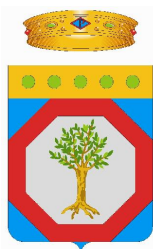


Regione
Puglia



Provincia di
Andria-Barletta-Trani



Committente:

GSMT WIND S.R.L
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MINERVINO"

Elaborato:

Elenco Elaborati

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	G	EG	RE	00	-

NOME FILE:

E-MIN-G-EG-RE-00_Elenco Elaborati

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	

Codice File	Nome Elaborato	Scala
	1 GENERALE	
E-MIN-G-EG-EE-00	Elenco elaborati	---
E-MIN-G-EG-RE-01	Relazione generale	---
E-MIN-G-EG-RE-02	Certificati di destinazione urbanistica	---
	<u>Elaborati generali</u>	
E-MIN-G-EG-PG-01	Localizzazione geografica	1:100.000
E-MIN-G-EG-PG-02	Layout aerogeneratori su IGM	1:25.000
E-MIN-G-EG-PG-03	Layout aerogeneratori su Ortofoto	1:25.000
E-MIN-G-EG-PG-04	Layout aerogeneratori alternativi su ortofoto	1:25.000
E-MIN-G-EG-PG-05	Layout Aereogeneratori su CTR_Tav_1	1:10.000
E-MIN-G-EG-PG-06	Layout Aereogeneratori su CTR - Tav_2	1:10.000
E-MIN-G-EG-DT-01	Modello Aerogeneratore	1:1.000
	2 PROGETTO CIVILE	
	GEOMETRIE TIPO	
E-MIN-P-VB-DT-01	Planimetria piazzola tipo aerogeneratore	1:1000
E-MIN-P-VB-DT-02	Sezioni tipo piattaforma stradale	1:50
	CARTOGRAFIA DI PROGETTO	
E-MIN-P-CP-PR-01	Rilievo topografico Tav. 01	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-02	Rilievo topografico Tav. 02	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-03	Rilievo topografico Tav. 03	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-04	Rilievo topografico Tav. 04	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-05	Rilievo topografico Tav. 05	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-06	Rilievo topografico Tav. 06	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-07	Rilievo topografico Tav. 07	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-08	Rilievo topografico Tav. 08	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-09	Rilievo topografico Tav. 09	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-10	Rilievo topografico Tav. 10	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-11	Rilievo topografico Tav. 11	1:2000
E-MIN-P-CP-PR-12	Rilievo topografico Tav. 12	1:2000
	VIABILITA'	
	Inquadramenti generali	
E-MIN-P-VB-PG-01	Quadro di Unione viabilità di progetto Tav_01	1:10.000
E-MIN-P-VB-PG-02	Quadro di Unione viabilità di progetto Tav_02	1:10.000
	Planimetrie di progetto	
E-MIN-P-VB-PP-01	Planimetria di progetto Tav. 01	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-02	Planimetria di progetto Tav. 02	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-03	Planimetria di progetto Tav. 03	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-04	Planimetria di progetto Tav. 04	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-05	Planimetria di progetto Tav. 05	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-06	Planimetria di progetto Tav. 06	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-07	Planimetria di progetto Tav. 07	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-08	Planimetria di progetto Tav. 08	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-09	Planimetria di progetto Tav. 09	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-10	Planimetria di progetto Tav. 10	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-11	Planimetria di progetto Tav. 11	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-12	Planimetria di progetto Tav. 12	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-13	Planimetria di progetto Tav. 13	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-14	Planimetria di progetto Tav. 14	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-15	Planimetria di progetto Tav. 15	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-16	Planimetria di progetto Tav. 16	1:1000
E-MIN-P-VB-PP-17	Planimetria di progetto Tav. 17	1:1000
	Profili longitudinali	
E-MIN-P-VB-FP-01	Profilo longitudinale Asse 01 Tav_01	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-02	Profilo longitudinale Asse 01 Tav_02	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-03	Profilo longitudinale Asse 01 Tav_03	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-04	Profilo longitudinale Asse 03	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-05	Profilo longitudinale Asse 07	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-06	Profilo longitudinale Asse 02_AD	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-07	Profilo longitudinale Asse 04_AD	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-08	Profilo longitudinale Asse 05_AD	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-09	Profilo longitudinale Asse 06_AD	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-10	Profilo longitudinale Asse 08_AD	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-11	Profilo longitudinale Asse 09_AD	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-12	Profilo longitudinale Asse 10_AD	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-13	Profilo longitudinale Sbraccio Gru MN05	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-14	Profilo longitudinale Asse MN01	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-15	Profilo longitudinale Asse MN02	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-16	Profilo longitudinale Asse MN03	1:100-1:1000

E-MIN-P-VB-FP-17	Profilo longitudinale Asse MN04	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-18	Profilo longitudinale Asse MN05	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-19	Profilo longitudinale Asse MN06	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-20	Profilo longitudinale Asse MN07	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-21	Profilo longitudinale Asse MN08	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-22	Profilo longitudinale Asse MN09	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-23	Profilo longitudinale Asse MN10	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-24	Profilo longitudinale Asse MN11	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-25	Profilo longitudinale Asse MN12	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-26	Profilo longitudinale Asse MN13	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-27	Profilo longitudinale Asse MN14	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-28	Profilo longitudinale Asse MN15	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-29	Profilo longitudinale Asse MN16	1:100-1:1000
E-MIN-P-VB-FP-30	Profilo longitudinale Asse MN17	1:100-1:1000
	Sezioni trasversali	
E-MIN-P-VB-SZ-01	Sezioni trasversali Asse 01	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-02	Sezioni trasversali Asse 03	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-03	Sezioni trasversali Asse 07	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-04	Sezioni trasversali Intervento	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-05	Sezioni trasversali Asse 02_AD	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-06	Sezioni trasversali Asse 04_AD	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-07	Sezioni trasversali Asse 05_AD	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-08	Sezioni trasversali Asse 06_AD	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-09	Sezioni trasversali Asse 08_AD	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-10	Sezioni trasversali Asse 09_AD	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-11	Sezioni trasversali Asse 10_AD	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-12	Sezioni trasversali Sbraccio Gru MN05	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-13	Sezioni Trasversali Asse MN01	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-14	Sezioni trasversali Asse MN02	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-15	Sezioni trasversali Asse MN03	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-16	Sezioni trasversali Asse MN04	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-17	Sezioni trasversali Asse MN05	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-18	Sezioni trasversali Asse MN06	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-19	Sezioni trasversali Asse MN07	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-20	Sezioni trasversali Asse MN08	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-21	Sezioni trasversali Asse MN09	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-22	Sezioni trasversali Asse MN10	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-23	Sezioni trasversali Asse MN11	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-24	Sezioni trasversali Asse MN12	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-25	Sezioni trasversali Asse MN13	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-26	Sezioni trasversali Asse MN14	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-27	Sezioni trasversali Asse MN15	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-28	Sezioni trasversali Asse MN16	1:200
E-MIN-P-VB-SZ-29	Sezioni trasversali Asse MN17	1:200
	STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO	
E-MIN-P-ID-RE-01	Relazione Idrologica Idraulica	---
E-MIN-P-ID-PP-01	Planimetria Idraulica - Tav.1	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-02	Planimetria Idraulica - Tav.2	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-03	Planimetria Idraulica - Tav.3	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-04	Planimetria Idraulica - Tav.4	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-05	Planimetria Idraulica - Tav.5	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-06	Planimetria Idraulica-Tav.6	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-07	Planimetria Idraulica - Tav.7	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-08	Planimetria Idraulica - Tav.8	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-09	Planimetria Idraulica - Tav.9	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-10	Planimetria Idraulica - Tav.10	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-11	Planimetria Idraulica - Tav.11	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-12	Planimetria Idraulica - Tav.12	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-13	Planimetria Idraulica - Tav.13	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-14	Planimetria Idraulica - Tav.14	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-15	Planimetria Idraulica - Tav.15	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-16	Planimetria Idraulica - Tav.16	1:1000
E-MIN-P-ID-PP-17	Planimetria Idraulica - Tav.17	1:1000
E-MIN-P-ID-DC-01	Particolari Costruttivi idraulici	Varie
	CATASTO ED ESPROPRI	
	Inquadramenti generali	
E-MIN-P-CP-PC-01	Inquadramento generale su fogli catastali	1:15.000
	Planimetrie catastali	
E-MIN-P-CE-PC-01	Planimetria catastale-TAV.01	1:2.000

E-MIN-P-CE-PC-02	Planimetria catastale-TAV.02	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-03	Planimetria catastale-TAV.03	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-04	Planimetria catastale-TAV.04	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-05	Planimetria catastale-TAV.05	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-06	Planimetria catastale-TAV.06	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-07	Planimetria catastale-TAV.07	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-08	Planimetria catastale-TAV.08	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-09	Planimetria catastale-TAV.09	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-10	Planimetria catastale-TAV.10	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-11	Planimetria catastale-TAV.11	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-12	Planimetria catastale-TAV.12	1:2.000
E-MIN-P-CE-PC-13	Planimetria catastale-TAV.13	1:2.000
	Piano Particellare d'Esproprio	
E-MIN-P-CE-PE-01	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.01	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-02	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.02	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-03	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.03	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-04	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.04	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-05	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.05	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-06	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.06	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-07	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.07	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-08	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.08	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-09	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.09	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-10	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.10	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-11	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.11	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-12	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.12	1:2.000
E-MIN-P-CE-PE-13	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.13	1:2.000
E-MIN-P-CE-RE-01	Elenco ditte	---
E-MIN-P-CE-RE-02	Quantificazione aree	---
E-MIN-P-CE-RE-03	Perizia giurata di stima dei beni da espropriare o asservire	---
E-MIN-P-CE-RE-04	Tablelle indennità di esproprio	---
	VISIBILITA'	
E-MIN-P-VI-RE-01	Schede ostacoli verticali	---
E-MIN-P-VI-RE-02	Relazione segnalazione cromatica e luminosa	---
	ANEMOLOGIA	
E-MIN-P-AN-RE-01	Studio anemologico	---
	3 PROGETTO ELETTRICO	
E-MIN-E-EG-RE-01	Relazione opere elettriche	---
E-MIN-E-EG-RE-02	Relazione Campi Elettromagnetici	---
E-MIN-E-EG-PG-01	Tracciato di rete MT su CTR	---
E-MIN-E-EG-PG-02	Schema circuiti	---
E-MIN-E-EG-DC-01	Cavidotti e risoluzioni delle interferenze	---
E-MIN-E-EG-DC-02	Schema unifilare rete MT	---
E-MIN-E-EG-DC-03	Sezione cavidotti	---
E-MIN-E-SE-DT-01	Schema unifilare SET impianti utente e RTN	---
E-MIN-E-SE-DT-02	Planimetria e sezione SET Utente	---
E-MIN-E-SE-DT-03	Schema a blocchi FO	---
E-MIN-E-SE-DT-04	Stallo TERNA 150 KV	---
E-MIN-E-SE-DT-05	Edificio SET	---
E-MIN-E-SE-DT-06	Recinzione tipo SET	---
	4 PARTE ECONOMICA E PRESTAZIONALE	
	COMPUTI ED ESECUZIONE DEI LAVORI	
E-MIN-C-EG-EC-01	Computo metrico estimativo	---
E-MIN-C-EG-EC-02	Quadro economico	---
E-MIN-C-EG-EC-03	Cronoprogramma dei lavori	---
	DISMISSIONE E RIPRISTINO	
E-MIN-C-EG-RE-01	Piano di dismissione e ripristino	---
E-MIN-C-EG-RE-02	Computo metrico opere di dismissione e ripristino	---
	5 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
	AMBIENTE	
	Relazioni	---
E-MIN-A-RE-1	Studio di impatto ambientale	---
E-MIN-A-RE-2	Sintesi non tecnica	---
E-MIN-A-RE-3	Studio Incidenza Ambientale - Modulo screening	---
E-MIN-A-RE-4	Relazione paesaggistica	---
E-MIN-A-RE-5	Relazione geologica	---
E-MIN-A-RE-6	Report shadow flickering	---
E-MIN-A-RE-7	Piano preliminare di utilizzo del materiale di scavo	---
E-MIN-A-RE-8	Studio acustico	---
E-MIN-A-RE-9	Relazione pedo-agronomica	---

E-MIN-A-RE-10	Relazione di assoggettabilità alla VPIA	---
E-MIN-A-RE-11	Studio vibrazionale	---
E-MIN-A-RE-12	Piano di Monitoraggio Ambientale	---
E-MIN-A-RE-12		
	Elaborati grafici	
E-MIN-A-VC-01	Inquadramento generale su ctr	1:25.000
E-MIN-A-VC-02	Corografia generale su ortofoto con indicazione rete stradale	1:25.000
E-MIN-A-VC-03	Carta dei vincoli e delle tutele (42/2004)	1:20.000
E-MIN-A-VC-04	Carta del vincolo idrogeologico	1:20.000
E-MIN-A-VC-05	Carta delle aree non idonee	1:20.000
E-MIN-A-VC-06	Inquadramento su PPTR	1:20.000
E-MIN-A-VC-07	Carta dei siti di interesse conservazionistico	1:50.000
E-MIN-A-VC-08	Carta uso del suolo	1:20.000
E-MIN-A-VC-09	Carta della vegetazione	1:20.000
E-MIN-A-VC-10	Carta degli habitat e degli ecosistemi	1:20.000
E-MIN-A-VC-11	Carta del reticolo idrografico	1:50.000
E-MIN-A-VC-12	Carta delle aree percorse dal fuoco	
E-MIN-A-VC-13	Struttura del paesaggio	1:20.000
E-MIN-A-VC-14	Fotoinserimenti	-
E-MIN-A-VC-15	Pianificazione comunale	-
E-MIN-A-VC-16	Impianti FER limitrofi	1:50.000
E-MIN-A-VC-17	Morfologica del territorio – Digital Terrian Model 1 10.000	1:20.000
E-MIN-A-VC-18	Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto	1:25.000
E-MIN-A-VC-19	Carta intervisibilità teorica - effetto cumulo	1:200.000
E-MIN-A-VC-20	Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento	1:25.000
E-MIN-A-VC-21	Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di costruzione	1:25.000
E-MIN-A-VC-22	Carta dello shadow flickering	1:25.000
E-MIN-A-VC-23	Carta geologica 1 di 2	1:10.000
E-MIN-A-VC-24	Carta geologica 2 di 2	1:10.000
E-MIN-A-VC-25	PAI - Pericolosità geomorfologica 1 di 2	1:10.000
E-MIN-A-VC-26	PAI - Pericolosità geomorfologica 2 di 2	1:10.000
E-MIN-A-VC-27	PAI - Pericolosità idraulica 1 di 2	1:10.000
E-MIN-A-VC-28	PAI - Pericolosità idraulica 2 di 2	1:10.000
E-MIN-A-VC-29	Inquadramento territoriale con carta dei siti archeologici e dei regimi normativi	-
E-MIN-A-VC-30	Catalogo MOSI	-
E-MIN-A-VC-31	Carta delle presenze Archeologiche e Potenziale archeologico	-
E-MIN-A-VC-32	Template GNA	-