

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MILITELLO VAL DI CATANIA-MINEO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO-MILITELLO



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy



PROGETTISTA:



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	MMC	EXE	REL	0000	00

NOME FILE: MMC-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
MMC	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
MMC	EXE	REL	0000	00		

ELENCO ELABORATI

ELABORATI TECNICO DESCRITTIVI

MMC-EXE-REL-0000-ELENCO ELABORATI_00	Doc
MMC-EXE-REL-0002-RELAZIONE TECNICA GENERALE_00	Doc
MMC-EXE-REL-0004-RELAZIONE IDRAULICA_00	Doc
MMC-EXE-REL-0006-PIANO ESECUTIVO DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI_00	Doc
MMC-EXE-REL-103-DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ANTE OPERAM_00	

ELABORATI GRAFICI

1- VIABILITA' E PIAZZOLE

MMC-EXE-TAV-0017-COROGRAFIA GENERALE IMPIANTO_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0018-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU IGM_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0019-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO (STRADE E PIAZZOLE) SU CTR_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0020-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO (CAVIDOTTO) SU CTR_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0021-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0022-TAVOLE INQUADRAMENTO SSE, WTG SU CATASTALE_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0023-INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0024-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE STRADE_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0025-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE PIAZZOLE_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0026-PLANIMETRIA DI CONFRONTO TRA PROGETTO AUTORIZZATO E PROGETTO ESECUTIVO_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0027-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE ML01, ASSE ML01-ML03 E ASSE ML03_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0028-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE ML02 E ASSE ML04_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0029-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE ML03-ML09 1di3_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0030-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE ML03-ML09 2di3_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0031-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE ML03-ML09 3di3 E ASSE ML09_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0032-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE ML10_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0033-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE ML10-SSE_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0034-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE MI26 E ASSE MI25_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0035-PLANIMETRIE E PROFILI ASSE MI24 E ASSE MI23_00	Dwg

2-AEROGENERATORE DI PROGETTO

MMC-EXE-TAV-0036-AEROGENERATORE VESTAS V136 Hmozz=112,0 M, ROTORE PALE D=136 m. Htotale=180 m_00	Dwg
--	-----

3-PROGETTO CAVIDOTTI MT

MMC-EXE-TAV-0037-PIANTA CAVIDOTTI: DIVISIONE IN TRATTE_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0038- SEZIONI TIPO DI SCAVO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0039-SCHEMA UNIFILARE M.T. PARCO EOLICO_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0040-INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0041-SCHEMA A BLOCCHI RETE M.T. PARCO EOLICO_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0042-SCHEMA A BLOCCHI FIBRA OTTICA PARCO EOLICO_00	Dwg

4-PROGETTO FONDAZIONI AEROGENERATORI

MMC-EXE-TAV-0043-ARCHITETTONICO FONDAZIONE AEROGENERATORI_00	Dwg
--	-----

5-PROGETTO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

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

MMC-EXE-TAV-0049-SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU IGM_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0050-SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CTR_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0051-SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CATASTALE_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0052-PLANIMETRIA SSE_00	Dwg
MMC-EXE-TAV-0053-PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE_00	Dwg