

REGIONE SICILIA

Provincia di Catania

COMUNE DI VIZZINI

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO VIZZINI



PROGETTO ESECUTIVO

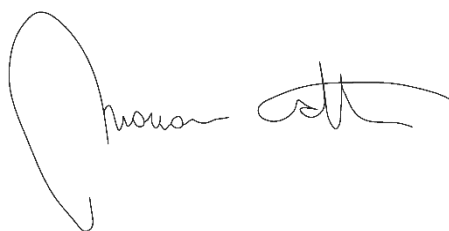
COMMITTENTE

ERG Wind Energy



PROGETTISTA:

HE **Hydro Engineering s.s.**
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO:

ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	Aprile 2022		1 di 8	A4	VIZ	EXE	REL	0000	00

NOME FILE: VIZ-EXE-REL-0000_00.doc

ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	ELENCO DEGLI ELABORATI	2
VIZ	EXE	REL	0000	00		

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Aprile 2022	PRIMA EMISSIONE	VF	MG	DG

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	ELENCO DEGLI ELABORATI	3
VIZ	EXE	REL	0000	00		

ELABORATI TECNICO DESCRITTIVI	
VIZ-EXE-REL-0000-ELENCO ELABORATI_00	Doc
VIZ-EXE-REL-0002-RELAZIONE TECNICA GENERALE_00	Doc
VIZ-EXE-REL-0004-RELAZIONE IDRAULICA_00	Doc
VIZ-EXE-REL-0006-PIANO ESECUTIVO DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI _00	Doc
VIZ-EXE-REL-103-DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ANTE OPERAM _00	Doc

ELABORATI GRAFICI	
1- VIABILITA' E PIAZZOLE	
VIZ-EXE-TAV-0014-COROGRAFIA GENERALE IMPIANTO_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0015-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU IGM_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0016-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO (STRADE E PIAZZOLE) SU CTR_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0017-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO (CAVIDOTTO) SU CTR_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0018-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0019-TAVOLE INQUADRAMENTO SSE, WTG SU CATASTALE_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0020-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0021-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE STRADE _00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0022-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE PIAZZOLE_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0023-PLANIMETRIA DI CONFRONTO TRA PROGETTO AUTORIZZATO E PROGETTO ESECUTIVO_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0024-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE VZ12 E ASSE VZ13_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0025-PLANIMETRIA E PROFILO ASSE ACCESSO NORD_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0026-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE ACCESSO SUD, ASSE VZ14 E ASSE VZ15_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0027-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE DA VZ15 A VZ16 E ASSE VZ16_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0028-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE DA VZ16 A VZ17 E ASSE VZ17_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0029-PLANIMETRIA E PROFILO ASSE VZ18_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0030-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE VZ19 E ASSE VZ20_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0031-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE VZ21 E ASSE VZ22_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0032-PLANIMETRIE E PROFILI ASSI ACCESSO OVEST E ASSE VZ29_00	DWG

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	ELENCO DEGLI ELABORATI	4
VIZ	EXE	REL	0000	00		

ELABORATI GRAFICI	
VIZ-EXE-TAV-0033-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE VZ28 E ASSE VZ27_00	DWG
2- AEROGENERATORE DI PROGETTO	
VIZ-EXE-TAV-0034-AEROGENERATORE VESTAS V136 Hmozz=112,0 M, ROTORE PALE D=136 m. Htotale=180 m_00	DWG
3- PROGETTO CAVIDOTTI MT	
VIZ-EXE-TAV-0035-PIANTA CAVIDOTTI: DIVISIONE IN TRATTE_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0036- SEZIONI TIPO DI SCAVO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0037-SCHEMA UNIFILARE M.T. PARCO EOLICO_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0038-INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0039-SCHEMA A BLOCCHI RETE M.T. PARCO EOLICO_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0040-SCHEMA A BLOCCHI FIBRA OTTICA PARCO EOLICO_00	DWG
4- PROGETTO FONDAZIONI AEROGENERATORI	
VIZ-EXE-TAV-0041-ARCHITETTONICO FONDAZIONE AEROGENERATORI _00	DWG
5- PROGETTO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	
VIZ-EXE-TAV-0047-SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU IGM_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0048-SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CTR_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0049-SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CATASTALE_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0050-PLANIMETRIA SSE_00	DWG
VIZ-EXE-TAV-0051-PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE_00	DWG