

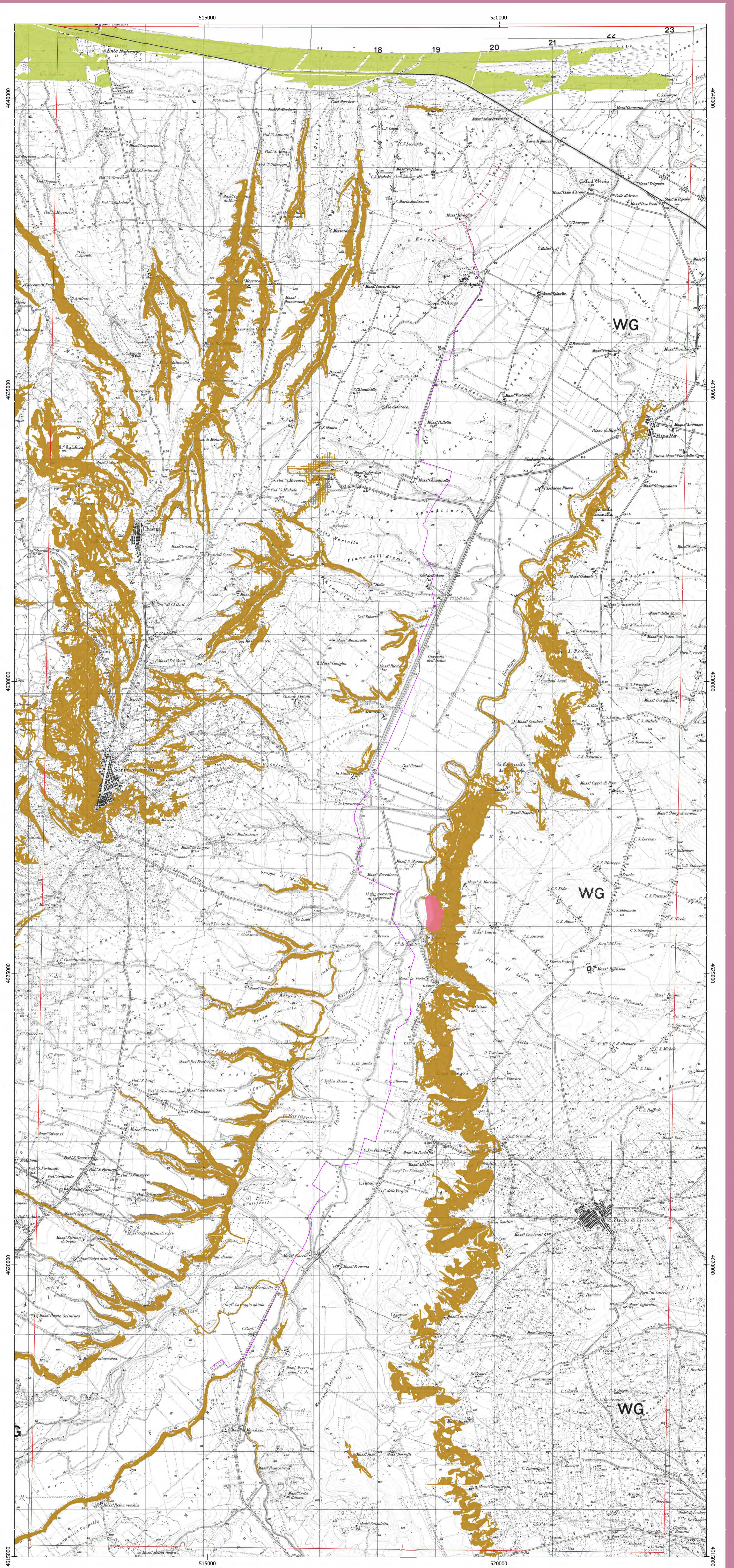
<b>PACIFICO</b> PACIFICO ACQUAMARINA S.p.A. Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@pacificoenergia.it	
<b>plan</b> PLAN & ENERGY S.R.L. Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@planenergy.it	
<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@studioingegneriaelettrica.it	
<b>Università di Foggia</b> Dipartimento di Ingegneria Elettrica Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@unifoggia.it	
<b>Dott. Biol. Leonardo Decarli</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@dottordecarli.it	
<b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@dottessaagnoli.it	
<b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@dottessagatto.it	
<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@dottdiella.it	
<b>Dott. Fabio Mastropasqua</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@dottmastropasqua.it	
<b>Arch. Gaetano Fomelli</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@archfomelli.it	
<b>DOTTORE A.G. Agostino Mogavero</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@dottmogavero.it	
<b>ING. ANTONIO FABONE</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@ingfabone.it	
<b>ING. TOMMASO MONACO</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@ingmonaco.it	
<b>Geom. Matteo Ortolanichino</b> Via S. Maria 100 - 71013 San Marco (FG) Tel. 0884 200001 - Fax 0884 200002 E-Mail: info@geomortolanichino.it	

**Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "TOVAGLIA" da realizzarsi in cave dismesse o da dismettere e recuperare, site in località "Masseria Tovaglia" nel territorio comunale di Serracapriola (FG) per una potenza complessiva di 26,557MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto**

**AUTORITÀ PROCEDENTE V.I.A.:** Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica  
**AUTORITÀ PROCEDENTE A.U.:** REGIONE PUGLIA

**Nome Documento:** 96WX1A8\_AnalisiPaesaggistica\_9\_1.pdf  
**Titolo Documento:** Tavola delle componenti geomorfologiche del PPTR

Id	28/10/2022	Progetto definitivo	Ing. A. Miccini	Padrino Acquarone 2.5/1
Rev.				
Scale:				
Formato:		96WX1A8		

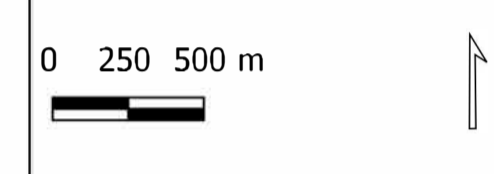


**Legenda**

- Area vasta (3 km)
- Perimetro dell'impianto Agri-Fotovoltaico
- Caviddotto
- Sotto Stazione Produttore

**Componenti geomorfologiche**

- Versanti con pendenza del 20%
- Cordoni Dunari
- Geositi (100m)



Cartografia di base: IGM 1:25000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: PPTR  
 Data: Maggio 2022