



| RIF.   | QUANTITÀ             |
|--|----------------------|
| CALCESTRUZZO MAGRO<br>Rck 15 KN/mm <sup>2</sup> (classe C12/15)      | 10,40 m <sup>3</sup> |
| CALCESTRUZZO STRUTTURALE<br>Rck 40 N/mm <sup>2</sup> (classe C32/40) | 69,80 m <sup>3</sup> |
| FERRI ARMATURA   | 2529,21 kg           |

| DISTINTI FERRI D'ARMATURA |    |               |      |           |        |         |
|---------------------------|----|---------------|------|-----------|--------|---------|
| POS.                      | +  | PESO UNITARIO |      | LUNGHEZZA |        | PESO    |
|                           |    | mm            | kg/m | m         | kg     |         |
| 1                         | 16 | 1208          | 58   | 9,33      | 653,76 |         |
| 2                         | 16 | 1208          | 58   | 9,33      | 653,76 |         |
| 1                         | 16 | 1578          | 80   | 3,86      | 186,29 |         |
| 4                         | 16 | 1578          | 80   | 4,22      | 266,32 |         |
| 5                         | 24 | 3551          | 88   | 2,64      | 449,98 |         |
| 6                         | 16 | 1578          | 32   | 2,36      | 139,37 |         |
| TOTALI                    |    |               |      |           |        | 2529,21 |




|           |            |               |                |                  |           |  |  |
|-----------|------------|---------------|----------------|------------------|-----------|--|--|
| REVISIONE |            |               |                |                  |           |  |  |
| 00        | Marzo 2022 | Emissione PTO | Geotech S.r.l. | Ing. F. Riccardi | EDPR      |  |  |
| N         | DATA       | DESCRIZIONE   | ELABORATO      | VERIFICATO       | APPROVATO |  |  |

**PROGETTISTA**

**GEOTECH S.r.l.**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via T. Nani, 7 Montedisoni (SU)  
Tel. +39 042610774  
E-mail: info@geotech-srl.it  
Site: www.geotech-srl.it

SOCIETÀ CERTIFICATA



**PROGETTO**

**OPERE DI RETE PROPEDEUTICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW**

**Intervento 2**  
Stazione Elettrica di smistamento a 150 kV "SSE Nuoro"

**PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE**

|                                 |                   |   |                            |
|---------------------------------|-------------------|---|----------------------------|
| <b>COMMITTENTE</b>              |                   |  |                            |
| <b>EDPR</b>                     |                   | CODICE  | ELABORATO                  |
| <b>T_020.2</b>                  |                   | <b>PORTALE A TIRO PIENO H15</b>   | <b>2 di 2 - Fondazione</b> |
| DATA                            | SCALA             | UBICAZIONE  |                            |
| Marzo 2022                      | 1:25 - 1:10 - 1:2 | Provincia di Nuoro<br>Comune di Nuoro   |                            |
| LIVELLO DI PROGETTO             |                   | CODIFICA ELABORATO  |                            |
| PTO - Piano Tecnico delle Opere |                   | G807_DEF_T_020_Intervento_2_Portale a tiro pieno H15_2-2_REV00                        |                            |

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.