonici aerogeneratori	A	A1	1:500
A.16.b.8.2	Disegni Fondazione e sistema di ancoraggio	A	A1	Varie
A.16.b.9.1	Disegni architettonici - Tipico locale MT	A	A1	1:50
A.16.b.9.2	Disegni architettonici - Impianto di trattamento acque di prima pioggia	A	A1	Varie

	<p style="text-align: center;">PROGETTO IMPIANTO EOLICO "CUSTOLITO" Comuni di Montalbano Jonico (MT)</p>	<p style="text-align: center;">REV. A NOVEMBRE 2021</p>
--	--	---

A.16.b.9.3	Disegni architettonici - Dettagli illuminazione	A	A2	Varie
A.16.c.1.a	Opere di consolidamento	A	A0	1:2000
A.16.c.1.b	Opere di consolidamento	A	A0	1:500
A.16.c.1.c	Opere di consolidamento	A	A1	1:500
A.16.c.2	Opere d'arte - gabbioni rinverditi e geogriglie antiersione	A	A1	1:50
A.16.c.3	Opere d'arte - Opere idrauliche	A	A0	Varie
A.16.c.4.a	Individuazione interferenze con fenomeni franosi	A	A0	1:5000
A.16.c.4.b	Soluzioni geotecniche di consolidamento interferenze con fenomeni franosi	A	A2	1:50
A.17	Sintesi non Tecnica	A	A4	
A.17.SEZ I	Studio di impatto ambientale Sezione I - Introduzione	A	A4	-
A.17.SEZ II	Studio di impatto ambientale Sezione II - Quadro di riferimento programmatico	A	A4	-
A.17.SEZ III	Studio di impatto ambientale Sezione III - Quadro di riferimento Progettuale	A	A4	-
A.17.SEZ IV	Studio di impatto ambientale Sezione IV - Quadro di riferimento Ambientale	A	A4	-
A.17 ALL IV.1	Studio di impatto ambientale Sezione IV - Quadro di riferimento Ambientale - ALLEGATO IV.1 – RELAZIONE PAESAGGISTICA	A	A4	-
A.17 ALL IV.2	Studio di impatto ambientale Sezione IV - Quadro di riferimento Ambientale - ALLEGATO IV.2 - PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	A	A4	
A.17 ALL IV.3	Studio di impatto ambientale Sezione IV - Quadro di riferimento Ambientale - ALLEGATO IV.3 – VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (VINCA)	A	A4	
A.18	Piano preliminare di utilizzo in situ delle terre e rocce da scavo (TRS) escluse dalla disciplina dei rifiuti	A	A4	
A.19	Relazione tecnica opere di connessione	A	A4	-
A.20	Computo metrico e quadro economico	A		
B	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto	A	A4	-
C	Progetto di dismissione dell'impianto	A	A4	-