



- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
- BP - Boschi
  - BP - Zone umide Ramsar
  - UCP - Aree umide
  - UCP - Prati e pascoli naturali
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi

LEGENDA

- Limite catastale impianto agrivoltaco
- Area utile impianto agrivoltaco
- Stazione di Raccolta "Condominio"
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta Condominio
- Elettrodotto AT aereo di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Elettrodotto AT interrato di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Cabina smistamento Serracapriola
- Elettrodotto AT aereo di collegamento alla Stazione Elettrica Rotello
- Stazione Elettrica Rotello



Nome Progetto / Project Name  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 3 POTENZA INSTALLATA 18,06 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente  
**GC POGGIO IMP III**

Titolo documento / Document title  
**INTERFERENZA CON LE COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI - P.P.T.R. PUGLIA**

Favola / Parcel  
 Codice elaborato / Code processed  
**PG3\_INT\_BOT\_025**

00	06/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Verificato	Approvato
Specialista / Specialist	Data Revisione / Revision Date	Descrizione revisione / Revision Description	Sviluppatore / Developer		

Dott.ssa Agr. Francesca De Santo  
 Progettisti / Planner  
**RENEWABLE CONSULTING**

Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG3_INT_BOT_025	A0	1:25.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sulle stesse. Peraltro, resta esclusa per gli usi informazionali consentiti o previsti dalla legge in materia di trasparenza, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini promozionali, senza autorizzazione scritta del Committente.

