

	<b>COGEIN ENERGY s.r.l</b>		
	Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640 www.newgreen.it cogeinenergy@pec.it		
<b>ELENCO ELABORATI</b>	<b>Regione: LAZIO</b>	<b>Provincia: VITERBO</b>	<b>Comune: Cellere</b>
PROGETTO DEFINITIVO AI SENSI DEL D.P.R. 207/2010			
<b>REALIZZAZIONE IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEREOGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 60 MW, SITO NEL COMUNE DI CELLERE VT</b>			
<b>ELABORATI GRAFICI</b>			
	DESCRIZIONE		SCALA
<b>Inquadramento territoriale</b>			
	TAV-INQ1	Inquadramento territoriale ambito di intervento su cartografia IGM	1:25000
	TAV-INQ2	Inquadramento impianto su CTR	1:10000
	TAV-INQ3	Inquadramento impianto su ortofoto	1:10000
	TAV-INQ4	Inquadramento area contermini	1:30000
	TAV-INQ5.1	Inquadramento impianto su CTR - Impianto eolico ed opere connesse	1:5000
	TAV-INQ5.2	Inquadramento impianto su CTR - Impianto eolico ed opere connesse	1:5000
	TAV-INQ5.3	Inquadramento impianto su CTR - Impianto eolico ed opere connesse	1:5000
	TAV-INQ5.4	Inquadramento impianto su CTR - Impianto eolico ed opere connesse	1:5000
	TAV-INQ5.5	Inquadramento impianto su CTR - Impianto eolico ed opere connesse	1:5000
	TAV-INQ6.1	Inquadramento impianto ed opere connesse su ortofoto	1:5000
	TAV-INQ6.2	Inquadramento impianto ed opere connesse su ortofoto	1:5000
	TAV-INQ6.3	Inquadramento impianto ed opere connesse su ortofoto	1:5000
	TAV-INQ6.4	Inquadramento impianto ed opere connesse su ortofoto	1:5000
	TAV-INQ6.5	Inquadramento impianto ed opere connesse su ortofoto	1:5000
	TAV-INQ7.1	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.2	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.3	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.4	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.5	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.6	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.7	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.8	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.9	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.10	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.11	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.12	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.13	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.14	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
	TAV-INQ7.15	Inquadramento su planimetria catastale	1:2000
<b>Analisi vincolistica Territoriale, Paesaggistica e Ambientale</b>			
	TAV-VINC1.1	Inquadramento vincolistico e Analisi delle Aree Contermini - Rete natura 2000	1:30000
	TAV-VINC1.2	Inquadramento vincolistico e Analisi delle Aree Contermini - Zone Umide - Oasi di Protezione - IBA - Aree EUAP- Rete ecologica	1:30000
	TAV-VINC2	Vincolo idrogeologico	1:10000
	TAV-VINC3	Corine and Land Cover - livello 03 area contermini	1:35000
	TAV-VINC3.1	Corine and Land Cover - livello 03	1:5000
	TAV-VINC4.1	Piano stralcio per l'assetto idrogeologico	1:10000
	TAV-VINC4.2	Piano stralcio per l'assetto idrogeologico	1:10000
	TAV-VINC5	Stralcio piano regolatore generale comune di Cellere	1:10000
	TAV-VINC6.1.1	Inquadramento PTPR - SISTEMI ED AMBITI DI PAESAGGIO (TAVOLE A)	1:10000
	TAV-VINC6.1.2	Inquadramento PTPR - SISTEMI ED AMBITI DI PAESAGGIO AREA CONTERMINE (TAVOLE A)	1:35000
	TAV-VINC6.2.1	Inquadramento PTPR-BENI DEL PAESAGGIO (TAVOLE B)	1:10000
	TAV-VINC6.2.2	Inquadramento PTPR-BENI DEL PAESAGGIO AREA CONTERMINE (TAVOLE B)	1:35000
	TAV-VINC6.3.1	Inquadramento PTPR-BENI DEL PATRIMONIO NATURALE E CULTURALE NON INTERESSATI DA VINCOLO PAESAGGISTICO (TAVOLE C)	1:10000

	TAV-VINC6.3.2	Inquadramento PTPR-BENI DEL PATRIMONIO NATURALE E CULTURALE NON INTERESSATI DA VINCOLO PAESAGGISTICO AREA CONTERMINE (TAVOLE C)	1:35000
	TAV-VINC6.4.1	Inquadramento PTPR (TAVOLE D)	1:10000
	TAV-VINC6.4.2	Inquadramento PTPR AREA CONTERMINE (TAVOLE D)	1:35000
	TAV-VINC7	Inquadramento PTPG VT	1:50000
	TAV-INT1.1	Planimetria generale attraversamenti canali di scolo	1:10000
	TAV-INT1.2	Planimetria generale attraversamenti canali di scolo	1:10000
	TAV-INT2	Attraversamenti canali di scolo	VARIE
	TAV-VI0	Fotoinserimenti - Planimetria generale dei ricettori	1:30000
	TAV-VI1.1	Fotoinserimenti Comune di Cellere	/
	TAV-VI1.2	Fotoinserimenti Comune di Arlena Di Castro	/
	TAV-VI1.3	Fotoinserimenti Comune di Canino	/
	TAV-VI1.4	Fotoinserimenti Comune di Ischia Di Castro	/
	TAV-VI1.5	Fotoinserimenti Comune di Farnese	/
	TAV-VI1.6	Fotoinserimenti Comune di Valentano	/
	TAV-VI1.7	Fotoinserimenti Comune di Latera	/
	TAV-VI1.8	Fotoinserimenti Comune di Gradoli	/
	TAV-VI1.9	Fotoinserimenti Comune di Capodimonte	/
	TAV-VI1.10	Fotoinserimenti Comune di Marta	/
	TAV-VI1.11	Fotoinserimenti Comune di Piansano	/
	TAV-VI1.12	Fotoinserimenti Comune di Tuscania	/
	TAV-VI1.13	Fotoinserimenti Comune di Tessennano	/
	TAV-VI2	Carta di intervisibilità teorica aerogeneratori di progetto	1:40000
	TAV-VI3	Carta di intervisibilità cumulata aerogeneratori di progetto, esistenti, autorizzati ed in corso di autorizzazione	1:40000
	TAV-VI4	Carta di intervisibilità cumulata analisi degli incrementi	1:40000
	TAV-VI5	Carta di intervisibilità cumulata inquadramento beni tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004	1:40000
	TAV-VI6	Report fotografico stato dei luoghi	VARIE
<b>Analisi tecnica viabilità, piazzole, aerogeneratori</b>			
	TAV-AT1	Strutturale fondazione aerogeneratore	1:100
	TAV-AT2	Aerogeneratore di progetto	1:50
	TAV-AT3	Raccordi e curvature specifiche per la viabilità di nuova realizzazione e da adeguare	/
	TAV-AT4.1	Planimetria generale della viabilità ed indicazione dei tronchi di nuova realizzazione	1:5000
	TAV-AT4.2	Planimetria generale della viabilità ed indicazione dei tronchi di nuova realizzazione	1:5000
	TAV-AT5.1	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO1	1:1000
	TAV-AT5.2	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO2	1:1000
	TAV-AT5.3	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO3	1:1000
	TAV-AT5.4	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO4	1:1000
	TAV-AT5.5	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO5	1:1000
	TAV-AT5.6	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO6	1:1000
	TAV-AT5.7	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO7	1:1000
	TAV-AT5.8	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO8	1:1000
	TAV-AT5.9	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO9	1:1000
	TAV-AT5.10	Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni-RAMO10	1:1000
	TAV-AT6.1	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO1	1:200
	TAV-AT6.2	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO2	1:200
	TAV-AT6.3	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO3	1:200
	TAV-AT6.4	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO4	1:200
	TAV-AT6.5	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO5	1:200
	TAV-AT6.6	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO6	1:200
	TAV-AT6.7	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO7	1:200
	TAV-AT6.8	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO8	1:200
	TAV-AT6.9	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO9	1:200
	TAV-AT6.10	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione-RAMO10	1:200
	TAV-AT7.1	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT1	VARIE
	TAV-AT7.2	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT2	VARIE
	TAV-AT7.3	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT3	VARIE
	TAV-AT7.4	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT4	VARIE

	TAV-AT7.5	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT5	VARIE
	TAV-AT7.6	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT6	VARIE
	TAV-AT7.7	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT7	VARIE
	TAV-AT7.8	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT8	VARIE
	TAV-AT7.9	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT9	VARIE
	TAV-AT7.10	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Rappresentazione dello stato ante e post opera-VT10	VARIE
	TAV-AT8	Sezioni stradali tipo	1:50
<b>Cartografie tecniche</b>			
	TAV-CT1	Smaltimento e deflusso delle acque meteoriche	1:2000
	TAV-CT2	Inquadramento impianti eolici esistenti, autorizzati ed in corso di autorizzazione	1:30000
	TAV-CT3	Analisi rottura elementi rotanti	1:10000
<b>Progetto delle opere elettriche di connessione alla RTN</b>			
	TAV.E01.1	Schema circuiti di connessione su CTR	1:10000
	TAV.E01.2	Schema circuiti di connessione su CTR	1:10000
	TAV.E02.1	Planimetria Catastale con DPA-1/18	1:2000
	TAV.E02.2	Planimetria Catastale con DPA-2/18	1:2000
	TAV.E02.3	Planimetria Catastale con DPA-3/18	1:2000
	TAV.E02.4	Planimetria Catastale con DPA-4/18	1:2000
	TAV.E02.5	Planimetria Catastale con DPA-5/18	1:2000
	TAV.E02.6	Planimetria Catastale con DPA-6/18	1:2000
	TAV.E02.7	Planimetria Catastale con DPA-7/18	1:2000
	TAV.E02.8	Planimetria Catastale con DPA-8/18	1:2000
	TAV.E02.9	Planimetria Catastale con DPA-9/18	1:2000
	TAV.E02.10	Planimetria Catastale con DPA-10/18	1:2000
	TAV.E02.11	Planimetria Catastale con DPA-11/18	1:2000
	TAV.E02.12	Planimetria Catastale con DPA-12/18	1:2000
	TAV.E02.13	Planimetria Catastale con DPA-13/18	1:2000
	TAV.E02.14	Planimetria Catastale con DPA-14/18	1:2000
	TAV.E02.15	Planimetria Catastale con DPA-15/18	1:2000
	TAV.E02.16	Planimetria Catastale con DPA-16/18	1:2000
	TAV.E02.17	Planimetria Catastale con DPA-17/18	1:2000
	TAV.E02.18	Planimetria Catastale con DPA-18/18	1:2000
	TAV.E03	Schema elettrico unifilare	/
	TAV.E04	Sezione e delle trincee e posa cavi a 36 Kv	1:10000
	TAV.E05	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	1:10000
	TAV.E06	Elaborato grafico pianta, prospetti e sezioni della cabina di smistamento 36 Kv	1:100
<b>ELABORATI TECNICI</b>			
	ELAB.1	Relazione tecnico illustrativa	
	ELAB.2	Relazione geologica e di compatibilità idrogeologica e sismica	
	SNT-SIA	Sintesi non tecnica dello studio di impatto ambientale	
	SIA	Studio di impatto ambientale	
	PMA	Piano di monitoraggio ambientale	
	ELAB.3	Indagine anemologica del sito e analisi della producibilità attesa	
	ELAB.4	Studio sugli effetti di shadow flickering	
	ELAB.5	Analisi rottura degli elementi rotanti	
	ELAB.6	Relazione tecnica delle opere civili da realizzare	
	ELAB.7	Relazione di inquadramento paesaggistico	
	ELAB.7.1	Relazione di inquadramento paesaggistico - Allegati	
	ELAB.8	Computo metrico	
	ELAB.9	Quadro economico	
	ELAB.10	Analisi costi benefici per la realizzazione del parco eolico	
	ELAB.11	Calcoli preliminari sulle strutture di fondazione	
	ELAB.12	Relazione previsionale di impatto acustico	
	ELAB.12.1A	Relazione previsionale di impatto acustico - Allegati	
	ELAB.12.1B	Relazione previsionale di impatto acustico - Allegati	
	ELAB.13	Cronoprogramma delle attività	

	ELAB.14	Interventi di mitigazione e ripristino delle scarpate ed opere di presidio con tecniche di ingegneria naturalistica	
	ELAB.15	Monitoraggio, manutenzione e gestione dell'impianto	
	ELAB.16	Piano di dismissione dell'impianto eolico e delle opere connesse -Computo dei lavori di dismissione	
	ELAB.17	Soluzione di connessione alla RTN	
	ELAB.18	Relazione tecnica delle opere elettriche	
	ELAB.19	Relazione tecnica campi elettrici e magnetici	
	ELAB.20	Studio di approfondimento su ecosistemi, aree protette e paesaggio agrario	
	ELAB.21	Studio d'incidenza ambientale	
	ELAB.22	Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo	
	ELAB.23	Piano di gestione dei rifiuti	
	ELAB.24	Certificati di destinazione urbanistica dei comuni interessati dall'impianto e dalle opere connesse	
	ELAB.25	Elenco beni	
	ELAB.26	Relazione sull'analisi dei possibili incidenti	
	ELAB.27	Valutazione archeologica preventiva	
	ELAB.28	Valutazione ostacoli alla navigazione aerea	