









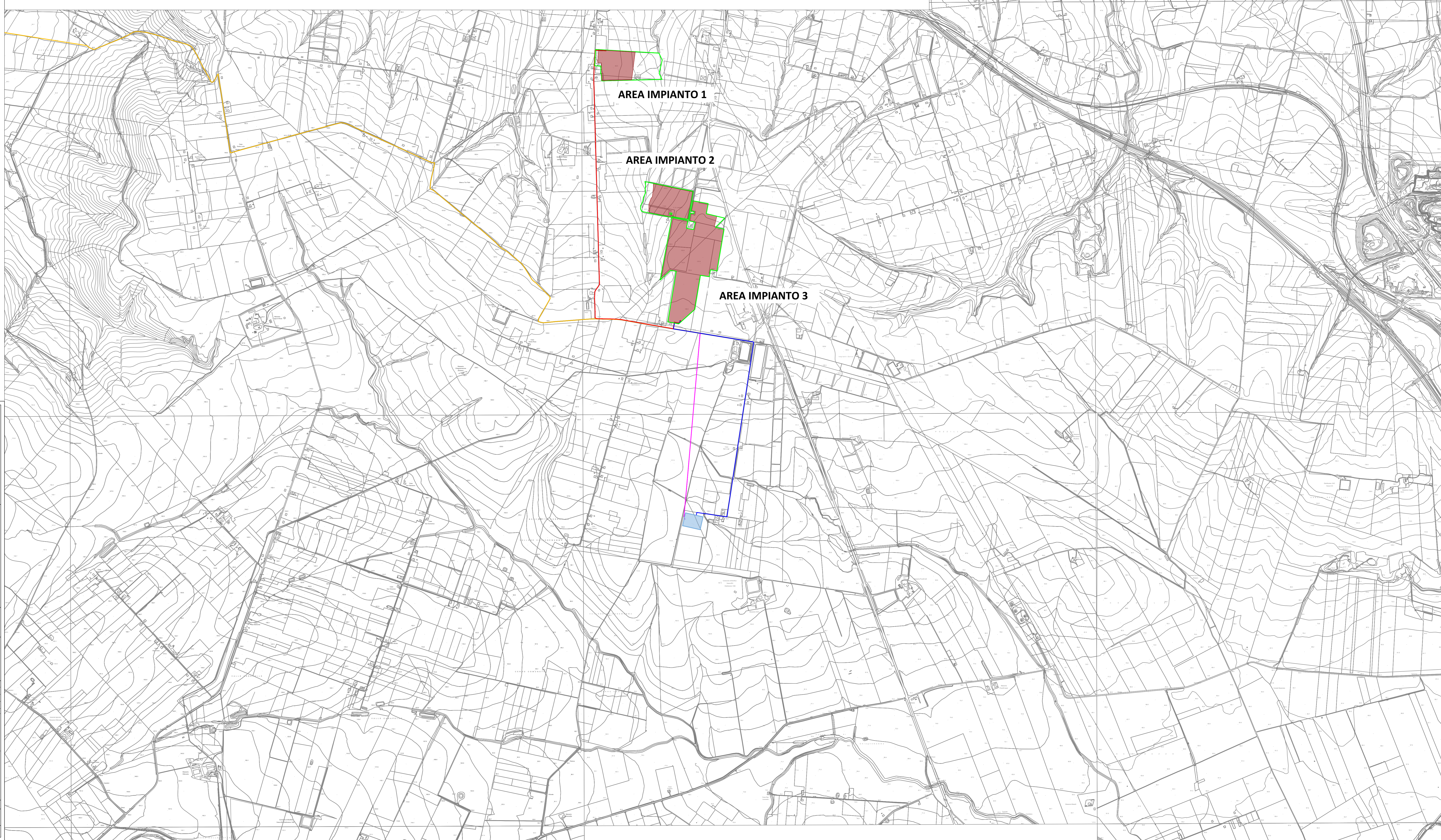


LEGENDA

-  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 2
POTENZA INSTALLATA 20,35 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente
GC POGGIO IMP II

Titolo documento / Document title
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO SU CTR QUADRANTE 1

Versione / Version
Codice elaborato / Code processed
PG2_INQ_CTR_01

Id	06/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Vagliato	Approvato
N. Data Revisione					
Specialista / Specialisti			Progettista / Designer		
geom. Gennaro Simeone					
Progettista / Planner			RENEWABLE CONSULTING		

Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG2_INQ_CTR_01	A0	1:10.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e il nome ogni diritto sullo stesso. Pertanto, senza autorizzazione scritta del Committente, 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.