

ERG Solar Holding S.r.l.

Via De Marini 1 - 16149 Genova - Italy

Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



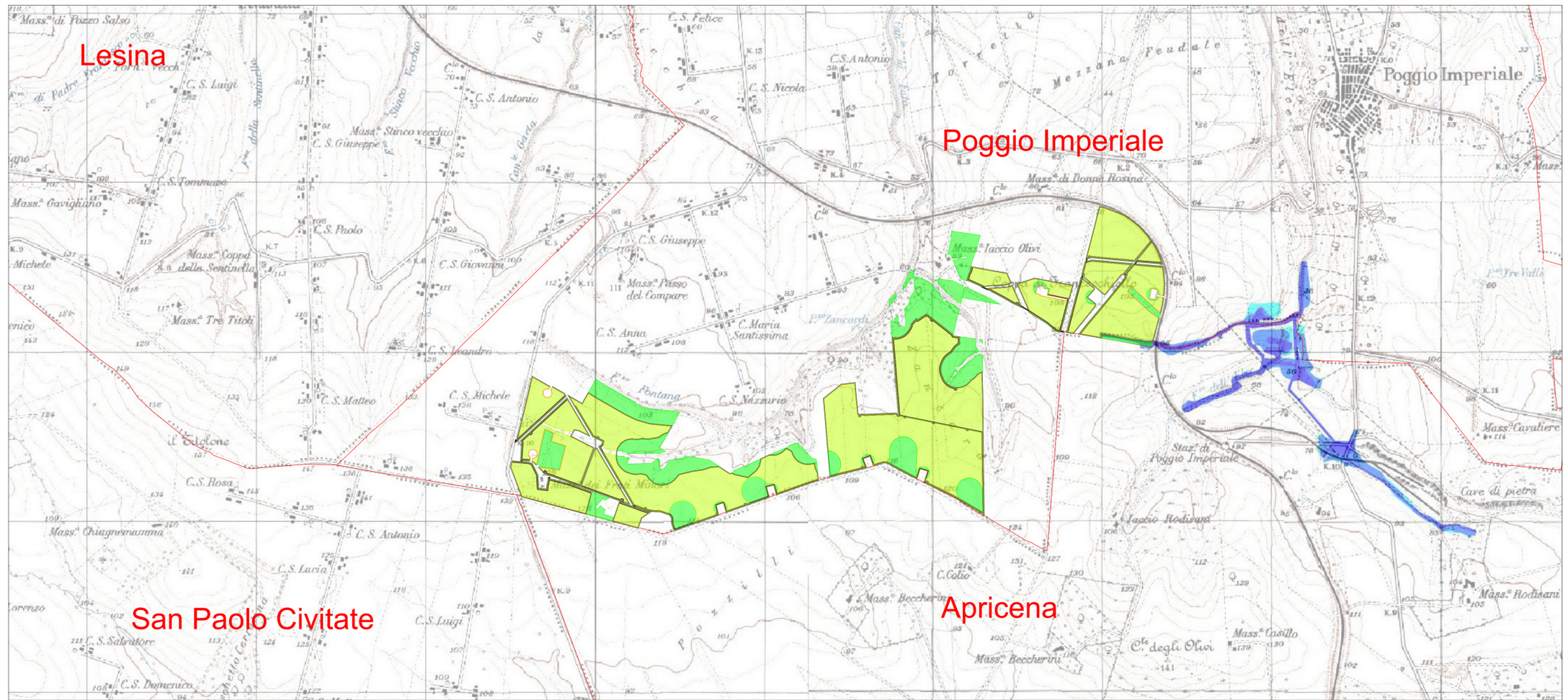
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Carlo TEDESCO

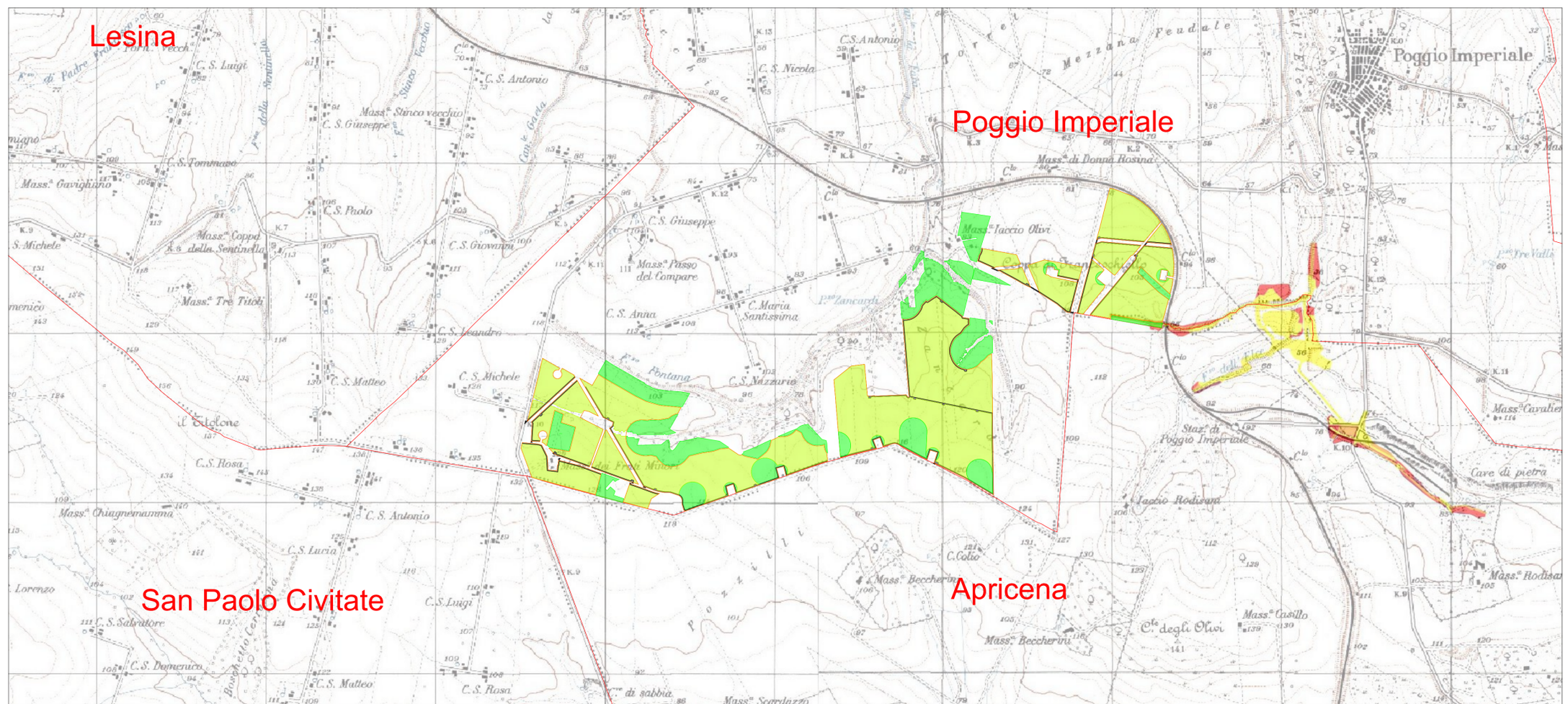
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I08	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'OPERA SU PGRA	22150	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22150D-I08	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		---	---
REV	DATA	MODIFICA	
00	26/03/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Pericolosità idraulica



Rischio idraulico



LEGENDA

- Area impianto Agrivoltaico
- Area agricola esterna
- Cavidotto MT interrato
- Area Sottostazione Elettrica di Trasformazione e Stazione Elettrica della RTN
- Limiti comunali

Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - PGRA (II Ciclo)

Pericolosità idraulica

- Pericolosità bassa
- Pericolosità media
- Pericolosità alta

Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - PGRA (II Ciclo)

Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4