



REGIONE BASILICATA



**PARCO EOLICO SERRA GAGLIARDI**  
**GENZANO DI LUCANIA (PZ)**

# ELABORATO DI PROGETTO



| 2        |            |                    |                    |                      |             |
|----------|------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|
| 1        |            |                    |                    |                      |             |
| 0        | 24/03/2016 | Ing. M.Martellucci | Ing. M.Martellucci | Ing. F. Di Chiappari |             |
| Em./Rev. | Data       | Red./Dis.          | Verificato         | Approvato            | Descrizione |

Redazione: **SKYWIND S.r.l.** via Marconi, 6, 04024 Gaeta (LT)

|                                                      |                                                                                      |                       |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Titolo dell'allegato:<br><br><b>ELENCO ELABORATI</b> |  | Allegato:<br><b>M</b> |
|                                                      |                                                                                      | Pagine:<br><b>1-6</b> |

Committente:



**SKYWIND** S.r.l. Via Marconi, 6  
Gaeta (LT) ITALY

## ELENCO ELABORATI

| N. | Documen<br>to | Descrizione                                                                      | Rev. |
|----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1  | M             | Elenco Elaborati                                                                 | 1    |
| 2  | A.1           | Relazione Generale                                                               | 2    |
| 3  | A.2           | Relazione geologica                                                              | 1    |
| 4  | A.2           | Indagini Geologiche in sito Meccaniche e Geofisiche e Relazioni specifiche       | 0    |
| 5  | A.3           | Relazione Idraulica                                                              | 2    |
| 6  | A.4           | Relazione Archeologica                                                           | 1    |
| 7  | A.5           | Relazione Specialistica Studio anemologico                                       | 1    |
| 8  | A.5           | Nuova Anemometria                                                                | 0    |
| 9  | A.6           | Relazione Specialistica impatto acustico                                         | 1    |
| 10 | A.7           | Relazione Specialistica analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti | 2    |
| 11 | A.8           | Relazione Specialistica Studio degli effetti shadow-Flickering                   | 2    |
| 12 | A.9           | Relazione tecnica impianto eolico                                                | 2    |
| 13 | A.10          | Relazione tecnica delle opere architettoniche                                    | 2    |
| 14 | A.11          | Relazione preliminare calcolo delle strutture                                    | 0    |
| 15 | A.12          | Relazione Impatto elettromagnetico                                               | 0    |
| 16 | A.13          | Piano particellare di esproprio descrittivo                                      | 1    |
| 17 | A.14          | Cronoprogramma                                                                   | 0    |
| 18 | A.15          | Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici                  | 2    |
| 19 | A.16.a.1      | Corografia, inquadramento territoriale area di studio                            | 3    |
| 20 | A.16.a.2      | Stralcio dello strumento urbanistico 1/2                                         | 2    |

|    |                             |                                                                                  |   |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---|
| 21 | A.16.a.2                    | Stralcio dello strumento urbanistico 2/2                                         | 2 |
| 22 | A.16.a.3                    | Corografia generale 1/2                                                          | 9 |
| 23 | A.16.a.3                    | Corografia generale 2/2                                                          | 9 |
| 24 | A.16.a.4                    | Carta dei vincoli dell'area 1/2                                                  | 3 |
| 25 | A.16.a.4                    | Carta dei vincoli dell'area 2/2                                                  | 3 |
| 26 | A.16.a.5                    | Carta con localizzazione georeferenziata                                         | 2 |
| 27 | A.16.a.6                    | Planimetria dell'impianto con anemometro                                         | 2 |
| 28 | A.16.a.7                    | Elaborati grafici, planimetria ubicazione indagini geologiche                    | 7 |
| 29 | A.16.a.8                    | Elaborati grafici, carta geologica                                               | 1 |
| 30 | A.16.a.9                    | Elaborati grafici, carta geomorfologica                                          | 1 |
| 31 | A.16.a.10                   | Elaborati grafici, carta idrogeologica                                           | 1 |
| 32 | A.16.a.11                   | Elaborati grafici, profili geologici                                             | 0 |
| 33 | A.16.a.12                   | Elaborati grafici, corografia dei bacini                                         | 1 |
| 34 | A.16.a.13<br>-<br>A.16.a.20 | Planimetria stradali, ferroviarie, idrauliche ed individuazione interferenze 1/4 | 2 |
| 35 | A.16.a.13<br>-<br>A.16.a.20 | Planimetria stradali, ferroviarie, idrauliche ed individuazione interferenze 2/4 | 2 |
| 36 | A.16.a.13<br>-<br>A.16.a.20 | Planimetria stradali, ferroviarie, idrauliche ed individuazione interferenze 3/4 | 2 |
| 37 | A.16.a.13<br>-<br>A.16.a.20 | Planimetria stradali, ferroviarie, idrauliche ed individuazione interferenze 4/4 | 2 |
| 38 | A.16.a.14                   | ASSE 1_PLANIMETRIA E PROFILO                                                     | 2 |
| 39 | A.16.a.14<br>-<br>A.16.a.17 | Asse 2 Profilo e Sezioni_TR03                                                    | 2 |
| 40 | A.16.a.14<br>-<br>A.16.a.17 | Asse 3 Profilo e Sezioni_TR13                                                    | 2 |

|    |                             |                                                                      |   |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|---|
| 41 | A.16.a.14<br>-<br>A.16.a.17 | Asse 4 Profilo e Sezioni_TR12                                        | 2 |
| 42 | A.16.a.14<br>-<br>A.16.a.17 | Asse 5 Profilo e Sezioni_TR10                                        | 2 |
| 43 | A.16.a.14<br>-<br>A.16.a.17 | Asse 6 Profilo e Sezioni_TR11                                        | 2 |
| 44 | A.16.a.17                   | Asse 1 sezione da 1 a 40 Piazzola TR 14                              | 2 |
| 45 | A.16.a.17                   | Asse 1 sezione da 41 a 77 Piazzola TR 01                             | 2 |
| 46 | A.16.a.17                   | Asse 1 sezione da 78 a 116 Piazzola TR 02                            | 2 |
| 47 | A.16.a.17                   | Asse 1 sezione da 117 a 161 Piazzola di Manovra                      | 2 |
| 48 | A.16.a.17                   | Asse 1 sezione da 162 a 221 Piazzola TR 04                           | 2 |
| 49 | A.16.a.15                   | Planimetria generale aree oggetto dell'intervento stato di fatto 1/5 | 2 |
| 50 | A.16.a.15                   | Planimetria generale aree oggetto dell'intervento stato di fatto 2/5 | 2 |
| 51 | A.16.a.15                   | Planimetria generale aree oggetto dell'intervento stato di fatto 3/5 | 2 |
| 52 | A.16.a.15                   | Planimetria generale aree oggetto dell'intervento stato di fatto 4/5 | 2 |
| 53 | A.16.a.15                   | Planimetria generale aree oggetto dell'intervento stato di fatto 5/5 | 2 |
| 54 | A.16.a.16                   | Planimetria catastale stato di fatto 1/4                             | 2 |
| 55 | A.16.a.16                   | Planimetria catastale stato di fatto 2/4                             | 2 |
| 56 | A.16.a.16                   | Planimetria catastale stato di fatto 3/4                             | 2 |
| 57 | A.16.a.16                   | Planimetria catastale stato di fatto 4/4                             | 2 |
| 58 | A.16.a.18                   | Piano particellare di esproprio grafico 1/4                          | 2 |
| 59 | A.16.a.18                   | Piano particellare di esproprio grafico 2/4                          | 2 |
| 60 | A.16.a.18                   | Piano particellare di esproprio grafico 3/4                          | 2 |
| 61 | A.16.a.18                   | Piano particellare di esproprio grafico 4/4                          | 2 |

|    |                 |                                                                         |   |
|----|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|---|
| 62 | A.16.a.18       | Planimetria catastale Stazione di Consegna                              | 1 |
| 63 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 1/10                        | 2 |
| 64 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 2/10                        | 2 |
| 65 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 3/10                        | 2 |
| 66 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 4/10                        | 2 |
| 67 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 5/10                        | 2 |
| 68 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 6/10                        | 2 |
| 69 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 7/10                        | 2 |
| 70 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 8/10                        | 2 |
| 71 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 9/10                        | 2 |
| 72 | A.16.a.19       | Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 10/10                       | 3 |
| 73 | A.16.a.19.<br>b | Carta sezioni tipo cavidotti                                            | 1 |
| 74 | A.16.a.21       | Planimetria sistemazione finale del sito_1_3                            | 2 |
| 75 | A.16.a.21       | Planimetria sistemazione finale del sito_2_3                            | 2 |
| 76 | A.16.a.21       | Planimetria sistemazione finale del sito_3_3                            | 2 |
| 77 | A.16.b.2        | Schema Tipo Aerogeneratore                                              | 1 |
| 78 | A.16.b.3        | Schemi funzionali dei singoli aerogeneratori                            | 1 |
| 79 | A.16.b.4        | Schema elettrico unifilare AT                                           | 2 |
| 80 | A.16.b.4        | Sottostazione di Trasformazione_ planimetrie impianto di terra primario | 1 |
| 81 | A.16.b.5        | Layout spaziature impianto                                              | 2 |
| 82 | A.16.b.7        | Schema elettrico unifilare                                              | 1 |
| 83 | A.16.b.7        | Schema elettrico unifilare MT                                           | 1 |

|     |                |                                                                                                        |            |
|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 84  | A.16.b.8       | Fondazione tipo aerogeneratori                                                                         | 2          |
| 85  | A.16.b.9       | Carta sezione attraversamenti viadotti                                                                 | 1          |
| 86  | A.16.b.9       | Sottostazione di trasformazione layout 1                                                               | 1          |
| 87  | A.16.b.9       | Sottostazione di trasformazione layout 2                                                               | 1          |
| 88  | A.16.b.9       | Sottostazione di trasformazione layout 3                                                               | 1          |
| 89  | A.16.b.9       | Sottostazione di Trasformazione_ Planimetria impianto di smaltimento acque bianche (meteoriche) e nere | 1          |
| 90  | A.16.b.9       | Piazzola aerogeneratore                                                                                | 1          |
| 91  | A.16.b.9       | Sottostazione di trasformazione esecutivo strutturale                                                  | 1          |
| 92  | A.16.b.9       | Sottostazione di trasformazione_ planimetria di fondazione                                             | 1          |
| 93  | A.16.b.9       | Sottostazione di trasformazione_ planimetrie vie cavi interrati                                        | 1          |
| 94  | A.16.b.9       | Sottostazione di Trasformazione_ Prospetti                                                             | 1          |
| 95  | A.16.b.9.<br>a | Sezione attraversamento Ferroviario                                                                    | 1          |
| 96  | A.16.c         | Carta sezioni stradali tipo                                                                            | 1          |
| 97  | A.18           | Interferenze Astronomiche                                                                              | 1          |
| 98  | B              | Piano di manutenzione e gestione dell'impianto                                                         | 1          |
| 99  | C              | Progetto di dismissione dell'impianto                                                                  | 1          |
| 100 | D              | Progetto di sviluppo locale                                                                            | 1          |
| 101 | CD e/o<br>DVD  | Compact Disk e/o DVD Certificato, di tutti gli elaborati soprastanti                                   | 30/03/2016 |