



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Piazzole definitive
 - Piazzole temporanee
 - Aree cantiere
 - SSEU
 - BESS
 - Recinzione SSEU+BESS
 - SE Terna "Tempio"
 - Cabine di sezionamento
 - Ingombri opere civili
 - Buffer 6 m cavidotto
- Cavidotti**
- Sottocampo 1 - 33 kV
 - Sottocampo 2 - 33 kV
 - Cavidotto 36 kV
- Strade**
- Strade di nuova realizzazione
 - Strade da riadattare
- Elementi DM 10 settembre 2010**
- Recettori 1000m abitabili
 - Strade SS e SP
- Centri abitati**
- Centri di antica e prima formazione
 - Espansioni fino agli anni 50
 - Espansioni recenti
- Buffer**
- Buffer 220 m recettori abitabili
 - Buffer 1320 m centri abitati
 - Buffer 220 m strade SS e SP
 - Buffer 3-5 diametri



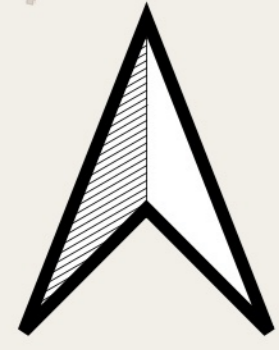
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Luras"

Oggetto:
LUR.17 - Carta delle linee guida DM 10 settembre 2010

<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 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 | Fog. 1/2 | Scala: 1:6000



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Piazzole definitive
 - Piazzole temporanee
 - Aree cantiere
 - SSEU
 - BESS
 - Recinzione SSEU+BESS
 - SE Terna "Tempio"
 - Cabine di sezionamento
 - Ingombri opere civili
 - Buffer 6 m cavidotto
- Cavidotti**
- Sottocampo 1 - 33 kV
 - Sottocampo 2 - 33 kV
 - Cavidotto 36 kV
- Strade**
- Strade di nuova realizzazione
 - Strade da riadattare
- Elementi DM 10 settembre 2010**
- Recettori 1000m abitabili
 - Strade SS e SP
- Centri abitati**
- Centri di antica e prima formazione
 - Espansioni fino agli anni 50
 - Espansioni recenti
- Buffer**
- Buffer 220 m recettori abitabili
 - Buffer 1320 m centri abitati
 - Buffer 220 m strade SS e SP
 - Buffer 3-5 diametri

Luras

Calangianus

Tempio Pausania

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

Oggetto:
LUR.17 - Carta delle linee guida DM 10 settembre 2010

<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 S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94737420 www.stantec.com</p>
---	---



id	PRIMA EMISSIONE	G. Muso	S. Bossi	F. Pedrini	12/01/24
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Pag. 2/2 | Scala: 1:4000