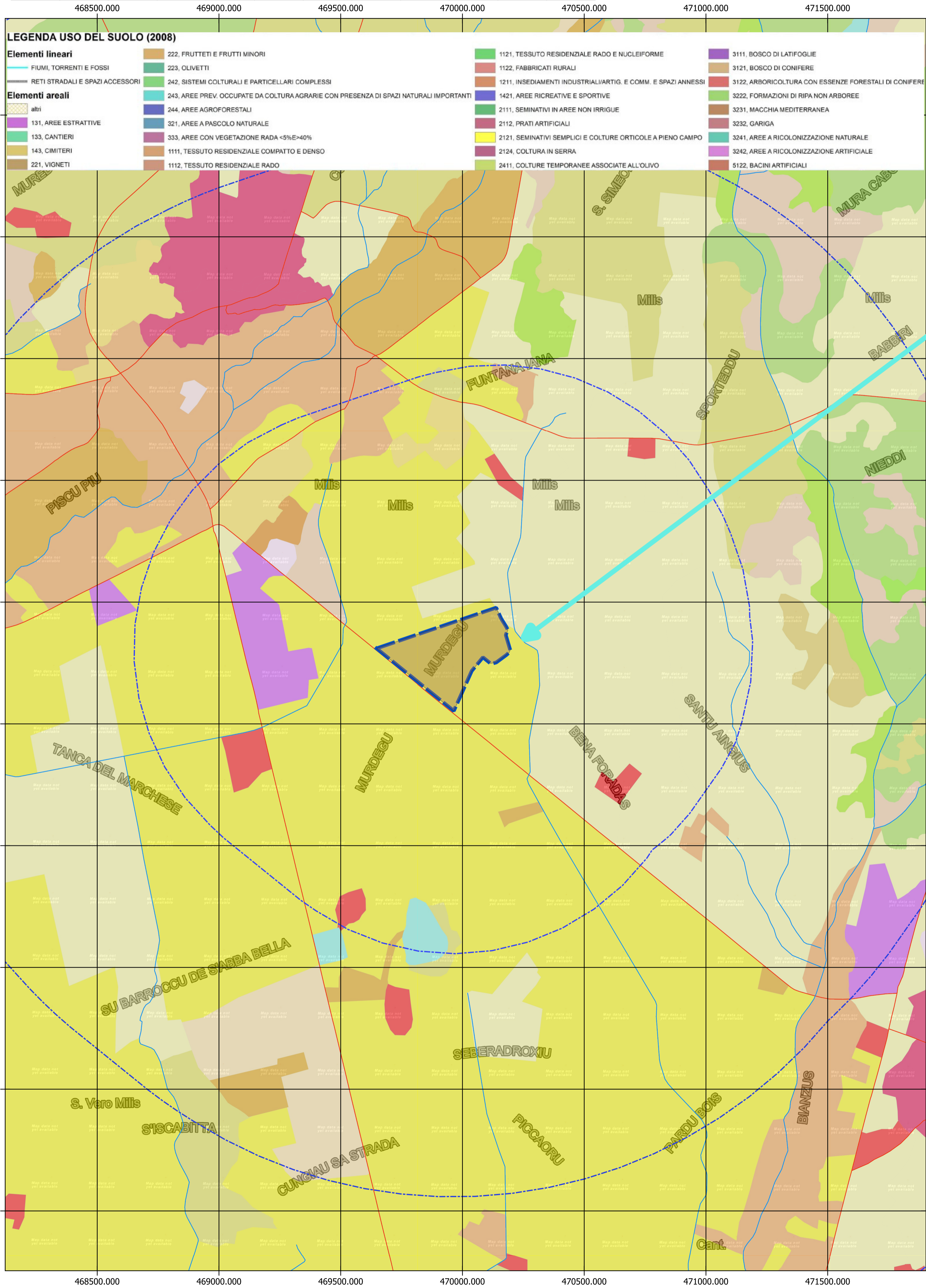


# Inquadramento sulla carta dell'uso e del suolo - scala 1:10.000

0 200 400 600 800 1.000 1.200 1.400 1.600 1.800 2.000 2.200 2.400 m



# Inquadramento di dettaglio - scala 1:5.000

0 100 200 300 400 500 m



### Legenda

- fence
- cavidotto interrato MT
- Area\_Impianto
- Perimetro impianto
- Limiti amministrativi comunali



REGIONE SARDEGNA		COMUNE DI MILIS	
<b>Titolo del progetto</b> <b>PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO</b> <b>DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA</b> <b>DI 10,162 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MILIS (OR),</b> <b>CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE</b> <i>DENOMINATO "PILINGRINUS"</i>			
<b>Proponente</b>  ecOnergy Powering renewables.		Queoqog Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London Ecosardina 4 S.r.l. Via Manzoni 30 - Milano (MI)	
<b>Timbro e firma del progettista</b> 	<b>Titolo elaborato</b> Inquadramento sull'uso del suolo <b>Codice elaborato</b> PV029-ELB016 <b>Stato del progetto</b> Definitivo		
<b>Ingegneria</b>  intellienergia C E N T R O R I C E R C H I N G			
<b>Rev.</b> 0	<b>Descrizione</b> Emissione	<b>Data</b> 09/06/2022	<b>Redatto</b> ING. M. ANTONINI
			<b>Verificato</b> ING. A. ZANINI
			<b>Approvato</b> ING. A. ZANINI