



- 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 agrivoltaico
- Area utile impianto agrivoltaico
- Stazione di Raccolta "Condominio"
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- 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 4 POTENZA INSTALLATA 14,99 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI SAN PAOLO CIVITATE, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

committente
GC POGGIO IMP IV

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

Versioni / Versioni
 PG4_INT_BOT_025

CO	06/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Verificato	Approvato
1	Data Revisione	Descrizione revisione	Sviluppatore / Developer		

Dott.ssa Agr. Francesca De Santo

RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner
Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG4_INT_BOT_025	A0	1:25.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e di riserva ogni diritto sulle stesse. Pertanto, fatta eccezione per gli usi autorizzati consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, ristampato, tradotto o divulgato in alcun modo in qualsiasi forma, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Committente.

