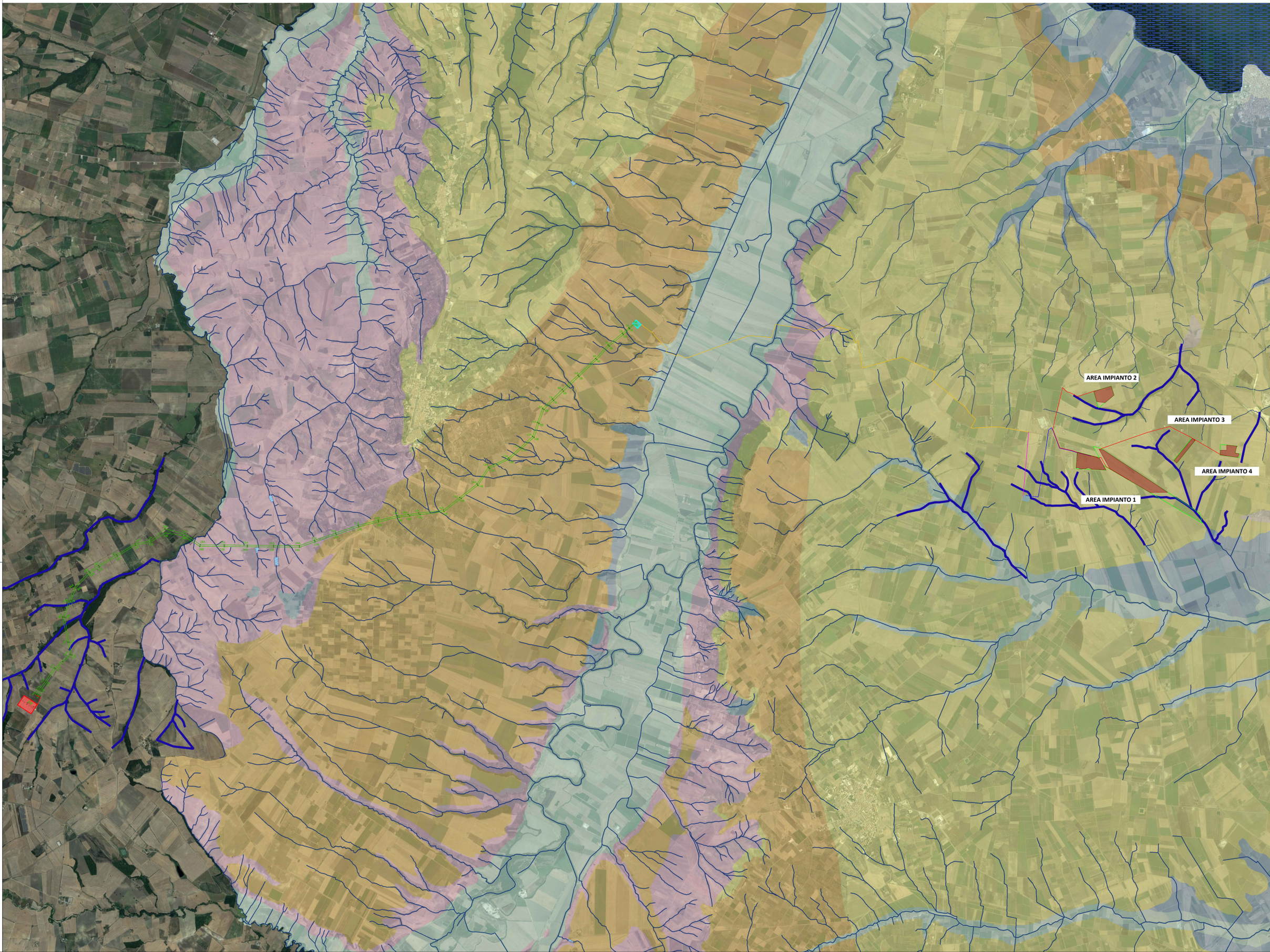




<b>Elementi Geostrutturali</b> Tettonica Strati suborizzontali (<10°) Strati poco inclinati (10°-45°) Strati molto inclinati (45°-80°) Strati subverticali (>80°) Strati rovesciati Strati contorti	<b>Forme di versante</b> Linee Orlo di scarpata delimitante forme semipianate Cresta affilata Cresta smussata Asse di dislivello Nicchia di distacco	Poligoni Corpo di frana Cono di detrito Area interessata da dissesto diffuso Area a calanchi e forme similari	<b>Forme di modellamento di corso d'acqua</b> Cigli e ripe Ciglio di sponda Ripa di erosione	<b>Forme ed elementi di origine marina</b> Tipo di costa Costa rocciosa Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede Falesia Falesia con spiaggia ciottolosa al piede Falesia con spiaggia sabbiosa al piede Rias Spiaggia sabbiosa Spiaggia ciottolosa Spiaggia sabbiosa-ciottolosa Cordoni dunari Faraglioni	Poligoni Diga Opera ed infrastruttura portuale Discarica controllata Area di cava attiva Cava abbandonata Cava riqualificata (agricoltura) Cava riqualificata (industria) Cava riqualificata (terziario) Cava riqualificata Discarica di residui di cava Miniera abbandonata Discarica di residui di miniera	<b>Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale</b> Corsi d'acqua Corso d'acqua Corso d'acqua episodico Corso d'acqua obliterato Corso d'acqua tombato Recupito finale di bacino endoreico Sorgenti Canali lagunari
<b>Forme ed elementi di origine antropica</b> Linee Argine Traversa fluviale Opera di difesa costiera Diga	<b>Forme Carsiche</b> Doline Grotte naturali Orlo di depressione carsica Voragini	<b>Bacini Idrici</b> Bacini Lago naturale Lago artificiale Laguna costiera Salina Stagno, acquitrino, zona palustre				

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 1  
POTENZA INSTALLATA 37,68 MW  
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER  
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI  
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente

INTERFERENZA CON LA CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

GC POGGIO IMP 1

PGI\_INT\_IDRO\_024

00	06/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione		Descrizione revisione	Sviluppatore / Developer		
Specialista / Specialist					
Dott.ssa Agr. Francesca De Santo		<b>RENEWABLE CONSULTING</b>			

Progettisti / Planner

Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PGI_INT_IDRO_024	AD	1:25.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e il suo contenuto è riservato. Permette, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua pubblicazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Committente.