

LEGENDA

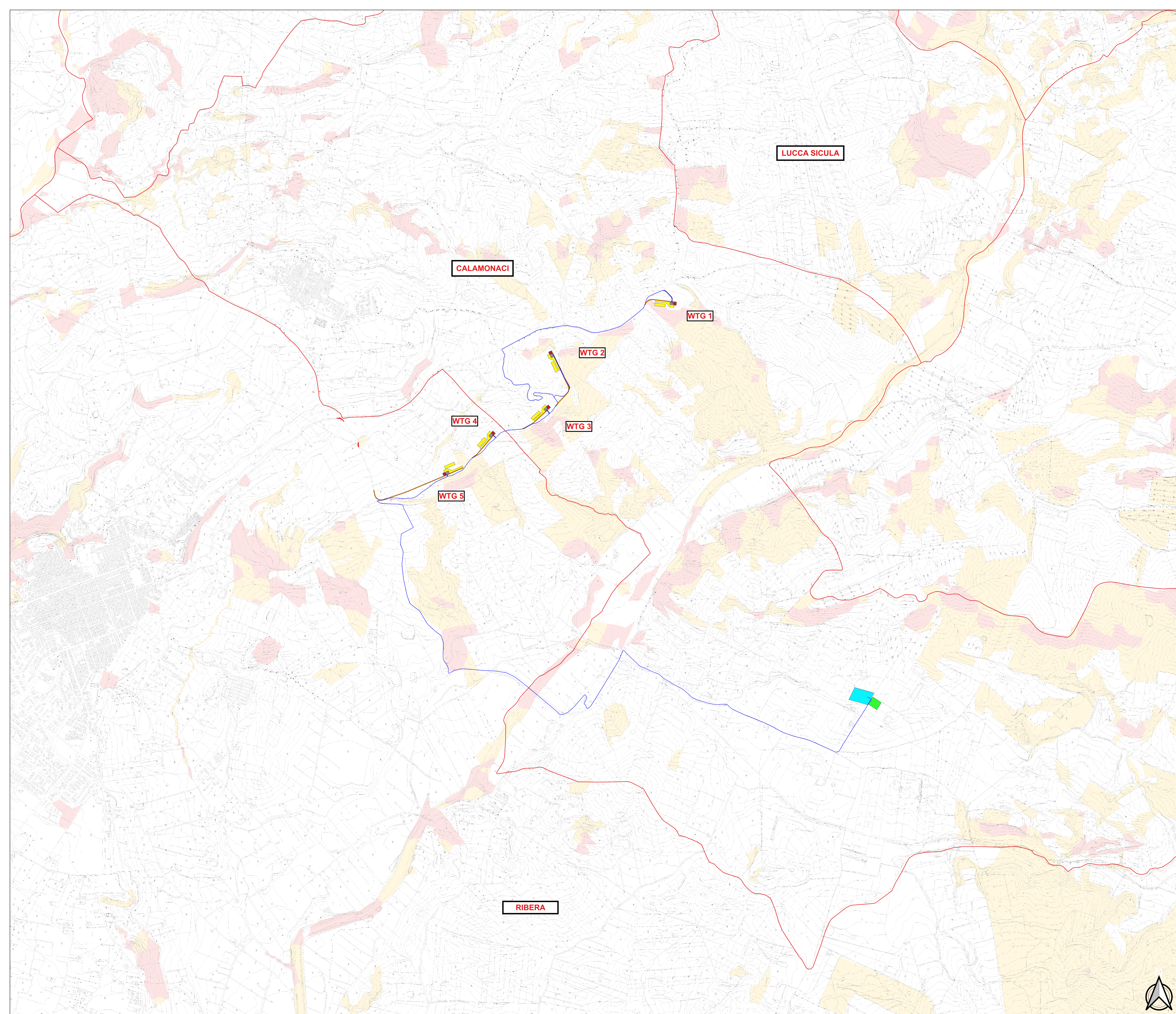
PARCO EOLICO





-  AEROGENERATORE
-  ID della WTG
-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  PIAZZOLA DI CANTIERE
-  AREE TEMPORANEE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
-  SE TERNA
-  AREA DI CONSEGNA
-  STRADE DI CANTIERE
-  STRADE DI ESERCIZIO
-  CAVIDOTTO
-  CONFINI COMUNALI

RISCHIO INCENDIO INVERNALE

Rischio incendio invernale

-  Rischio basso
-  Rischio medio
-  Rischio alto
-  Rischio molto alto



					
<p>IL COMMITTENTE:</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">NP Sicilia 5</p>		<p>NP SICILIA 5 S.R.L. Via San Marco, 21, CAP 20121 Milano (MI) C.F. e P. IVA 12930310961 REA MI-2693053 PEC: npsicilia5@legalmil.it Legale Rappresentante STEFANO PIERONI</p>			
<p>IL PROGETTISTA:</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">Agon engineering   srl</p>		<p>Dott. Ing. Vittorio Maria Randazzo  Dott. Ing. Vincenzo Di Marco </p>			
<p>TITOLO DEL PROGETTO:</p> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">PARCO EOLICO "BELMONTE" POTENZA NOMINALE 30,5 MW</p>					
<p>ELABORATO:</p> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>CODICE ELABORATO:</p> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">NPSS_RIB_F16_EPD</p>			
<p>TITOLO ELABORATO:</p> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO SULLA CARTA DEL RISCHIO DI INCENDIO INVERNALE</p>					
FOGLIO:	1	FORMATO: A0			
SCALA:	1:10.000				
Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	24/04/2023		C.L.	V.D.	V.R.

