



SETTEMBRE 2023

LUCE EOLICA S.R.L.

IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW

LOCALITÀ LOIE

COMUNE DI RICCIA (CB)

Montagna

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO

ELABORATO R13

CRONOPROGRAMMA

Progettista

Ing. Laura Maria Conti – Ordine Ing. Prov. Pavia n. 1726

Coordinamento

Eleonora Lamanna

Matteo Lana

Lorenzo Griso

Codice elaborato

2908_5111_LUCE_PFTE_R13_Rev0_CRONOPROGRAMMA.docx

Memorandum delle revisioni

| Cod. Documento | Data | Tipo revisione | Redatto | Verificato | Approvato |
|--|---------|-----------------|---------|------------|------------|
| 2908_5111_LUCE_PFTE_R13_Rev0_CR ONOPROGRAMMA.docx | 09/2023 | Prima emissione | G.d.L. | E.Lamanna | A.Angeloni |

Gruppo di lavoro

| Nome e cognome | Ruolo nel gruppo di lavoro | N° ordine |
|-------------------|---|--|
| Laura Conti | Direttore Tecnico - Progettista | Ord. Ing. Prov. PV n. 1726 |
| Corrado Pluchino | Responsabile Tecnico Operativo | Ord. Ing. Prov. MI n. A27174 |
| Eleonora Lamanna | Coordinamento Generale, Progettazione, Studio Ambientale, Studi Specialistici | |
| Matteo Lana | Coordinamento Progettazione Civile | |
| Riccardo Festante | Coordinamento Progettazione Elettrica | |
| Lorenzo Griso | Coordinamento Dati Territoriali – Senior GIS Expert | |
| Ali Basharзад | Ingegnere Civile - Progettazione civile e viabilità | Ord. Ing. Prov. PV n. 2301 |
| Mauro Aires | Ingegnere Civile – Progettazione Strutture | Ord. Ing. Prov. Torino – n. 9588 |
| Stefano Adami | Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile | Ord. Ing. Milano – n. A23812 |
| Andrea Amantia | Geologo - Progettazione Civile | |
| Davide Lo Conte | Geologo | Ordine Geologi Umbria n.445 |
| Fabio Lassini | Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile | Ord. Ing. Prov. MI n. A29719 |
| Carla Marcis | Ingegnere per l’Ambiente ed il Territorio, Tecnico competente in acustica | Ord. Ing. Prov. CA n. 6664 – Sez. A ENTECA n. 4200 |
| Lia Buvoli | Biologa – Esperto GIS – Esperto Ambientale | |

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com





| | | |
|-------------------|--|---|
| Elena Comi | Biologa – Esperto GIS – Esperto Ambientale | Ord. Nazionale Biologi n. 060746 Sez. A |
| Andrea Mastio | Ingegnere per l’Ambiente e il Territorio – Esperto Ambientale Junior | |
| Andrea Delussu | Ingegnere Elettrico – Progettazione Elettrica | |
| Matthew Piscedda | Esperto in Discipline Elettriche | |
| Francesca Casero | Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior | |
| Simone Demonti | Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior | |
| Alessia Papeti | Esperto Ambientale – Geologo - GIS Junior | |
| Riccardo Coronati | Geourbanista – Pianificatore junior | |
| Fabio Bonelli | Esperto Ambientale - Naturalista | |
| Davide Molinetti | Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior | |
| Mariana Marchioni | Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile | |
| Paolo Pallavicini | Ingegnere per l’Ambiente e il Territorio – Esperto Ambientale Junior | |
| Elide Moneta | Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior | |
| Roberto Camera | Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior | |

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com





| CRONOPROGRAMMA DI PROGETTO PARCO EOLICO LUCE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| N. | Lavorazione | durata (settimane) | Mesi/Settimane | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | PROGETTAZIONE ESECUTIVA | 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | indagini | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | redazione progetto | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ESECUZIONE LAVORI | 54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | adeguamento viabilità esistente | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | approvvigionamento materiali | 36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Realizzazione piste e piazzole | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | pista LU01 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | piazzola LU01 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | pista LU02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | piazzola LU02 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | pista LU03 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | piazzola LU03 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | pista LU04 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | piazzola LU04 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | pista LU05 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | piazzola LU05 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | pista LU06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | piazzola LU06 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | pista LU07 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | piazzola LU07 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | pista LU08 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | piazzola LU08 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | pista LU09 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | piazzola LU09 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | pista LU10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | piazzola LU10 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | pista LU11 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | piazzola LU11 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | pista LU12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | piazzola LU12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Realizzazione fondazioni | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | fondazione LU01 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | fondazione LU02 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | fondazione LU03 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | fondazione LU04 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | fondazione LU05 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | fondazione LU06 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | fondazione LU07 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | fondazione LU08 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | fondazione LU09 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | fondazione LU10 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | fondazione LU11 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | fondazione LU12 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Montaggio torri | 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Montaggio torre LU01 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Montaggio torre LU02 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Montaggio torre LU03 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Montaggio torre LU04 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Montaggio torre LU05 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Montaggio torre LU06 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Montaggio torre LU07 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Montaggio torre LU08 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Montaggio torre LU09 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Montaggio torre LU10 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Montaggio torre LU11 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Montaggio torre LU12 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Posa cavi | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | connessioni interne al parco | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | connessione cabina utente+SE TERNA | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Opere per connessione RTN | 68 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Ripristini di cantiere | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | piazzola LU01 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | strada esercizio LU01 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | piazzola LU02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | strada esercizio LU02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | piazzola LU03 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | strada esercizio LU03 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | piazzola LU04 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | strada esercizio LU04 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | piazzola LU05 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | strada esercizio LU05 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | piazzola LU06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | strada esercizio LU06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | piazzola LU07 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | strada esercizio LU07 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | piazzola LU08 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | strada esercizio LU08 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | piazzola LU09 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | strada esercizio LU09 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | piazzola LU10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | strada esercizio LU10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | piazzola LU11 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | strada esercizio LU11 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | piazzola LU12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | strada esercizio LU12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | COMMISSIONING E AVVIAMENTO | 37 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | Commissioning, test e collaudi | 36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | Start up | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |