

---

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA  
MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI  
DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA  
POTENZA NOMINALE 93,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

---

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ

BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

---

**PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI**

**R.0 Elenco elaborati**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
------	------	-------------




## ELENCO ALLEGATI

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
Cod. elaborato		revisione	<b>SCALA</b>	formato
<b>PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI</b>				
R.0	Elenco elaborati		---	
R.1	Relazione descrittiva		---	
R.2	Relazione tecnica		---	
R.3	Scheda tecnica aerogeneratore		---	
R.4	Relazione geologica, morfologica e idrogeologica		---	
R.5	Relazione geotecnica e sismica		---	
R.6	Relazione idrologica e idraulica - Studio di compatibilità idraulica		---	
R.7	Disciplinare descrittivo prestazionale degli elementi tecnici		---	
R.8	Relazione specialistica Opere Civili		---	
R.9	Relazione specialistica Opere Elettriche		---	
R.10	Schema Elettrico Unifilare		---	
R.11	Calcoli preliminari delle strutture		---	
R.12	Piano preliminare utilizzo materiali da scavo		---	
R.13	Piano Particellare di esproprio		1:2.000	
R.13.1	Piano Particellare di esproprio - Quadro d'unione		1:10.000	
R.14	Elenco lavorazioni		---	
R.15	Computo metrico estimativo		---	
R.16	Quadro economico		---	
R.17	Cronoprogramma		---	
R.18	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza		---	
R.19	Piano di gestione e manutenzione dell'impianto		---	
R.20	Piano dismissione e ripristino impianto e relativo cronoprogramma		---	
<b>PD.EG. ELABORATI GRAFICI</b>				
<b>EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO</b>				
EG.1.1	Inquadramento impianto eolico su IGM		1:100.000 - 1:25.000	
EG.1.2	Inquadramento impianto eolico su CTR		1:10.000	
EG.1.3	Inquadramento impianto eolico su ortofoto		1:10.000	
EG.1.4	Inquadramento impianto eolico su catastale		1:10.000	
EG.1.5	Rilievo piano altimetrico		1:10.000	
EG.1.6	Inquadramento su strumenti urbanistici comunali		1:15.000	
<b>EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE</b>				
EG.2.1	Viabilità accesso WTG e aree di cantiere		1:5.000	
EG.2.2	Viabilità del parco eolico - sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità		1:5.000	
EG.2.3.1	Piazzola montaggio aerogeneratori		1:50	
EG.2.3.2	Piazzole montaggio con posizione componenti e gru		1:50	
EG.2.4	Sezioni tipologiche viabilità		varie	
EG.2.5	Aree di cantiere		1:2000 - 1:200	

## ELENCO ALLEGATI

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
Cod. elaborato		revisione	<b>SCALA</b>	formato
<b>EG.3 CAVIDOTTI</b>				
EG.3.1.1	Planimetria su base CTR (1/3)		1:5.000	
EG.3.1.2	Planimetria su base CTR (2/3)		1:5.000	
EG.3.1.3	Planimetria su base CTR (3/3)		1:5.000	
EG.3.2.1	Planimetria su base ortofoto (1/3)		1:5.000	
EG.3.2.2	Planimetria su base ortofoto (2/3)		1:5.000	
EG.3.2.3	Planimetria su base ortofoto (3/3)		1:5.000	
EG.3.3	Sezioni tipo di posa		1:25.000 - 1:20	
EG.3.4	Particolari risoluzione interferenze e attraversamenti		1:20 - 1:20.000	
<b>EG.4 FONDAZIONI WTG</b>				
EG.4.1	Schema plinto - palo di fondazione		1:50 – 1:20	
EG.4.2	Schema plinto - Carpenteria		1:100 - 1:10	
EG.4.3	Schema plinto - Impianto di terra		1:100 - 1:50	
<b>EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI ENERGIA</b>				
EG.5.1	Inquadramento		1:2.000	
EG.5.2	Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia		1:10.000 - 1:500 1:200	
<b>PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE</b>				
PTO.1	Relazione tecnica		---	
PTO.2	Inquadramento opere di connessione		1:50.000 – 1:25.000	
PTO.3	Inquadramento su mappa catastale		1:4.000	
PTO.4	Planimetria, piante e prospetti della cabina di raccolta e schema di posa cavidotti		1:100	
<b>PD.AMB. INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE</b>				
AMB.1	Relazione descrittiva		---	
AMB.2	Lecture del contesto		---	
AMB.3	Inquadramento degli interventi di compensazione e valorizzazione		---	

## ELENCO ALLEGATI

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				
Cod. elaborato		revisione	<b>SCALA</b>	formato
<b>SIA.S ELABORATI GENERALI</b>				
S.1	Sintesi non tecnica		---	
S.2	Pareri e autorizzazioni: Quadro riepilogativo delle procedure da attivare		---	
S.3	Studio di impatto ambientale		---	
S.4.1	Inquadramento vincolistico sulle linee guida regionali DGR 390/2022		---	
S.4.2	Inquadramento vincolistico su PTPR Lazio		---	
S.4.3	Inquadramento vincolistico su PAI		---	
S.5	Analisi delle alternative		---	
S.6	Analisi costi benefici		---	
S.7	Matrici per la valutazione degli impatti potenziali		---	
S.8	Piano di monitoraggio ambientale		---	
S.9	Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati ed in autorizzazione		1:50.000	
S.10	Applicazione dei criteri ambientali minimi		---	
<b>SIA.ES STUDI SPECIALISTICI</b>				
ES.1	Indagine anemologica del sito e analisi della producibilità attesa		---	
ES.2	Studio di inserimento urbanistico		---	
ES.3	Relazione Previsionale di Impatto Acustico		---	
ES.3.1	Elenco ricettori e mappa dei rilievi		---	
ES.3.2	Inquadramento territoriale su carta IGM		---	
ES.3.3	Individuazione su Carta Tecnica Regionale dell'area di influenza e dei ricettori_Tarquunia		---	
ES.3.4	Individuazione su Ortofoto dell'area di influenza e dei ricettori_Tarquunia		---	
ES.3.5	Mappa previsionale del rumore prodotto dagli aerogeneratori alle velocità di 3m/s, 4m/s, 5m/s, 6 m/s(solo componente sonora eolica)		---	
ES.3.6	Mappa previsionale del rumore prodotto dagli aerogeneratori 7m/s, 8m/s, 9m/s (solo componente sonora eolica)		---	
ES.4	Relazione tecnica campi elettrici e magnetici		---	
ES.5	Gitatta massima elementi rotanti per rottura accidentale		---	
ES.6	Analisi dell'evoluzione dell'ombra indotta dagli aereogeneratori_Shadow flickering		---	
ES.7	Relazione archeologica di Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico		---	
<b>SIA.ES.8 ANALISI DEI RECETTORI SENSIBILI</b>				
ES.8.1	Individuazione e analisi dei recettori sensibili		---	
ES.8.2	Planimetria generale con indicazione dei recettori		1:10.000	
<b>SIA.ES.9 PAESAGGIO</b>				
ES.9.1	Relazione paesaggistica		---	
ES.9.2	Planimetria delle opere di progetto in relazione ai beni culturali e paesaggistici e alle principali norme territoriali		---	
ES.9.3.1	Carta di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto		---	
ES.9.3.2	Carta di intervisibilità degli aerogeneratori autorizzati e in autorizzazione		---	
ES.9.3.3	Carta di intervisibilità cumulata (aerogeneratori autorizzati, in autorizzazione e di progetto)		---	
ES.9.3.4	Carta di intervisibilità cumulata in relazione ai beni culturali ex D.Lgs. 42/2004		---	
ES.9.4.1	Planimetria generale dei punti di vista per fotoinserimenti		---	
ES.9.4.2	Fotoinserimenti		---	
<b>SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'</b>				

## ELENCO ALLEGATI

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				
<i>Cod. elaborato</i>		<i>revisione</i>	<b>SCALA</b>	<i>formato</i>
ES.10.1	Studio di incidenza		---	
ES.10.2	Studio faunistico			
ES.10.3	Studio botanico-vegetazionale		---	
ES.10.4	Carta di uso del suolo		---	
ES.10.5	Carta degli habitat		---	