

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

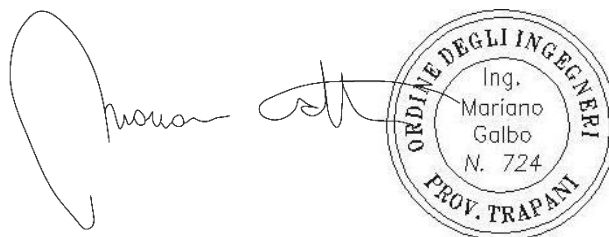
ERG Wind Energy



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. |
| | 05/2023 | | 1 di 4 | A4 | CSV | EXE | REL | 0000 | 00 |

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

ERG Wind Sicilia 6 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 | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO ELENCO ELABORATI | 2 |
| CSV | EXE | REL | 0000 | 00 | | |

Storia delle revisioni del documento

| REV. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| 00 | 05/2023 | Prima emissione | MG | GL | DG |
| | | | | | |
| | | | | | |

| CODICE COMMITTENTE | | | | | OGGETTO DELL'ELABORATO | PAGINA |
|--------------------|-------|-----------|--------|------|--|--------|
| IMP. | DISC. | TIPO DOC. | PROGR. | REV. | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO ELENCO ELABORATI | 3 |
| CSV | EXE | REL | 0000 | 00 | | |

| Elaborato | ID Elaborato |
|---|------------------|
| (R)-Elaborati tecnico-descrittivi | |
| ELENCO ELABORATI | CSV.EXE.REL.0000 |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE | CSV.EXE.REL.0002 |
| RELAZIONE ELETTRICA | CSV.EXE.REL.0003 |
| RELAZIONE IDRAULICA | CSV.EXE.REL.0004 |
| PIANO ESECUTIVO DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI | CSV.EXE.REL.0006 |
| DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ANTE OPERAM | CSV.EXE.REL.0017 |
| (G)-Elaborati grafici | |
| 1-VIABILITA' E PIAZZOLE | |
| 1.1 - Parte generale | |
| PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO GENERALE | CSV.EXE.TAV.0001 |
| PLANIMETRIE DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0002 |
| PLANIMETRIA CATASTALE | CSV.EXE.TAV.0003 |
| PLANIMETRIA SU ORTOFOTO | CSV.EXE.TAV.0004 |
| SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE STRADE | CSV.EXE.TAV.0005 |
| SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE PIAZZOLE | CSV.EXE.TAV.0006 |
| PLANIMETRIA DI CONFRONTO TRA PROGETTO AUTORIZZATO E PROGETTO ESECUTIVO | CSV.EXE.TAV.0007 |
| 1.2 - ASSE ACCESSO 01 | |
| INTERVENTI STRADA D'ACCESSO 1 | CSV.EXE.TAV.0008 |
| 1.3 - ASSE ACCESSO 02 | |
| INTERVENTI STRADA D'ACCESSO 2 | CSV.EXE.TAV.0009 |
| 1.4 - ASSE ACCESSO 03 | |
| INTERVENTI STRADA D'ACCESSO 3 | CSV.EXE.TAV.0010 |
| 1.5 - ASSE R-CV12 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0011 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0012 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0013 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV12 | CSV.EXE.TAV.0014 |
| 1.6 - ASSE R-CV11 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0015 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0016 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0017 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV11 | CSV.EXE.TAV.0018 |
| 1.7 - ASSE R-CV10 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0019 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0020 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0021 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV10 | CSV.EXE.TAV.0022 |
| 1.8 - ASSE R-CV09 | |

| CODICE COMMITTENTE | | | | | OGGETTO DELL'ELABORATO | PAGINA |
|--------------------|------------|------------|-------------|-----------|--|--------|
| IMP. | DISC. | TIPO DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO ELENCO ELABORATI | 4 |
| CSV | EXE | REL | 0000 | 00 | | |

| | |
|---|-------------------------|
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0023 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0024 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0025 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV09 | CSV.EXE.TAV.0026 |
| 1.9 - ASSE R-CV08 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0027 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0028 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0029 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV08 | CSV.EXE.TAV.0030 |
| 1.10 - ASSE R-CV07 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0031 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0032 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0033 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV07 | CSV.EXE.TAV.0034 |
| 1.11 - ASSE R-CV06 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0035 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0036 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0037 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV06 | CSV.EXE.TAV.0038 |
| 1.12 - ASSE R-CV04 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0039 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0040 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0041 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV04 | CSV.EXE.TAV.0042 |
| 1.13 - ASSE R-CV03 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0043 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0044 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0045 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV03 | CSV.EXE.TAV.0046 |
| 1.14 - ASSE R-CV05 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0047 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0048 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0049 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV05 | CSV.EXE.TAV.0050 |
| 1.15 - ASSE R-CV02 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0051 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0052 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0053 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV02 | CSV.EXE.TAV.0054 |
| 1.16 - ASSE ACCESSO SUD | |
| INTERVENTI STRADA D'ACCESSO SUD | CSV.EXE.TAV.0055 |
| 1.17 - ASSE R-CV01 | |

| CODICE COMMITTENTE | | | | | OGGETTO DELL'ELABORATO | PAGINA |
|--------------------|-------|-----------|--------|-----|--|--------|
| IMP. | DISC. | TIPO DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO ELENCO ELABORATI | 5 |
| CSV | EXE | REL | 0000 | 00 | | |

| | |
|--|------------------|
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0056 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0057 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0058 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV01 | CSV.EXE.TAV.0059 |
| 1.18 - ASSE R-CV13 | |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | CSV.EXE.TAV.0060 |
| PROFILO LONGITUDINALE | CSV.EXE.TAV.0061 |
| SEZIONI TRASVERSALI | CSV.EXE.TAV.0062 |
| PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV13 | CSV.EXE.TAV.0063 |
| 2-PROGETTO IDRAULICO | |
| PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI BACINI IMBRIFERI | CSV.EXE.TAV.0064 |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI E OPERE IDRAULICHE | CSV.EXE.TAV.0065 |
| PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE | CSV.EXE.TAV.0066 |
| 3-AEROGENERATORE DI PROGETTO | |
| AEROGENERATORE VESTAS V150 Hmozz=105,0 M, Htotale=180 m | CSV.EXE.TAV.0067 |
| 4-PROGETTO CAVIDOTTI MT | |
| PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SU C.T.R. | CSV.EXE.TAV.0068 |
| PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE | CSV.EXE.TAV.0069 |
| PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SU ORTOFOTO | CSV.EXE.TAV.0070 |
| SEZIONI TIPO DI SCAVO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI | CSV.EXE.TAV.0071 |
| SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE | CSV.EXE.TAV.0072 |
| PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI | CSV.EXE.TAV.0073 |
| PARTICOLARI INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI | CSV.EXE.TAV.0074 |
| 7-PROGETTO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA | |
| PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO GENERALE | CSV.EXE.TAV.0085 |
| PLANIMETRIA E SEZIONE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT | CSV.EXE.TAV.0086 |
| IMPIANTO DI GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE | CSV.EXE.TAV.0087 |
| EDIFICIO - LAYOUT QUADRI | CSV.EXE.TAV.0102 |
| SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SOTTOSTAZIONE | CSV.EXE.TAV.0103 |
| 9-PROGETTO FONDAZIONI AEROGENERATORI | |
| ARCHITETTONICO FONDAZIONI AEROGENERATORI INDIRETTE | CSV.EXE.TAV.0096 |