

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA

**PACIFICO** PACIFICO ACQUARIUM  
 STUDIO INGENGERIA ELETTRICA  
 MEZZINA dott. ing. Antonio

**plan** IT'S GREEN ENERGY  
 PLAN A ENERGY S.R.L.  
 STUDIO INGENGERIA

**Dott. Biol. Leonardo Becarini**  
**Dott. Biol. Elsa Gatto**  
**Dott. Fabio Mastropasqua**  
**NOSTOI s.r.l.**  
**STUDIO FALCONE**  
**Dott. Agr. Barbara Marinosci**

**Università di Foggia**  
**Dott.ssa Anastasia Agnoli**  
**Dott. Nazario Di Lella**  
**Arch. Gaetano Fornarelli**  
**Dott. Agr. Alfonso Mogavero**  
**STM**  
**Geom. Matteo Occhiochiasso**

**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**

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

**Nome Documento:** 96WX1A8\_ElaboratoGrafico\_03.3.pdf  
**Descrizione Documento:** Carta delle interferenze del progetto con gli habitat target di conservazione lungo il cavidotto e la sotto stazione-produttore (PPTR)

00	28/10/2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mizina	Pacifico Acquamaria 2 S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scale:	0 250 500 m			
Formato:	Codice Pratica: <b>96WX1A8</b>			

**Legenda**

- Area vasta
- Cavidotto
- SET - TERNA
- Punti di interferenza
- Target di conservazione (PPTR)
  - Boschi
  - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - Prati e pascoli naturali
  - Reticolo idrografico

Id	Descrizione
6	Interferenza con corsi d'acqua
7	Interferenza con corsi d'acqua
8	Interferenza con corsi d'acqua
9	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
10	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
11	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
12	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
13	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
14	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
15	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
16	Interferenza con corsi d'acqua
17	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
18	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
19	Interferenza con corsi d'acqua
20	Interferenza con corsi d'acqua
21	Interferenza con corsi d'acqua
22	Interferenza con corsi d'acqua
23	Interferenza con corsi d'acqua
24	Interferenza con corsi d'acqua
25	Interferenza con corsi d'acqua
26	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
27	Interferenza con corsi d'acqua
28	Interferenza con corsi d'acqua
29	Interferenza con corsi d'acqua
30	Interferenza con formazioni arbustive e reticolo idrografico
31	Interferenza con prati e pascoli naturali
32	Interferenza con corsi d'acqua

**Inquadramento**

**Legenda**

- Area vasta
- Panoramica su area vasta
- Impianto Agri-Fotovoltaico
- Cavidotto
- SET-TERNA

0 1 2 km

Cartografia di base: IGM 1:25000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: PPTR; Carta idrogeomorfologica (SIT Puglia)  
 Data: Aprile 2022

