


| TERRE E ROCCE ALLO STATO NATURALE PROVENIENTI DAGLI SCAVI | | | | |
|---|--|--|----------------|----------------|
| SITO | Tipologia di intervento | Area di intervento | Scavi [m³] | Rinterro [m³] |
| SITO 1 | Dismissione del parco esistente | Piazza temporanea per lo smontaggio, Strada e potenziale per lo smontaggio ed allargamenti temporanei e Cavdotti MT | 165.281 | 165.281 (*) |
| | Realizzazione area di cantiere nord | Scavo di scotto area di cantiere, Scavo area di cantiere | 5.100 | 3.900 |
| | Realizzazione piazzole e aree stoccaggio blade | WTG SGP1 NEW, WTG SGP3 NEW, WTG SGP5 NEW, WTG SGP7 NEW, WTG SGP8 NEW, WTG SGP10 NEW, WTG SGP12 NEW, WTG SGP14 NEW, WTG SGP17 NEW, WTG SGP18 NEW, WTG SGP 20 NEW | 28.745 | 19.410 |
| SITO 2 | Realizzazione viabilità | TRATTO A - B, TRATTO C - D, TRATTO E - F, TRATTO G - H, TRATTO I - J, TRATTO K - L, TRATTO M - N, TRATTO O - P, TRATTO Q - R, TRATTO S - T | 1.745 | 1.380 |
| | Adeguamenti stradali | WTG SGP1 NEW, WTG SGP3 NEW, WTG SGP5 NEW, WTG SGP7 NEW, WTG SGP8 NEW, WTG SGP10 NEW, WTG SGP12 NEW, WTG SGP14 NEW, WTG SGP17 NEW, WTG SGP18 NEW, WTG SGP 20 NEW | 6.008 | 0 |
| | Realizzazione piloni di fondazione su pali | PARZIALI | 6.008 | 0 |
| SITO 3 | Realizzazione cavdotti MT | TIPLOGICO 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 9A, 10A, 11A, 12A, 13A, 14A, 15A, 16A, 17A, 18A, 19A, 20A, 21A, 22A, 23A, 24A, 25A, 26A, 27A, 28A, 29A, 30A, 31A, 32A, 33A, 34A, 35A, 36A, 37A, 38A, 39A, 40A, 41A, 42A, 43A, 44A, 45A, 46A, 47A, 48A, 49A, 50A, 51A, 52A, 53A, 54A, 55A, 56A, 57A, 58A, 59A, 60A, 61A, 62A, 63A, 64A, 65A, 66A, 67A, 68A, 69A, 70A, 71A, 72A, 73A, 74A, 75A, 76A, 77A, 78A, 79A, 80A, 81A, 82A, 83A, 84A, 85A, 86A, 87A, 88A, 89A, 90A, 91A, 92A, 93A, 94A, 95A, 96A, 97A, 98A, 99A, 100A | 34.840 | 2.881 |
| | Realizzazione area di cantiere sud | Scavo di scotto area di cantiere, Scavo area di cantiere | 4.640 | 7.926 |
| SITO 4 | Realizzazione piazzole e aree stoccaggio blade | WTG SGP1 NEW, WTG SGP3 NEW, WTG SGP5 NEW, WTG SGP7 NEW, WTG SGP8 NEW, WTG SGP10 NEW, WTG SGP12 NEW, WTG SGP14 NEW, WTG SGP17 NEW, WTG SGP18 NEW, WTG SGP 20 NEW | 18.355 | 16.640 |
| | Realizzazione viabilità | TRATTO AA - BB | 145 | |
| | | TRATTO GG - HH | 10 | |
| | | TRATTO II - LL | 690 | 1.450 |
| | | TRATTO CC - DD | 585 | |
| | | TRATTO EE - FF | 765 | |
| | Adeguamenti stradali | TRATTO MM - NN | 170 | |
| | | PARZIALI | 2.385 | 1.450 |
| | | WTG SGP1 NEW | 288 | |
| | | WTG SGP3 NEW | 65 | |
| WTG SGP5 NEW | | 867 | 0 | |
| Realizzazione piloni di fondazione su pali | WTG SGP11 NEW | 103 | | |
| | WTG SGP13 NEW | 273 | | |
| | WTG SGP15 NEW | 135 | | |
| | PARZIALI | 1.709 | 0 | |
| | PARZIALI | 2.564 | 0 | |
| Totale [m³] | | | 273.752 | 223.868 |

(*) di cui 110.185 mc riutilizzati all'interno del sito 1, 35.647 mc riutilizzati all'interno del sito 2 e 19.447 mc riutilizzati all'interno del sito 4

- Elaborati grafici di approfondimento
- 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_70 Sito 1 - Dismissione parco esistente - Foglio 1
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_71 Sito 1 - Dismissione parco esistente - Foglio 2
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_72 Sito 1 - Dismissione parco esistente - Foglio 3
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_73 Sito 1 - Dismissione parco esistente - Foglio 4
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_74 Sito 1 - Dismissione parco esistente - Foglio 5
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_75 Sito 2 - Realizzazione parco ammodernamento zona Nord
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_76 Sito 3 - Realizzazione cavdotti MT - Foglio 1
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_77 Sito 3 - Realizzazione cavdotti MT - Foglio 2
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_78 Sito 3 - Realizzazione cavdotti MT - Foglio 3
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_79 Sito 3 - Realizzazione cavdotti MT - Foglio 4
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_80 Sito 3 - Realizzazione cavdotti MT - Foglio 5
 - 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_81 Sito 4 - Realizzazione parco ammodernamento zona Sud


Regione Puglia
 Provincia di Foggia
 Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Titolo
1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_83
INDIVIDUAZIONE DEI VOLUMI SCAVATI E RINTERRATI

| | | |
|----------|----------------|------------------|
| Scala | Formato Stampa | Numero documenti |
| 1:25.000 | A1+ | |
| | Foglio | Commissa |
| | 1 di 1 | 2 2 4 3 0 2 |
| | | Fase |
| | | D |
| | | Prog. doc. |
| | | 0 4 9 5 |
| | | Rev. |
| | | 0 0 |

Proprietario
FRI-EL
 FRI-EL S. AGATA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-el.s.agata@legalmail.it
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Carlo, 202 (00101) - Anzio (RM)
 Tel. +39 0670 89113
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE PROFESSIONISTA
 CON N. 1555/01

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|---|--------------|-------------|-------------|
| 00 | 21.07.2023 | Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023 | S. SCOPPELLO | D. LO RUSSO | M. LO RUSSO |