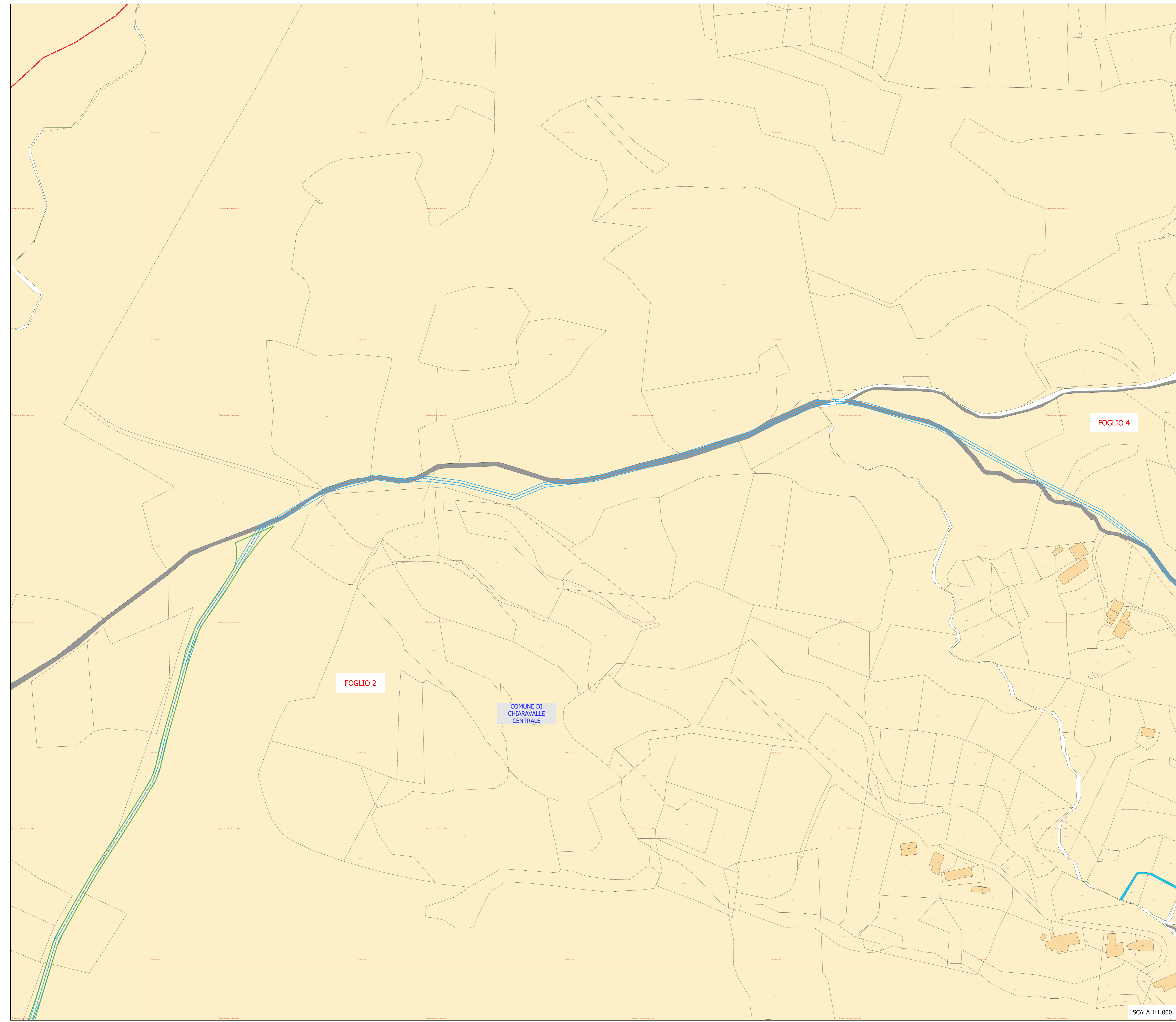


- LEGENDA**
- WTG
  - SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO AEREO
  - SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO ELETTRODOTTO
  - SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE DEFINITIVA
  - SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

**NOTA BENE**  
 LE PLANIMETRIE CATASTALI (fonte Agenzia delle Entrate) NON SONO ALLINEATE CON LA CARTA TECNICA REGIONALE E CON L'ORTOFOTO. IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA VERRANNO EFFETTUATI MAGGIORI APPROFONDIMENTI PRIMA DELL'APPOSIZIONE DEL VINCULO DI ESPROPRIO.



FOGLIO 4

FOGLIO 2

COMUNE DI CHIARAVALLE CENTRALE

 Regione Calabria	 COMUNE DI TORRE DI RUGGIERO	 COMUNE DI CHIARAVALLE CENTRALE	 COMUNE DI PETRIZZI	 Provincia di Catanzaro												
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DA REALIZZARE NEI COMUNI DI TORRE DI RUGGIERO (CZ) E CHIARAVALLE CENTRALE (CZ) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEL COMUNE DI PETRIZZI (CZ).</b>																
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO QUADRO 9			ELABORATO <b>A.16.a.18.9</b>													
<b>PROPONENTE:</b>  <b>Statkraft</b> SKI W A1 s.r.l. Via Caradossio n.9 Milano 20123 Piva 11412940964		<b>PROGETTO E SIA:</b>  <b>ATECH</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Cardul di Nasserio, 55 70124 Bari (BA) pec: atechsrl@legaim.it Ing. Alessandro Artezza Ing. Orazio Tricarico														
<b>CONSULENZA:</b>		 <b>SOLARITES</b> ENERGY SOLARITES s.r.l. piazza V. Emanuele II n. 14 Ceva (CN) 12073														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>EM.REV.</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>APR 2023</td> <td>B.B.</td> <td>A.A. - O.T.</td> <td>A.A. - O.T.</td> <td>Progetto Definitivo</td> </tr> </tbody> </table>	EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	0	APR 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo				
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE											
0	APR 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo											

SCALA 1:1.000