|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SCHEDA INTERVENTO “PNRR – AUMENTO DELLA RESILIENZA DELLA RETE DISTRIBUZIONE DELL’ENERGIA ELETTRICA”** | | | | | | | | |
| **IDENTIFICATIVO INTERVENTO** | | **ANNO DI PIANIFICAZIONE** | | | **AREA GEOGRAFICA** | | |
|  | | 2025 | | | Comune di Soresina | | |
| **DESCRIZIONE INTERVENTO** | | | | | | | | |
| Interventi di incremento della resilienza della rete ASPM Soresina Servizi rispetto ai fenomeni di formazione dei manicotti di neve e ghiaccio sugli elettrodotti aerei, di tempeste e raffiche di vento che impattano sugli elettrodotti aerei e di ondate di calore. | | | | | | | | |
| **PRINCIPALI FINALITÀ INTERVENTO** | | | | | | | |
| Hosting Capacity | | Resilienza  **x** | | | Qualità tecnica | Adeguamento impianti, impatto ambientale e sicurezza | |
| Load Ability | | Controllo tensione / Gestione energia reattiva | | | Digitalizzazione, sistemi di telecomunicazione e innovazione tecnologica | | |
| **PREVISIONE TEMPISTICA INTERVENTO** | | | | | | | | |
| **AVVIO LAVORI** | | | **ENTRATA IN ESERCIZIO** | | | | | |
| 2024 | | | 2026 | | | | | |
| **STATO DELL’INTERVENTO** | | | | | | | | |
| Pianificato | In autorizzazione | | | Autorizzato e in fase di progettazione esecutiva | | | |
| In costruzione  **x** | Completato | | | Cancellato | | | |
| **PROGRESSO INTERVENTO** | | | | | | | |
| In anticipo | Come da programma  **x** | | | In ritardo | Posticipazione volontaria | | Cancellato |

|  |
| --- |
| **SCHEMA DI RETE[[1]](#footnote-1)** |
|  |
| **SINTESI INVESTIMENTO** |
| Investimento sostenuto/stimato:   * Capex totale: 5.324.200,00 € * Opex: - € |

1. Opzionale [↑](#footnote-ref-1)