

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTESCAGLIOSO E POMARICO



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo Parco eolico "Piana dell'Imperatore" e opere connesse Opere di Rete

TITOLO ELABORATO

Piano Tecnico delle Opere - S.E. Computo Metrico Estimativo

| COD | | | |
|-----|--|--|--|

| COMMESSA | CODICE | ELABORATO | REV. |
|----------|--------|-----------|------|
| G798 | Н | R08 | Α |

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

SCALA

| luglio 2021 | prima emissione | Geotech srl | Geotech srl | Geotech srl |
|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

PROPONENTE



FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTAZIONE



Stazione Elettrica di smistamento a 150 kV di Montescaglioso

| FORNITURA E POSA | | | • | _ | | | |
|----------------------------|--|-----------------|----------|----|----------------|---|--------------|
| Voci | Descrizioni | Unità di misura | Quantità | Co | sto Unitario € | | Totale |
| 1 | Quota stazione per smistamento 150 kV ds con parallelo - AIS (valori unitari riferimento TERNA SpA) | n | 1 | € | 2.350.000,00 | € | 2.350.000,00 |
| 2 | Quota stazione per stallo linea 150kV ds - AIS (valori unitari riferimento TERNA SpA) | n | 10 | € | 450.000,00 | € | 4.500.000,00 |
| | | | | | | € | 6.850.000,00 |
| Scavi per predispoosizione | del piano di imposta di stazione e interferenze con l'ambiente | | | | | | |
| 3 | Liquidazione danni connessi alla realizzazione stazione | mq | 5.000 | € | 13,00 | € | 65.000,00 |
| 4 | Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici: condizioni medie per rimozione terreno vegetale | mq | 18.000 | € | 2,47 | € | 44.460,00 |
| 5 | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, con trasporto ad idoneo impianto di r o: in terreni sciolti di qualsivoglia natura asciutti o poco umidi, in condizioni stradali medie; distanza: fino a 400 m | mc | 54.046 | € | 2,14 | € | 115.658,63 |
| 6 | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, setaccio 0,075 UNI 2232 > 35%), A2-6, A2-7 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 <= 35%) piazzale stazione | mq | 15.680 | € | 1,02 | € | 15.993,60 |
| 7 | Geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito di pvc con carbon black, maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 ista di marchio CE per la funzione di rinforzo: resistenza a trazione minima longitudinale 55 kN/m e trasversale 30 kN/m per realizzazione rilevato: posa in opera di nr. 7 strati (fino al raggiungimento della quota magrone) posa in opera di nr. 5 strati (da quota magrone a fine rilevato) | mq | 15.680 | € | 3,20 | € | 50.176,00 |
| 8 | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali a idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI te: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 per formazione rilevato, fino ad imposta piazzale (dati come da progetto) | mc | 2.485 | € | 7,39 | € | 18.364,15 |
| 9 | Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotes N ISO 12236), permeabilità verticale > 70 l/m²s (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 strato sotto piazzale | mq | 15.000 | € | 2,70 | € | 40.500,00 |

| 10 | Trasporto e conferimento a discarica autorizzata e realizzate secondo il Dlgs 13/01/2003 n. 36 per il riciclo e riutilizzo | mc | 92.812 | € | 6,00 | € | 556.869,60 |
|----|--|----|--------|---|------|---|------------|
| 11 | Semina a spaglio su superficie su superficie piana o inclinata mediante miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito in ragione di 40 g/mq cpmresa preparazione del piano di semina mediante stesa di terreno vegetale dello spessore di 20 cm | mq | 7.000 | € | 2,35 | € | 16.450,00 |

€ 923.471,98

TOTALE GENERALE COMPLESSIVO (IVA esclusa) € 7.773.471,98