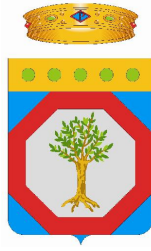


Regione
Puglia



Provincia di
Taranto



Committente:

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

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "CASTELLANETA"

Elaborato:

Elenco Elaborati

CODICE PRATICA

XHYY1E7

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	G	EG	EE	00	-

NOME FILE:

E_CAS_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	CAST WIND
01	OTTOBRE 2024	INT. PERFEZ. ATTI MASE	ES	GEMSA PRO	CAST WIND

Codice File	Nome Elaborato	Scala	Rev.
	1 GENERALE		
E_CAS_G_EG_EE_00	Elenco elaborati	---	Rev.1
E_CAS_G_EG_RE_01	Relazione generale	---	Rev.0
E_CAS_G_EG_RE_02	Certificati di destinazione urbanistica	---	Rev.0
	Elaborati generali		
E_CAS_G_EG_PG_01	Localizzazione geografica	1:100.000	Rev.0
E_CAS_G_EG_PG_02	Layout aerogeneratori su IGM	1:25.000	Rev.0
E_CAS_G_EG_PG_03	Layout aerogeneratori su Ortofoto	1:20.000	Rev.0
E_CAS_G_EG_PG_04	Layout Aereogeneratori su CTR_Tav_1	1:5.000	Rev.0
E_CAS_G_EG_PG_05	Layout Aereogeneratori su CTR_Tav_2	1:5.000	Rev.0
E_CAS_G_EG_PG_06	Layout Aereogeneratori su CTR_Tav_3		
E_CAS_G_EG_PG_07	Layout aerogeneratori alternativi	1:20.000	Rev.0
E_CAS_G_EG_DT_01	Modello Aerogeneratore	1:1.000	Rev.0
	2 PROGETTO CIVILE		
	GEOMETRIE TIPO		
E_CAS_P_VB_DT_01	Planimetria piazzola tipo aerogeneratore	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_DT_02	Sezioni tipo piattaforma stradale	1:50	Rev.0
	CARTOGRAFIA DI PROGETTO		
E_CAS_P_CP_PR_01	Rilievo topografico Tav. 01	1:2000	Rev.0
E_CAS_P_CP_PR_02	Rilievo topografico Tav. 02	1:2000	Rev.0
E_CAS_P_CP_PR_03	Rilievo topografico Tav. 03	1:2000	Rev.0
E_CAS_P_CP_PR_04	Rilievo topografico Tav. 04	1:2000	Rev.0
E_CAS_P_CP_PR_05	Rilievo topografico Tav. 05	1:2000	Rev.0
	VIABILITA'		
	Inquadramenti generali		
E_CAS_P_VB_PG_01	Quadro di Unione viabilità di progetto	1:10.000	Rev.0
	Planimetrie di progetto		
E_CAS_P_VB_PP_01	Planimetria di progetto Tav. 01	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_02	Planimetria di progetto Tav. 02	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_03	Planimetria di progetto Tav. 03	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_04	Planimetria di progetto Tav. 04	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_05	Planimetria di progetto Tav. 05	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_06	Planimetria di progetto Tav. 06	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_07	Planimetria di progetto Tav. 07	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_08	Planimetria di progetto Tav. 08	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_09	Planimetria di progetto Tav. 09	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_10	Planimetria di progetto Tav. 10	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_VB_PP_11	Planimetria di progetto Tav. 11	1:1000	Rev.0
	Profili longitudinali		
E_CAS_P_VB_FP_01	Profilo longitudinale Asse C01	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_02	Profilo longitudinale Asse C02	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_03	Profilo longitudinale Asse C03	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_04	Profilo longitudinale Asse C04	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_05	Profilo longitudinale Asse C05	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_06	Profilo longitudinale Asse C06	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_07	Profilo longitudinale Asse C07	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_08	Profilo longitudinale Asse C08	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_09	Profilo longitudinale Asse C09	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_10	Profilo longitudinale Asse C10	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_11	Profilo longitudinale Asse 03	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_12	Profilo longitudinale Asse 01_AD	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_13	Profilo longitudinale Asse 02_AD	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_14	Profilo longitudinale Asse 04_AD	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_15	Profilo longitudinale Asse 05_AD	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_16	Profilo longitudinale Asse 06_AD	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_17	Profilo longitudinale Asse 07_AD	1.0000 _ 1.100	Rev.0
E_CAS_P_VB_FP_18	Profilo longitudinale Asse 08_AD	1.0000 _ 1.100	Rev.0
	Sezioni trasversali		
E_CAS_P_VB_SZ_01	Sezioni trasversali Asse C01	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_02	Sezioni trasversali Asse C02	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_03	Sezioni trasversali Asse C03	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_04	Sezioni trasversali Asse C04	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_05	Sezioni trasversali Asse C05	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_06	Sezioni trasversali Asse C06	1:200	Rev.0

E_CAS_P_VB_SZ_07	Sezioni trasversali Asse C07	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_08	Sezioni trasversali Asse C08	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_09	Sezioni trasversali Asse C09	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_10	Sezioni trasversali Asse C10	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_11	Sezioni trasversali Asse 03	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_12	Sezioni trasversali Asse 01_AD	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_13	Sezioni trasversali Asse 02_AD	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_14	Sezioni trasversali Asse 04_AD	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_15	Sezioni trasversali Asse 05_AD	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_16	Sezioni trasversali Asse 06_AD	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_17	Sezioni trasversali Asse 07_AD	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_18	Sezioni trasversali Asse 08_AD	1:200	Rev.0
E_CAS_P_VB_SZ_19	Sezioni trasversali Intervento 01	1:200	Rev.0
	Area Trasbordo		
E_CAS_P_AT_PP_01	Planimetria particolareggiata Area trasbordo	1:10.000	Rev.0
E_CAS_P_AT_SZ_01	Sezioni trasversali Area Trasbordo	1:200	Rev.0
E_CAS_P_AT_FP_01	Profilo longitudinale Area Trasbordo	1:1.000-1:100	Rev.0
	Area Set		
E_CAS_P_SE_PP_01	Planimetria di progetto area Sottostazione	1:1.000	Rev.0
E_CAS_P_SE_SZ_02	Sezioni trasversali area Sottostazione	1:200	Rev.0
E_CAS_P_SE_FP_03	Profilo longitudinale area Sottostazione	1.000 /1.100	Rev.0
	STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO		
E_CAS_P_ID_RE_01	Relazione Idrologica Idraulica	___	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_01	Planimetria Idraulica _Tav.1	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_02	Planimetria Idraulica _Tav.2	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_03	Planimetria Idraulica _Tav.3	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_04	Planimetria Idraulica _Tav.4	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_05	Planimetria Idraulica _Tav.5	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_06	Planimetria Idraulica _Tav.6	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_07	Planimetria Idraulica _Tav.7	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_08	Planimetria Idraulica _Tav.8	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_09	Planimetria Idraulica _Tav.9	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_10	Planimetria Idraulica _Tav.10	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_PP_11	Planimetria Idraulica _Tav.11	1:1000	Rev.0
E_CAS_P_ID_DC_01	Particolari Costruttivi idraulici	Varie	Rev.0
	CATASTO ED ESPROPRI		
	Inquadramenti generali		
E_CAS_P_CP_PC_01	Inquadramento generale su fogli di mappa catastali	1:15.000	Rev.0
	Planimetrie catastali		
E_CAS_P_CE_PC_01	Planimetria catastale _TAV.1	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_02	Planimetria catastale _TAV.2	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_03	Planimetria catastale _TAV.3	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_04	Planimetria catastale _TAV.4	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_05	Planimetria catastale _TAV.5	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_06	Planimetria catastale _TAV.6	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_07	Planimetria catastale _TAV.7	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_08	Planimetria catastale _TAV.8	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_09	Planimetria catastale _TAV.9	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_10	Planimetria catastale _TAV.10	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_11	Planimetria catastale _TAV.11	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PC_12	Planimetria catastale _TAV.12	1:2.000	Rev.0
	Piano Particellare d'Esproprio		
E_CAS_P_CE_PE_01	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.1	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_02	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.2	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_03	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.3	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_04	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.4	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_05	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.5	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_06	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.6	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_07	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.7	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_08	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.8	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_09	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.9	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_10	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.10	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_11	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.11	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_PE_12	Piano Particellare d'Esproprio _TAV.12	1:2.000	Rev.0
E_CAS_P_CE_RE_01	Elenco ditte	___	Rev.0

E_CAS_P_CE_RE_02	Quantificazione aree	---	Rev.0
E_CAS_P_CE_RE_03	Perizia giurata di stima dei beni da espropriare o asservire	---	Rev.0
E_CAS_P_CE_RE_04	Tabella indennità di esproprio	---	Rev.0
	VISIBILITA'		
E_CAS_P_VI_MS_01	Schede ostacoli verticali	---	Rev.0
E_CAS_P_VI_RE_01	Relazione segnalazione cromatica e luminosa	---	Rev.0
	ANEMOLOGIA		
E_CAS_P_AN_RE_01	Studio anemologico	---	Rev.0
	3 PROGETTO ELETTRICO		
E_CAS_E_EG_RE_01	Relazione Tecnico Descrittiva Opere Elettriche	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_RE_02	Relazione Campi Elettromagnetici	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_PG_01	Tracciato Rete MT	1:20.000	Rev.0
E_CAS_E_EG_DC_01	Cavidotti e risoluzione tipo delle interferenze	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_DC_02	Schema unifilare rete MT	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_DC_03	Sezione cavidotti MT	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_DT_01	Schema unifilare Impianti Utente e RTN	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_DT_02	Planimetrie e Sezioni Impianto RTN	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_DT_03	Pianta e Viste Stazione Utente	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_DT_04	Schemi a blocchi Rete FO	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_DT_05	Edificio SET	---	Rev.0
E_CAS_E_EG_DT_06	Recinzione tipo SET	---	Rev.0
	4 PARTE ECONOMICA E PRESTAZIONALE		
	COMPUTI ED ESECUZIONE DEI LAVORI		
E_CAS_C_EG_EC_01	Computo metrico estimativo	---	Rev.0
E_CAS_C_EG_EC_02	Quadro economico	---	Rev.1
E_CAS_C_EG_EC_03	Cronoprogramma dei lavori	---	Rev.0
	DISMISSIONE E RIPRISTINO		
E_CAS_C_EG_RE_01	Piano di dismissione e ripristino	---	Rev.0
E_CAS_C_EG_RE_02	Computo metrico opere di dismissione e ripristino	---	Rev.0
	5 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
	AMBIENTE		
	Relazioni		
E_CAS_A_RE_1	Sintesi non tecnica	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_2	Studio di Impatto Ambientale	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_3	Piano di Monitoraggio Ambientale	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_4	Studio Incidenza Ambientale Modulo screening	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_5	Relazione paesaggistica	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_6	Relazione geologica	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_7	Report shadow flickering	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_8	Piano preliminare di Utilizzo del materiale da scavo	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_9	Studio acustico	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_10	Relazione agronomica	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_11	Studio vibrazionale	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_12	Relazione di assoggettabilità alla VPIA	---	Rev.0
E_CAS_A_RE_13	Relazione mitigazioni e valorizzazioni ambientali	---	Rev.0
	Elaborati grafici		
E_CAS_A_VC_1	Inquadramento generale su ctr	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_2	Corografia generale su ortofoto con indicazione rete stradale	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_3	Carta dei vincoli e delle tutele	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_4	Carta del vincolo idrogeologico	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_5	Carta delle aree non idonee	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_6	Inquadramento su PPTR	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_7	Carta dei siti di interesse conservazionistico	1:50.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_8	Carta della vegetazione reale	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_9	Carta uso del suolo	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_10	Carta del reticolo idrografico	1:50.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_11	Carta delle aree percorse dal fuoco	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_12	Struttura del paesaggio	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_13	Fotoinserimenti	-	Rev.0
E_CAS_A_VC_14	Pianificazione comunale	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_15	Impianti FER limitrofi	1:50.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_16	Morfologica del territorio Digital Terrian Model	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_17	Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto	1:20.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_18	Carta intervisibilità teorica effetto cumulo	1:200.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_19	Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento	1:15.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_20	Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di costruzione	1:15.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_21	Carta dello shadow flickering	1:20.000	Rev.0

E_CAS_A_VC_22	Inquadramento territoriale VPIA	/	Rev.0
E_CAS_A_VC_23	Catalogo MOSI VPIA	/	Rev.0
E_CAS_A_VC_24	Dettaglio VRP VPIA	/	Rev.0
E_CAS_A_VC_25	Dettaglio VRD VPIA	/	Rev.0
E_CAS_A_VC_26	Copertura suolo VPIA	/	Rev.0
E_CAS_A_VC_27	MOPR Dettaglio ricognizioni SCHEDE UU.RR VPIA	/	Rev.0
E_CAS_A_VC_28	Visibilità suolo VPIA	/	Rev.0
E_CAS_A_VC_28.b	Template GNA	/	Rev.0
E_CAS_A_VC_29	Carta fenomeni franosi IFFI 1 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_30	Carta fenomeni franosi IFFI 2 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_31	Carta geologica 1 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_32	Carta geologica 2 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_33	Carta della pericolosità geomorfologica PAI 1 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_34	Carta della pericolosità geomorfologica PAI 2 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_35	Carta della pericolosità idraulica PAI 1 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_36	Carta della pericolosità idraulica PAI 2 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_37	Carta della pericolosità alluvioni PGRA 1 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_38	Carta della pericolosità alluvioni PGRA 2 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_39	Carta del rischio alluvioni PGRA 1 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_40	Carta del rischio alluvioni PGRA 2 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_41	Piano di tutela acque 1 di 2	1:10.000	Rev.0
E_CAS_A_VC_42	Piano di tutela acque 2 di 2	1:10.000	Rev.0