








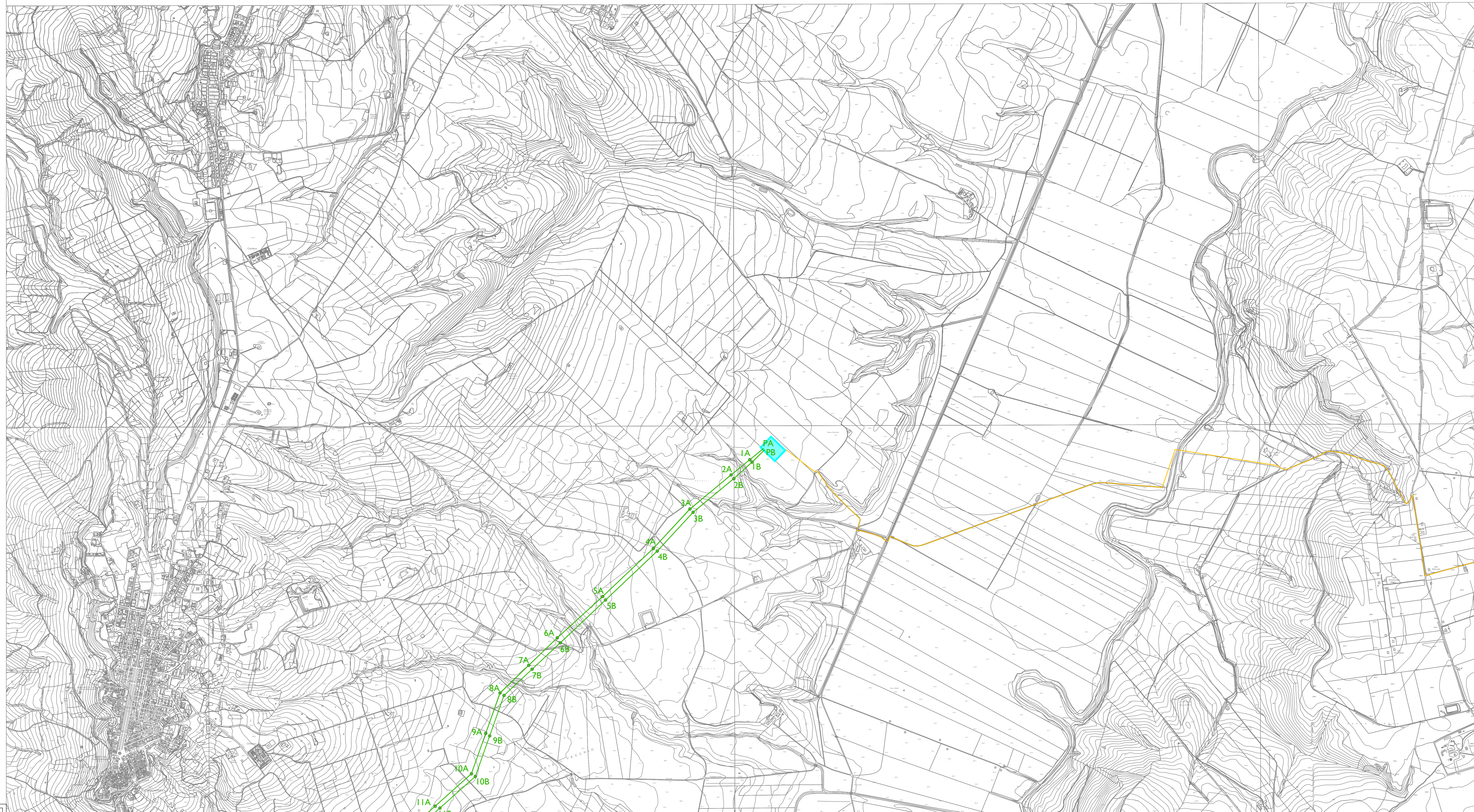


LEGENDA

-  Limite catastrale 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 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
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO SU CTR QUADRANTE 2

Versione / Version
Foglio / Sheet
Codice elaborato / Code processed
PG5_INQ_CTR_02

PROGETTO DEFINITIVO	
N. / Data Revisione	Descrizione revisione
06/2022	

Specialista / Specialist	Preparato / Prepared	Verificato / Checked	Approvato / Approved
geom. Gennaro Simeone			

Progettisti / Planner
Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG5_INQ_CTR_02	A0	1:10.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e il nome ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini similari, senza autorizzazione scritta del Committente.

