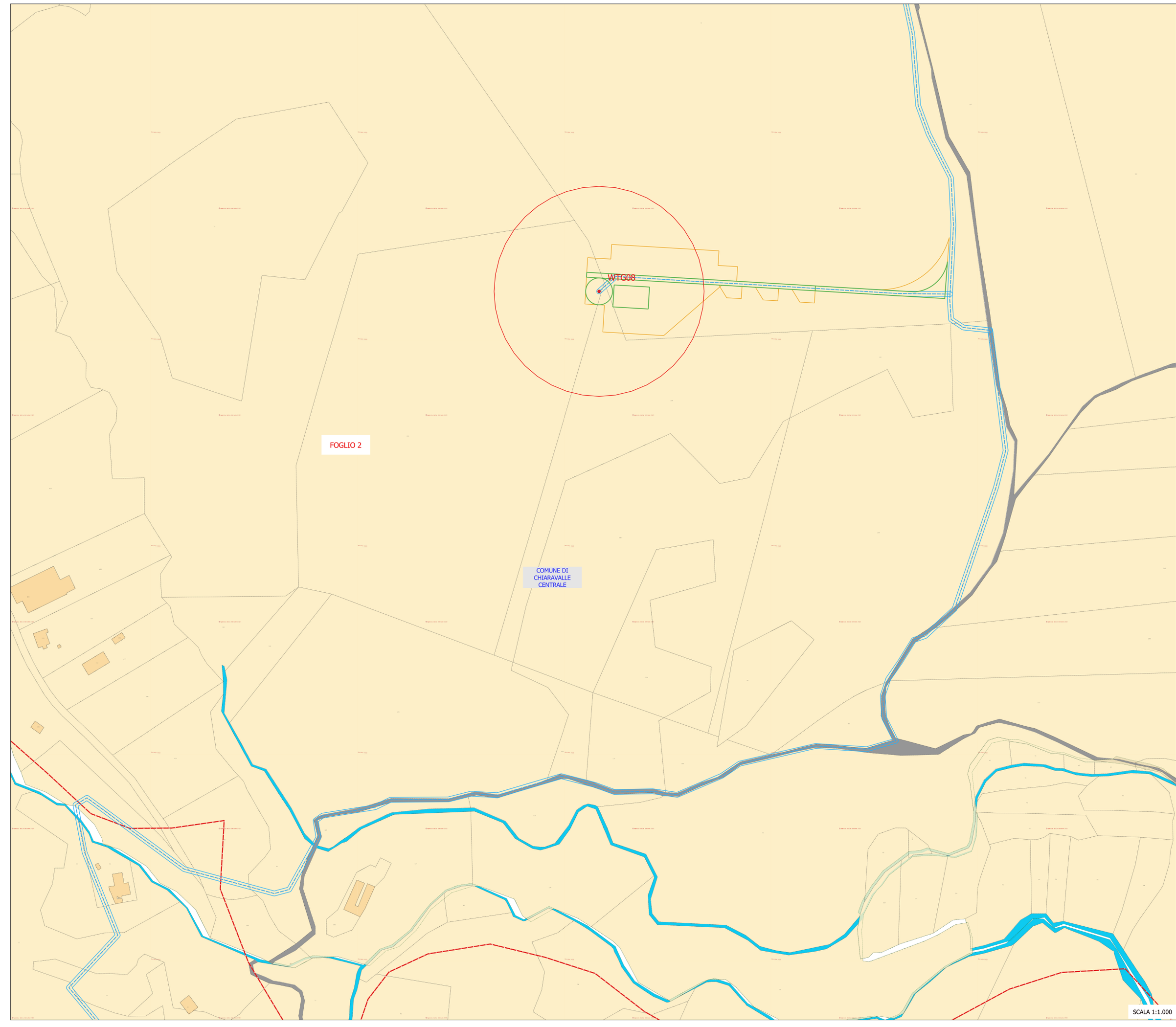


- LEGENDA**
- WTG
 - SUPERFICIE ASSERVIMENTO AEREO
 - SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO ELETTRODOTTO
 - SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE DEFINITIVA
 - SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

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 2

COMUNE DI CHIARAVALLE CENTRALE

 Regione Calabria	 COMUNE DI TORRE DI RUGGIERO	 COMUNE DI CHIARAVALLE CENTRALE	 COMUNE DI PETRIZZI	 Provincia di Catanzaro												
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).																
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO QUADRO 7			ELABORATO A.16.a.18.7													
PROPONENTE:  Statkraft SKI W A1 s.r.l. Via Caradossio n.9 Milano 20123 Piva 11412940964		PROGETTO E SIA:  ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Cardul di Nassyria, 55 70124 Bari (BA) pec: atechsrl@legaim.it Ing. Alessandro Antezza ORAZIO TRICARICO Ing. Orazio Tricarico														
CONSULENZA:  SOLARITES ENERGY SOLARITES s.r.l. piazza V. Emanuele II n. 14 Ceva (CN) 12073		 INGENGERE Alessandro Antezza Sez. A - 10743 PROVINCIA DI BARI														
<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>AA - O.T.</td> <td>AA - O.T.</td> <td>Progetto Definitivo</td> </tr> </tbody> </table>					EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	0	APR 2023	B.B.	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto Definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE											
0	APR 2023	B.B.	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto Definitivo											

SCALA 1:1.000