

REGIONE SICILIA

Provincia di Catania

COMUNE DI VIZZINI

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO VIZZINI



PROGETTO ESECUTIVO

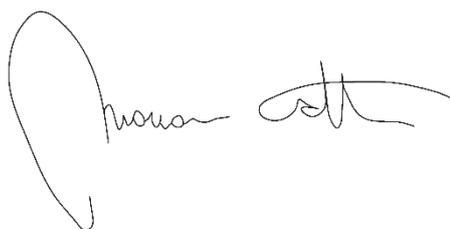
COMMITTENTE

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 |