

Regione  
Puglia



Provincia di  
Bari



Committente:

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

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "ALTAMURA"**

Elaborato:

**Elenco Elaborati**

CODICE PRATICA

**TAI4HV3**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E_ALT</b>	<b>G</b>	<b>EG</b>	<b>EE</b>	<b>00</b>	<b>/</b>

NOME FILE:

**E-ALT-G-EG-EE-00\_Elenco\_Elaborati**

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND

Codice File	Nome Elaborato	Scala
	<b>1 GENERALE</b>	
E_ALT_G_EG_EE_00	Elenco elaborati	---
E_ALT_G_EG_RE_01	Relazione generale	---
E_ALT_G_EG_RE_02	Certificati di destinazione urbanistica	---
	<b>Elaborati generali</b>	
E_ALT_G_EG_PG_01	Localizzazione geografica	1:100.000
E_ALT_G_EG_PG_02	Layout aerogeneratori su IGM	1:25.000
E_ALT_G_EG_PG_03	Layout aerogeneratori su Ortofoto	1:20.000
E_ALT_G_EG_PG_04	Inquadramento generale su CTR_Tav_1	1:10.000
E_ALT_G_EG_PG_05	Inquadramento generale su CTR_Tav_2	1:10.000
E_ALT_G_EG_PG_06	Layout aerogeneratori alternativi su ortofoto	1:20.000
E_ALT_G_EG_DT_01	Modello Aerogeneratore	1:1.000
	<b>2 PROGETTO CIVILE</b>	
	<b>GEOMETRIE TIPO</b>	
E_ALT_P_VB_DT_01	Planimetria piazzola tipo aerogeneratore	1:1000
E_ALT_P_VB_DT_02	Sezioni tipo piattaforma stradale	1:50
	<b>CARTOGRAFIA DI PROGETTO</b>	
E_ALT_P_CP_PR_01	Rilievo topografico Tav. 01	1:2000
E_ALT_P_CP_PR_02	Rilievo topografico Tav. 02	1:2000
E_ALT_P_CP_PR_03	Rilievo topografico Tav. 03	1:2000
E_ALT_P_CP_PR_04	Rilievo topografico Tav. 04	1:2000
E_ALT_P_CP_PR_05	Rilievo topografico Tav. 05	1:2000
E_ALT_P_CP_PR_06	Rilievo topografico Tav. 06	1:2000
E_ALT_P_CP_PR_07	Rilievo topografico Tav. 07	1:2000
E_ALT_P_CP_PR_08	Rilievo topografico Tav. 08	1:2000
E_ALT_P_CP_PR_09	Rilievo topografico Tav. 09	1:2000
	<b>VIABILITA'</b>	
	<b>Inquadramenti generali</b>	
E_ALT_P_VB_PG_01	Quadro di Unione viabilità di progetto	1:10.000
	<b>Planimetrie di progetto</b>	
E_ALT_P_VB_PP_01	Planimetria di progetto Tav. 01	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_02	Planimetria di progetto Tav. 02	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_03	Planimetria di progetto Tav. 03	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_04	Planimetria di progetto Tav. 04	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_05	Planimetria di progetto Tav. 05	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_06	Planimetria di progetto Tav. 06	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_07	Planimetria di progetto Tav. 07	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_08	Planimetria di progetto Tav. 08	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_09	Planimetria di progetto Tav. 09	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_10	Planimetria di progetto Tav. 10	1:1000
E_ALT_P_VB_PP_11	Planimetria di progetto Tav. 11	1:1000
	<b>Profili longitudinali</b>	
E_ALT_P_VB_FP_01	Profilo longitudinale Asse 01_AD	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_02	Profilo longitudinale Asse 02_AD	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_03	Profilo longitudinale Asse AL01	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_04	Profilo longitudinale Asse AL02	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_05	Profilo longitudinale Asse AL03	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_06	Profilo longitudinale Asse AL04	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_07	Profilo longitudinale Asse AL05	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_08	Profilo longitudinale Asse AL06	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_09	Profilo longitudinale Asse AL07	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_10	Profilo longitudinale Asse AL08	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_11	Profilo longitudinale Asse AL09	1:1.000_1:100
E_ALT_P_VB_FP_12	Profilo longitudinale Asse AL10	1:1.000_1:100
	<b>Sezioni trasversali</b>	
E_ALT_P_VB_SZ_01	Sezioni trasversali Asse AL0	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_02	Sezioni trasversali Asse AL02	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_03	Sezioni trasversali Asse AL03	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_04	Sezioni trasversali Asse AL04	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_05	Sezioni trasversali Asse AL05	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_06	Sezioni trasversali Asse AL06	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_07	Sezioni trasversali Asse AL07	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_08	Sezioni trasversali Asse AL08	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_09	Sezioni trasversali Asse AL09	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_10	Sezioni trasversali Asse AL10	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_11	Sezioni trasversali Asse 01_AD	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_12	Sezioni trasversali Asse 02_AD	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_13	Sezioni trasversali Intervento 01	1:200

E_ALT_P_VB_SZ_14	Sezioni trasversali Intervento 02	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_15	Sezioni trasversali Intervento 03	1:200
E_ALT_P_VB_SZ_16	Sezioni trasversali Intervento 04	1:200
<b>Area Trasbordo</b>		
E_ALT_P_AT_DT_01	Planimetria particolareggiata Area trasbordo	1:10.000
E_ALT_P_AT_SZ_02	Sezioni trasversali Area Trasbordo	1:200
E_ALT_P_AT_FP_03	Profilo longitudinale Area Trasbordo	1:1.000_1:100
<b>Area Set</b>		
E_ALT_P_SE_PP_01	Planimetria particolareggiata Area Sottostazione	Varie
E_ALT_P_SE_FP_02	Profilo longitudinale Area Sottostazione	1:1.000-1:100
E_ALT_P_SE_SZ_03	Sezioni trasversali Area Sottostazione	1:200
<b>VIABILITA' - Interventi Puntuali</b>		
E_ALT_P_IN_PP_01	Planimetria particolareggiata interventi puntuali viabilità	1:1.000
E_ALT_P_IN_PP_02	Planimetria particolareggiata interventi extraparco E01 viabilità	1:1.000
E_ALT_P_IN_SZ_03	Sezioni Trasversali interventi extraparco viabilità E01 viabilità	1:200
E_ALT_P_IN_PC_01	Planimetria catastale interventi extraparco	1:2000
E_ALT_P_IN_PE_01	Piano particellare d'Esproprio interventi extraparco_Tav 01	1:2000
<b>STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO</b>		
E_ALT_P_ID_RE_01	Relazione Idraulica	---
E_ALT_P_ID_PP_01	Planimetria Idraulica _Tav.1	1:1000
E_ALT_P_ID_PP_02	Planimetria Idraulica _Tav.2	1:1000
E_ALT_P_ID_PP_03	Planimetria Idraulica _Tav.3	1:1000
E_ALT_P_ID_PP_04	Planimetria Idraulica _Tav.4	1:1000
E_ALT_P_ID_PP_05	Planimetria Idraulica _Tav.5	1:1000
E_ALT_P_ID_PP_06	Planimetria Idraulica _Tav.6	1:1000
E_ALT_P_ID_PP_07	Planimetria Idraulica _Tav.7	1:1000
E_ALT_P_ID_PP_08	Planimetria Idraulica _Tav.8	1:1000
E_ALT_P_ID_PP_09	Planimetria Idraulica _Tav.9	1:1000
E_ALT_P_ID_PP_10	Planimetria Idraulica _Tav.10	1:1000
E_ALT_P_ID_DC_01	Particolari Costruttivi idraulici	Varie
<b>CATASTO ED ESPROPRI</b>		
<b>Inquadramenti generali</b>		
E_ALT_P_CP_PC_01	Inquadramento generale su fogli catastali	1:15.000
<b>Planimetrie catastali</b>		
E_ALT_P_CE_PC_01	Planimetria catastale_TAV.01	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_02	Planimetria catastale_TAV.02	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_03	Planimetria catastale_TAV.03	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_04	Planimetria catastale_TAV.04	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_05	Planimetria catastale_TAV.05	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_06	Planimetria catastale_TAV.06	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_07	Planimetria catastale_TAV.07	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_08	Planimetria catastale_TAV.08	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_09	Planimetria catastale_TAV.09	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_10	Planimetria catastale_TAV.10	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_11	Planimetria catastale_TAV.11	1:2.000
E_ALT_P_CE_PC_12	Planimetria catastale_TAV.12	1:2.000
<b>Piano Particellare d'Esproprio</b>		
E_ALT_P_CE_PE_01	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.01	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_02	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.02	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_03	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.03	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_04	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.04	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_05	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.05	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_06	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.06	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_07	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.07	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_08	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.08	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_09	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.09	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_10	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.10	1:2.000
E_ALT_P_CE_PE_11	Piano Particellare d'Esproprio_TAV.11	1:2.000
E_ALT_P_CE_RE_01	Elenco ditte	---
E_ALT_P_CE_RE_02	Quantificazione aree	---
E_ALT_P_CE_RE_03	Perizia giurata di stima dei beni da espropriare o asservire	---
E_ALT_P_CE_RE_04	Tabelle indennità di esproprio	---
<b>VISIBILITA'</b>		
E_ALT_P_VI_RE_01	Schede ostacoli verticali	---
E_ALT_P_VI_RE_02	Relazione segnalazione cromatica e luminosa	---
<b>ANEMOLOGIA</b>		

E_ALT_P_AN_RE_01	Studio anemologico	---
	<b>3 PROGETTO ELETTRICO</b>	
E_ALT_E_EG_RE_01	Relazione opere elettriche	---
E_ALT_E_EG_RE_02	Relazione Campi Elettromagnetici	---
E_ALT_E_EG_PG_01	Tracciato di rete su CTR	1:10.000
E_ALT_E_EG_PG_02	Schema circuiti	1:10.000
E_ALT_E_EG_DC_01	Cavidotti e risoluzioni tipo delle interferenze	Varie
E_ALT_E_EG_DC_02	Schema unifilare rete MT	Varie
E_ALT_E_EG_DC_03	Sezione cavidotto	Varie
E_ALT_E_SE_DT_01	Schema unifilare impianti utente ed e-Distribuzione	Varie
E_ALT_E_SE_DT_02	Planimetria e viste e-Distribuzione	Varie
E_ALT_E_SE_DT_03	Planimetria e viste SET	Varie
E_ALT_E_SE_DT_04	Schema a blocchi rete FO	Varie
E_ALT_E_SE_DT_05	Edificio SET	Varie
E_ALT_E_SE_DT_06	Recinzione tipo SET	Varie
	<b>4 PARTE ECONOMICA E PRESTAZIONALE</b>	
	<b>COMPUTI ED ESECUZIONE DEI LAVORI</b>	
E_ALT_C_EG_EC_01	Computo metrico estimativo	---
E_ALT_C_EG_EC_02	Quadro economico	---
E_ALT_C_EG_EC_03	Cronoprograma dei lavori	---
	<b>DISMISSIONE E RIPRISTINO</b>	
E_ALT_C_EG_RE_01	Piano di dismissione e ripristino	---
E_ALT_C_EG_RE_02	Computo metrico opere di dismissione e ripristino	---
	<b>5 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	
	<b>AMBIENTE</b>	
	<b>Relazioni</b>	---
E_ALT_A_RE_01	Sintesi non tecnica	---
E_ALT_A_RE_02	Studio di Impatto Ambientale	---
E_ALT_A_RE_03	Piano di Monitoraggio Ambientale	---
E_ALT_A_RE_04	Studio Incidenza Ambientale - Modulo screening	---
E_ALT_A_RE_05	Relazione paesaggistica	---
E_ALT_A_RE_06	Relazione geologica	---
E_ALT_A_RE_07	Report shadow flickering	---
E_ALT_A_RE_08	Piano Preliminare di utilizzo del materiale di scavo	---
E_ALT_A_RE_09	Studio acustico	---
E_ALT_A_RE_10	Relazione pedo-agronomica	---
E_ALT_A_RE_11	Studio Vibrazionale	---
E_ALT_A_RE_12	Relazione di assoggettabilità alla VPIA	---
E_ALT_A_RE_13	Relazione mitigazioni e valorizzazioni ambientali	---
	<b>Elaborati Grafici</b>	
E_ALT_A_VC_01	Inquadramento generale su ctr	1:25.000
E_ALT_A_VC_02	Corografia generale su ortofoto con indicazione rete stradale	1:25.000
E_ALT_A_VC_03	Carta dei vincoli e delle tutele (42/2004)	1:25.000
E_ALT_A_VC_04	Carta del vincolo idrogeologico	1:25.000
E_ALT_A_VC_05	Carta delle aree non idonee	1:25.000
E_ALT_A_VC_06	Inquadramento su PPTR	1:25.000
E_ALT_A_VC_07	Carta dei siti di interesse conservazionistico	1:50.000
E_ALT_A_VC_08	Carta uso del suolo	1:25.000
E_ALT_A_VC_09	Carta della vegetazione	1:15.000
E_ALT_A_VC_10	Carta degli habitat e degli ecosistemi	1:25.000
E_ALT_A_VC_11	Carta del reticolo idrografico	1:50.000
E_ALT_A_VC_12	Carta delle aree percorse dal fuoco	1:25.000
E_ALT_A_VC_13	Struttura del paesaggio	1:25.000
E_ALT_A_VC_14	Fotoinserimenti	-
E_ALT_A_VC_15a	Pianificazione comunale Tav 1 di 2	1:15.000
E_ALT_A_VC_15b	Pianificazione comunale Tav 2 di 2	1:15.000
E_ALT_A_VC_16	Impianti FER limitrofi	1:50.000
E_ALT_A_VC_17	Morfologica del territorio – Digital Terrian Model 1 10.000	1:25.000
E_ALT_A_VC_18	Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto	1:25.000
E_ALT_A_VC_19	Carta intervisibilità teorica - effetto cumulo	1:175.000
E_ALT_A_VC_20	Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento	1:20.000
E_ALT_A_VC_21	Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di costruzione	1:20.000
E_ALT_A_VC_22	Carta dello shadow flickering	1:20.000
E_ALT_A_VC_23	Inquadramento territoriale_VPIA	/
E_ALT_A_VC_24	Carta dei siti archeologici e dei regimi normativi_VPIA	/
E_ALT_A_VC_25	Carta geologica ed idrogeologica	1:25.000
E_ALT_A_VC_26	Carta geomorfologica	1:25.000
E_ALT_A_VC_27	Carta della pericolosità alluvioni (PGRA)	1:25.000
E_ALT_A_VC_28	Carta del rischio alluvioni (PGRA)	1:25.000
E_ALT_A_VC_29	Carta della pericolosità geomorfologica (PAI)	1:25.000
E_ALT_A_VC_30	Carta della rete idrografica superficiale	1:25.000