



- 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 caviddoti
 - Cavidotti
 - Sottocampo 1 - 33 kV
 - Sottocampo 2 - 33 kV
 - Cavidotto 36 kV
 - Strade di nuova realizzazione
 - Strade da riadattare

Sub-unità intrusiva di Catala
 Monzograniti a grana grossa, inequigranulari per fenocristalli eudiali di K-feldspato con taglia da 1 a 4 cm, plagioclasio, quarzo, e biotite in percentuale del 10%. Tessitura orientata per flusso magmatico.

Sub-unità intrusiva di Monte Limbara
 Aplograniti, Facies Monte La Elica (TPS)
 Ammassi microgranitici a tessitura aplogranitoidale con fenocristalli di K-feldspato e quarzo talvolta ben sviluppati e abbondante biotite schiettica. Diffusa cavità microlitica e tasche pegnatriche.

UNITÀ INTRUSIVA DI LAGO DEL LISCIA
 Microleucograniti, Facies Scazzo Nabina (LDL)
 Leucograniti a grana molto fine a struttura equigranulare a tratti microporfirica, con paragenesi a quarzo, K-feldspato, plagioclasio, biotite e rari cristalli di muscovite.

UNITÀ INTRUSIVA DI LIUGOSSANTO
 Sieniti, Facies Montiglu Sants (LGT)
 Sieniti in ammassi, a grana grossa, a struttura inequigranulare, tessitura isotropa e paragenesi a K-feldspato dominante, serissimo quarzo e feldi molto coesivi.

COMPLESSO FILONIANO TARDO-PALEOZOICO
 Filoni idrotermali a quarzo prevalentemente (Fq)
 Filoni idrotermali: Filoni in ammassi di composizione acida (SiO₂>70%) e serialità calcialcalina (Ft)
 Filoni quarzoandrositici e dacitici. Filoni in ammassi di composizione prevalentemente intermedia (SiO₂<70%) e serialità calcialcalina (Ft)
 Filoni basaltici-olivici e trachibasaltici. Filoni di composizione basica a serialità transazionale (Ft)
 PERMIANO



Per concessione ed uso da parte di ISPRA - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

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

Oggetto:
LUR.55 - Inquadramento su carta geologica

Proponente: **LURAS WINDFARM**
 Luras Windfarm Srl
 Via Dante n°7 - 20123 Milano (MI)

Progettista: **Stantec**
 Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2
 Palazzo Canova - 20090 Segrate (MI)
 Tel: +39 02 94757420
 www.stantec.com

Rev.	PRIMA EMISSIONE	A. Santambrogio	S. Bossi	G. Proietti	12/01/24
Revisione	Decisione	Redattore	Controllore	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Fog. 1/1 | Scala: 1:12000