

<p><b>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</b></p>						
<p>AUTORITÀ PROCEDENTE V.I.A.:  <b>Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica</b></p>						
<p>AUTORITÀ PROCEDENTE A.U.:  <b>REGIONE PUGLIA</b></p>						
<p>Nome Documento: <b>96WX1A8_DocumentazioneSpecialistica_01.5.pdf</b></p>						
<p>Descrizione Documento: <b>Studio ecologico vegetazionale: Carta delle interferenze con gli habitat target di conservazione nell'area dell'impianto Agri-fotovoltaico (dati rilevati)</b></p>						
Rev.	00	28/10/2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mazzoni	Pacifico Acquamarna 2 s.r.l.	
Rev.			Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
<p>Scale: <b>96WX1A8</b></p>						

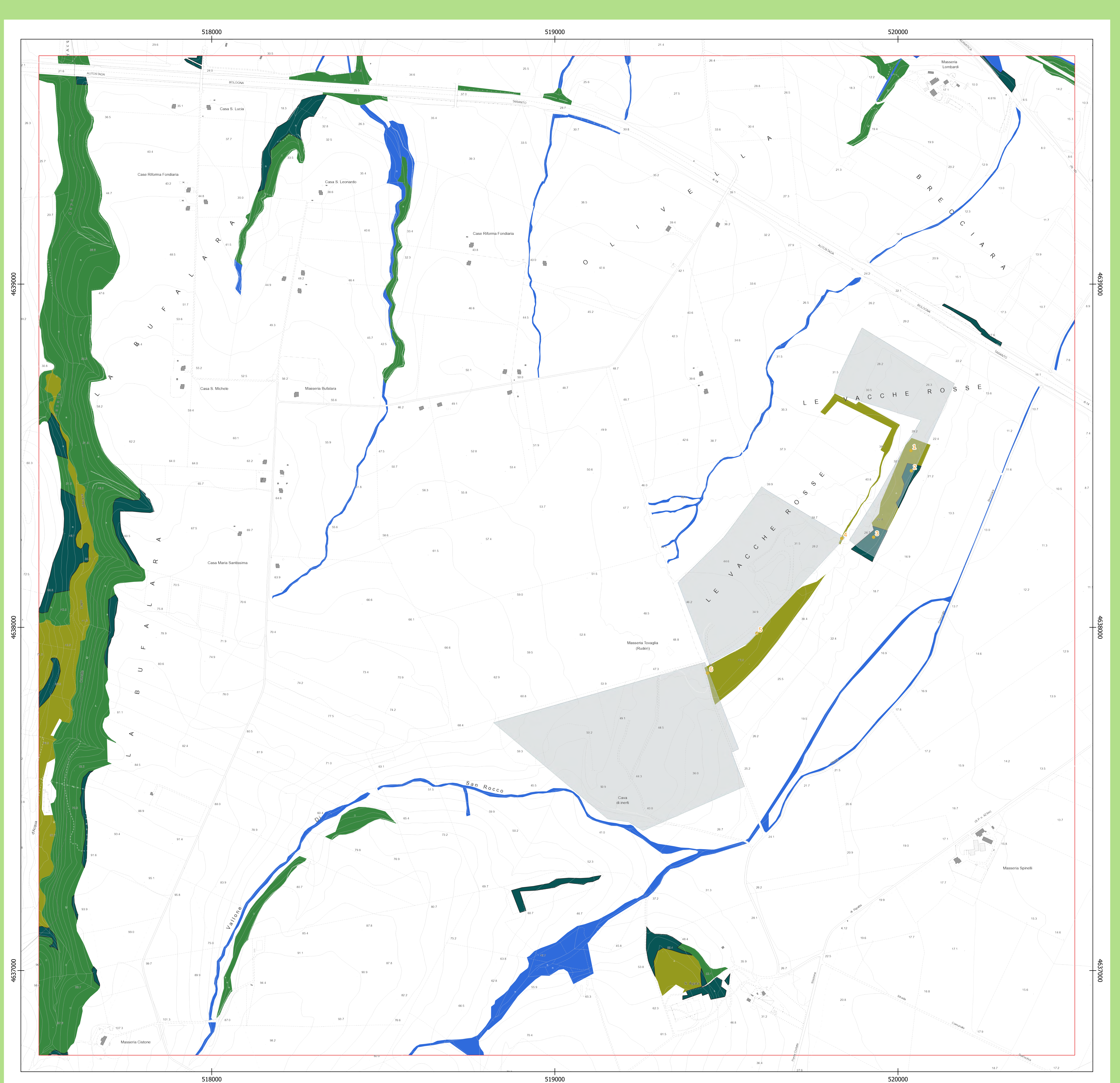
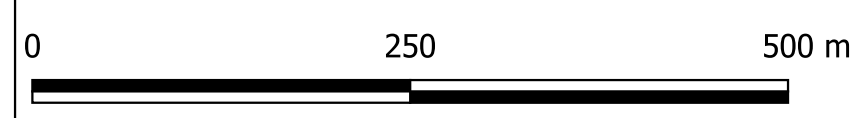
**Legenda**

- Area di studio
- Impianto Agri-Fotovoltaico
- Punti di interferenza dell'impianto Agri-Fotovoltaico con gli habitat target di conservazione

**Habitat target di conservazione**

- 3280: Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba (pro parte)
- 6220\*: Percorsi substeppici di graminacea e piante annue del Thero-Brachypodietea
- 91AA\*: Boschi orientali di quercia bianca
- Macchia arbustiva

Cartografia di base: CTR 1:5000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Base: Elaborazione originale di dati rilevati in campo  
 Data: Febbraio 2022



**Descrizione delle interferenze**

Punto	Descrizione
1	Intersezione con prati e pascoli naturali
2	Intersezione con macchia arbustiva
3	Intersezione con macchia arbustiva
4	Intersezione con prati e pascoli naturali
5	Intersezione con prati e pascoli naturali
6	Intersezione con prati e pascoli naturali