



- 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"
- Elettrodoto MT collegamento sottocampi/Elettrodoto di collegamento alla Stazione di Raccolta Condominio
- Elettrodoto AT aereo di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Elettrodoto AT interrato di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Cabina smistamento Serracapriola
- Elettrodoto AT aereo di collegamento alla Stazione Elettrica Rotello
- Stazione Elettrica Rotello



Nome Progetto / Project Name
IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 5 POTENZA INSTALLATA 73.050 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

committente
ITALIA ENERGIA SOLARE 1

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

Versione / Version
PG5_INT_IDL_030

00	06/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Valigato	Approvato
01	06/2022	Descrizione revisione	Sviluppatori / Developer		
Dott.ssa Agr. Francesca De Santo		RENEWABLE CONSULTING			
Progettisti / Planner		Renewable Consulting Srl			
Nome file	Dimensione cartello	Scala			
PG5_INT_IDL_030	A0	1:25.000			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il prodotto esclusivo e a firma degli autori e non può essere copiato, riprodotto, divulgato o usato in qualsiasi altro modo, nemmeno per fini commerciali, senza autorizzazione scritta del Committente.

