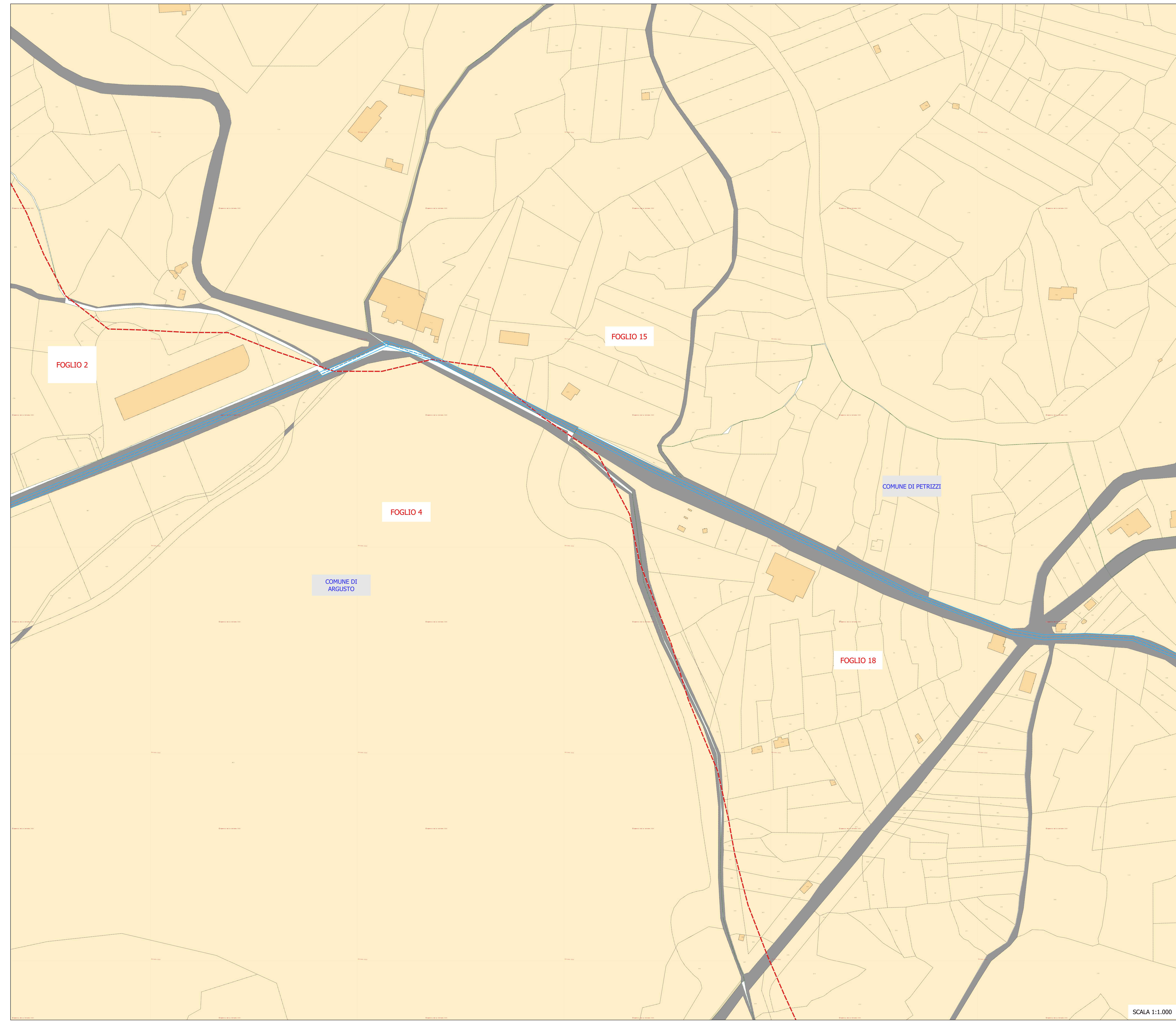


LEGENDA

- 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 VICOLO DI ESPROPRIO.



<p>Regione</p>  <p>Calabria</p>	<p>Provincia di</p>  <p>Catanzaro</p>													
 <p>COMUNE DI TORRE DI RUGGIERO</p>	 <p>COMUNE DI CHIARAVALLE CENTRALE</p>	 <p>COMUNE DI PETRIZZI</p>												
<p>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).</p>														
<p>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO QUADRO 18</p>		<p>ELABORATO A.16.a.18.18</p>												
<p>PROPONENTE:</p>  <p>Statkraft SKI W A1 s.r.l. Via Caradosso n.9 Milano 20123 Piva 11412949964</p>														
<p>PROGETTO E SIA:</p>  <p>ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Ingegneri Alessandro Artezza, 55 70124 Bari (BA) pec: atechsrl@legalmat.it</p> <p>Ing. Alessandro Artezza Il DIRETTORE TECNICO Ing. Orazio Tricarico</p>  														
<p>CONSULENZA:</p>  <p>SOLARITES ENERGY SOLARITES s.r.l. piazza V. Emanuele II n. 14 Ceva (CN) 12073</p>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>EM.REV.</th> <th>DATA</th> <th>REDDITO</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	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	0	APR 2023	B.B.	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto Definitivo
EM.REV.	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE									
0	APR 2023	B.B.	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto Definitivo									

SCALA 1:1.000