



- Legenda**
- PRG - Tempio Pausania**
- A
 - B1
 - B2
 - B3
 - B4
 - C1
 - C2
 - C3
 - C4
 - C5
 - D1
 - D2
 - E1a
 - E2b
 - E2c
 - E3
 - E4
 - E5
 - F1
 - F2
 - G
 - H
 - S1
 - S2
 - S3
 - S3 PdL
 - S4
- Aerogeneratori
 - Piazzole definitive
 - Piazzole temporanee
 - Aree cantiere
 - SSEU
 - BESS
 - Recinzione SSEU+BESS
 - SE Tema
 - Cabine di sezionamento
 - Ingombri
 - Buffer 6 m cavidotto
- Sottocampo 1 - 33 kV
 - Sottocampo 2 - 33 kV
 - Cavidotto 36 kV
- Strade**
- Strade di nuova realizzazione
 - Strade da riadattare

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Luras"

Oggetto:
LUR.16 - Inquadramento impianto eolico e opere di connessione lato utente su PRG - Tempio Pausania

| | |
|---|--|
| <p>Proponente:</p> <p> LURAS WINDFARM ENERGY & INFRASTRUCTURE</p> <p>Luras Windfarm Srl Via Dante n.7 - 20123 Milano (MI)</p> | <p>Progettista:</p> <p> Stantec</p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94257420 www.stantec.com</p> |
|---|--|

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------|--------------------------|----------|
| 01 | PRIMA EMISSIONE | G. Muso | S. Bossi | F. Polinelli | 12/01/24 |
| Revisione | Decisione | Redatto | Controllato | Approvato | Data |
| Fase del Progetto: Definitivo | | Formato: A0 | | Pag. 6/5 Scala: 1:6000 | |