



REGIONE
SARDEGNA



PROVINCIA
DI NUORO



COMUNE DI
ORUNE



COMUNE DI
NUORO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)



| | | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|
| Proponente |  <p>LOTO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:lotorinnovabili@legalmail.it</p> | | | | |
| Progettazione |  <p>Viale Michelangelo 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico@inesrl.it</p> <div style="text-align: right;"> <p>Collaboratori: Dott. Geol. L. Sanciu Dott. F. Mascia Dott. Archeol. M. Tatti Dott. M. Medda Arch. C. Gaudiero Ing. F. Quarto Ing. M. Ciano Studio Rinnovabili Srl Ing. R. D'Onofrio</p> </div> | | | | |
| Elaborato | <p>Nome Elaborato:</p> <h3 style="text-align: center;">CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA'</h3> | | | | |
| | | | | | |
| 00 | Giugno 2023 | PRIMA EMISSIONE | INSE Srl | INSE Srl | Loto Rinnovabili s.r.l. |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scala: | -:- | | | | |
| Formato: | A3 | Codice Pratica S289 | Codice Elaborato | HS289-OC03-S | |

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,80 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) ,
CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNI DI NUORO (NU)**

PROPONENTE: LOTO RINNOVABILI SRL

CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE ATTIVITA'

| MESI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|---------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RILIEVI, ALLESTIMENTO CANTIERE | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SONDAGGI E INDAGINI DI LABORATORIO | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| APERTURA CANTIERE | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| STRADE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione nuova viabilità e adeguamento di quella esistente | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| PIAZZOLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione Piazzola OR01 - OR02 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Realizzazione piazzola OR03 - OR09 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Realizzazione piazzola OR04 - OR05 | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Realizzazione piazzola OR06- OR07 | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Realizzazione piazzola OR08 | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | |
| PIAZZOLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione fondazione OR01 - OR02 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Realizzazione fondazione OR03 - OR09 | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Realizzazione fondazione OR04-OR05 | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Realizzazione fondazione OR06-OR07 | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Realizzazione fondazione OR08 | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | |
| AEROGENERATORI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporti, Sollevamenti, Montaggio, Completamenti meccanici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OR01 - OR02 | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| OR03 - OR09 | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| OR04-OR05 | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| OR06-OR07 | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| OR08 | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| STAZIONE AT/MT 150/30 kV - Stallo utente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Approvvigionamento materiali | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Montaggi elettromeccanici Stallo Utente e quadri elettrici | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| Prove sotto tensione | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | |
| CAVIDOTTI DI POTENZA MT RETE DI TERRA E FIBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavidotto linea 1 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Cavidotto linea 2 | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| Cavidotto linea 3 | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Cavidotto da Cabina di smistamento a SE condivisione/trasformazione | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Rete di terra | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | |
| Fibra ottica | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |