



- 6.1.2 Componenti idrologiche
- BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

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 IDROLOGICHE - P.P.T.R. PUGLIA

Versioni / Versioni
 Codice elaborato / Code processed
PG4_INT_IDL_030

00	06/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Valigato	Approvato
01	06/2022	Descrizione revisione	Sviluppatori / Developer		

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

Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG4_INT_IDL_030	A0	1:25.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI: Questo documento è il prodotto esclusivo e è riservato agli utenti autorizzati o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in nessun modo, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Committente.

