

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

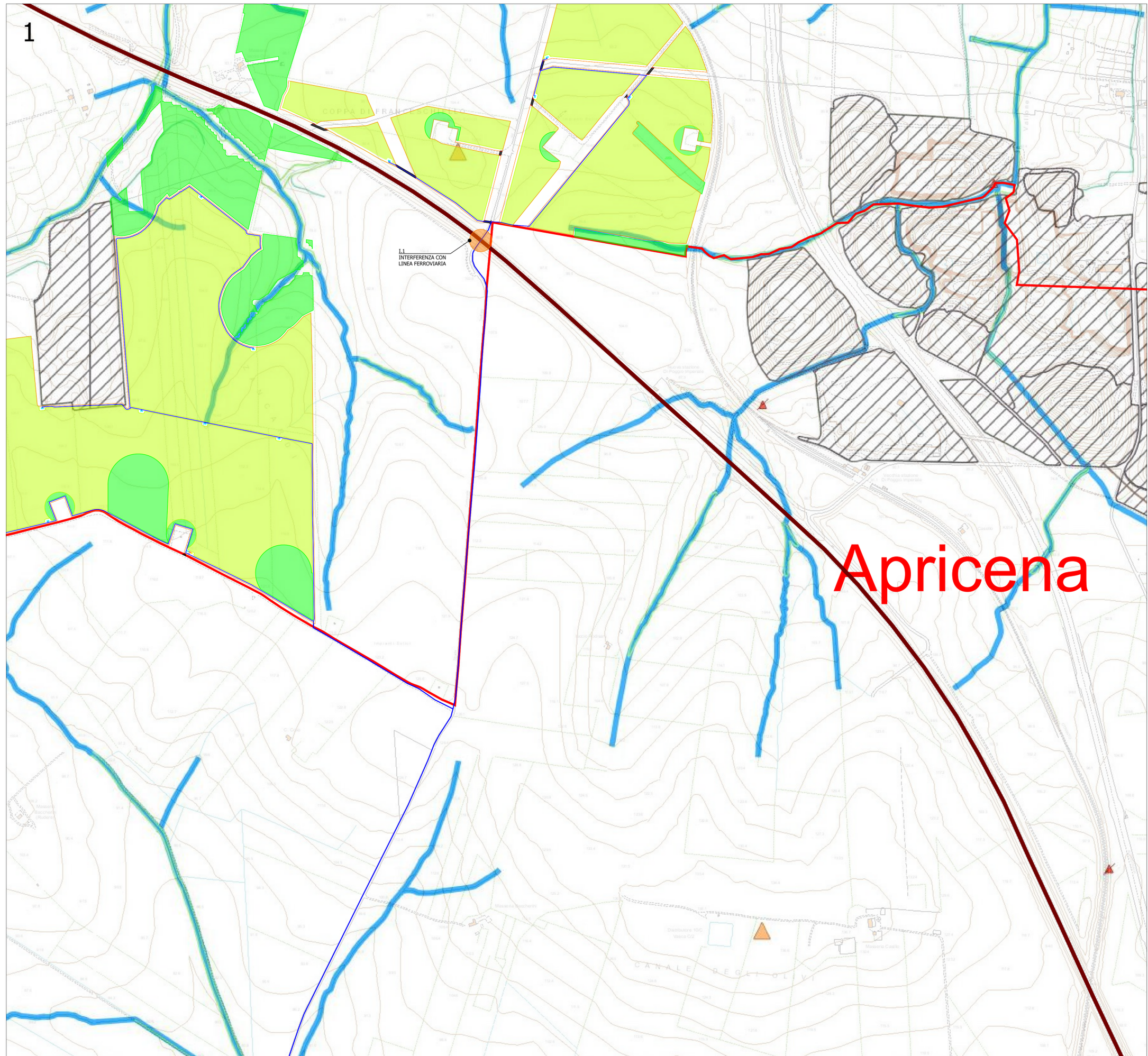
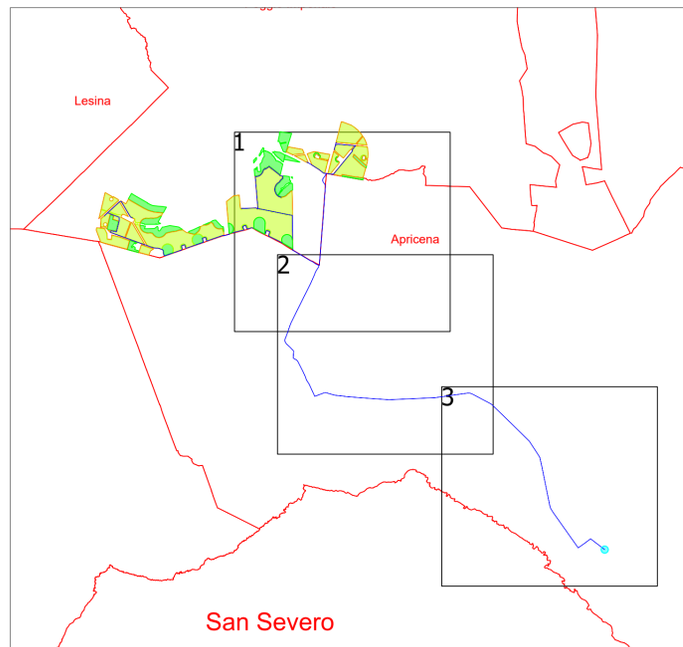
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P05	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E SOLUZIONE INTERFERENZE	22150	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22150D-P05	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/4		---	---
REV	DATA	MODIFICA	
00	31/03/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

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



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. Giulio 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

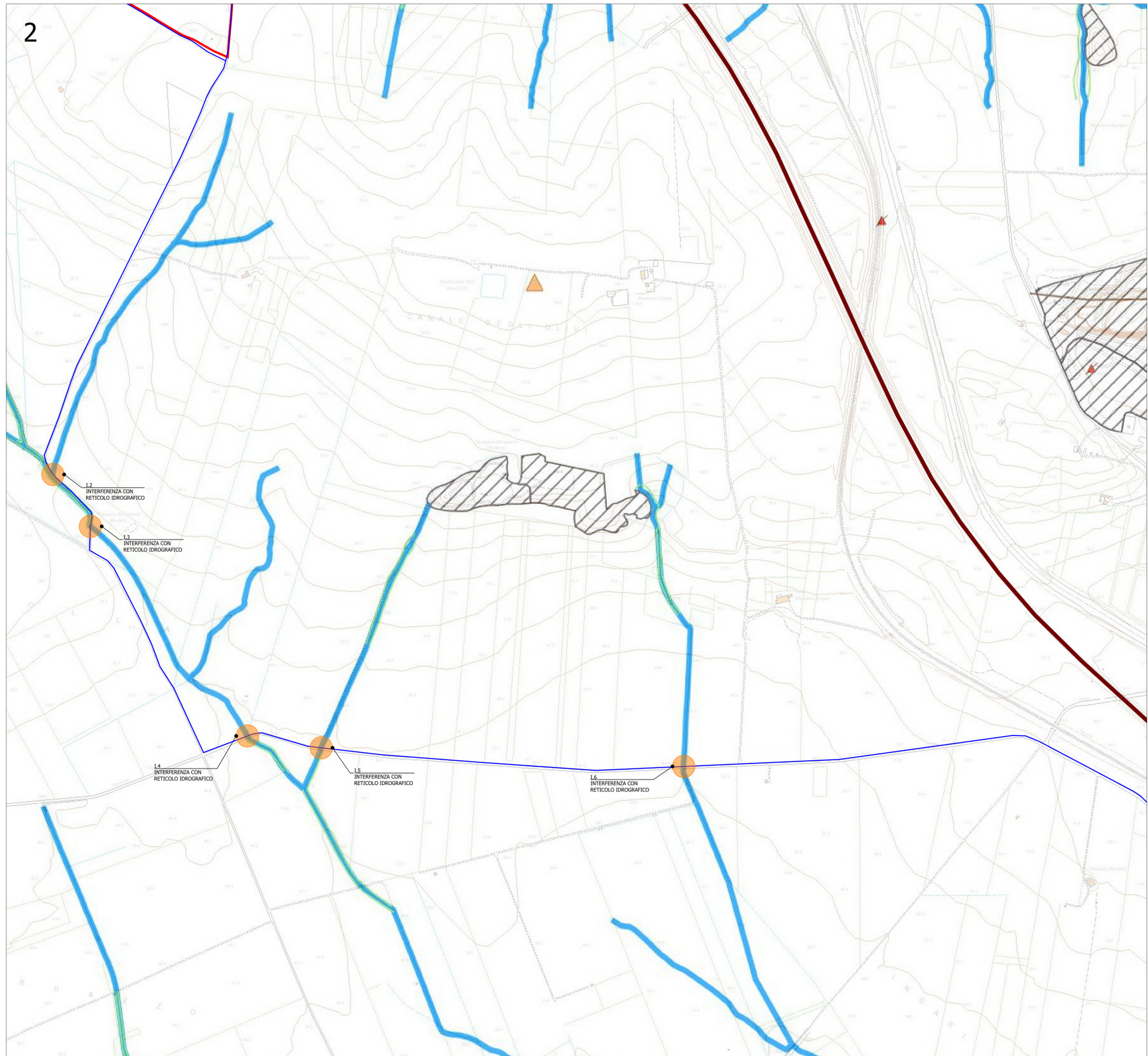
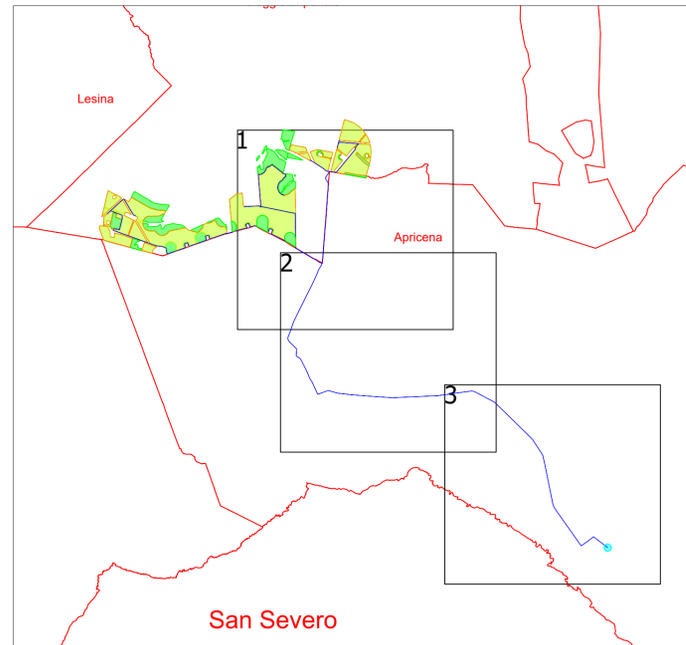
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P05	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E SOLUZIONE INTERFERENZE	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-P05			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/4		---	----		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella	Miglioni	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/02 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

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



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

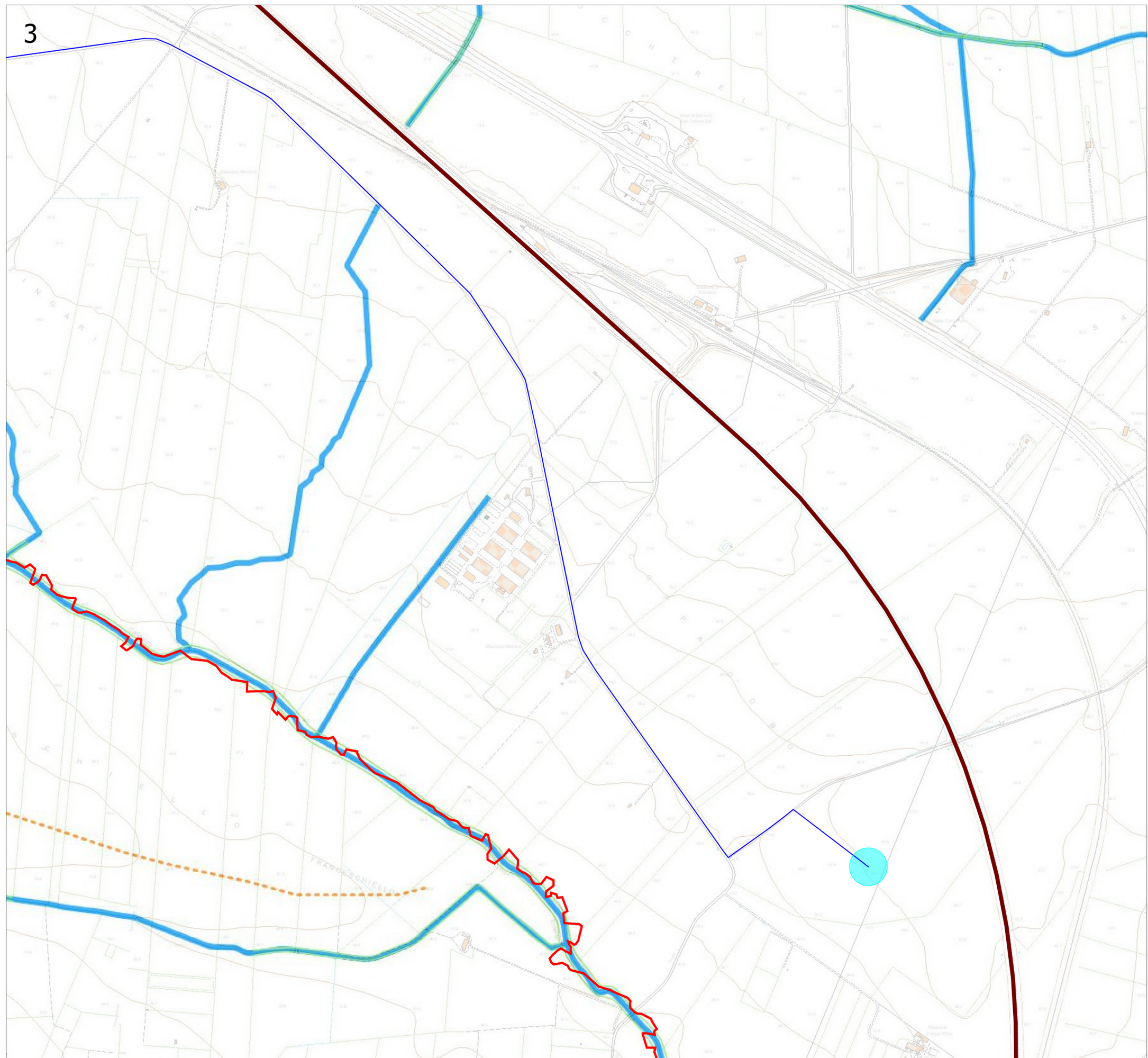
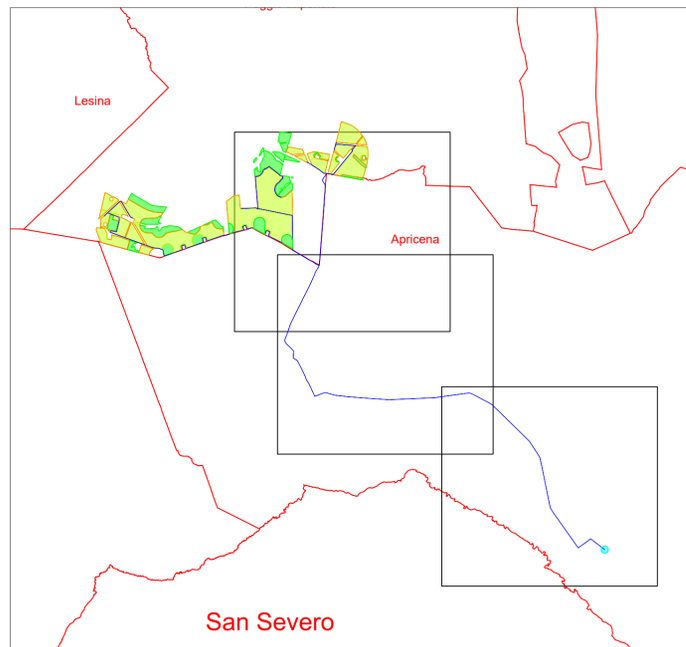
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Carlo TEDESCO

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P05	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E SOLUZIONE INTERFERENZE	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-P05			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
3/4		---	----		
		NOME FILE	SCALA		
		DW22150D-P05.dwg	1:5.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

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



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		
P05	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E SOLUZIONE INTERFERENZE	22150	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22150D-P05			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
4/4	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

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

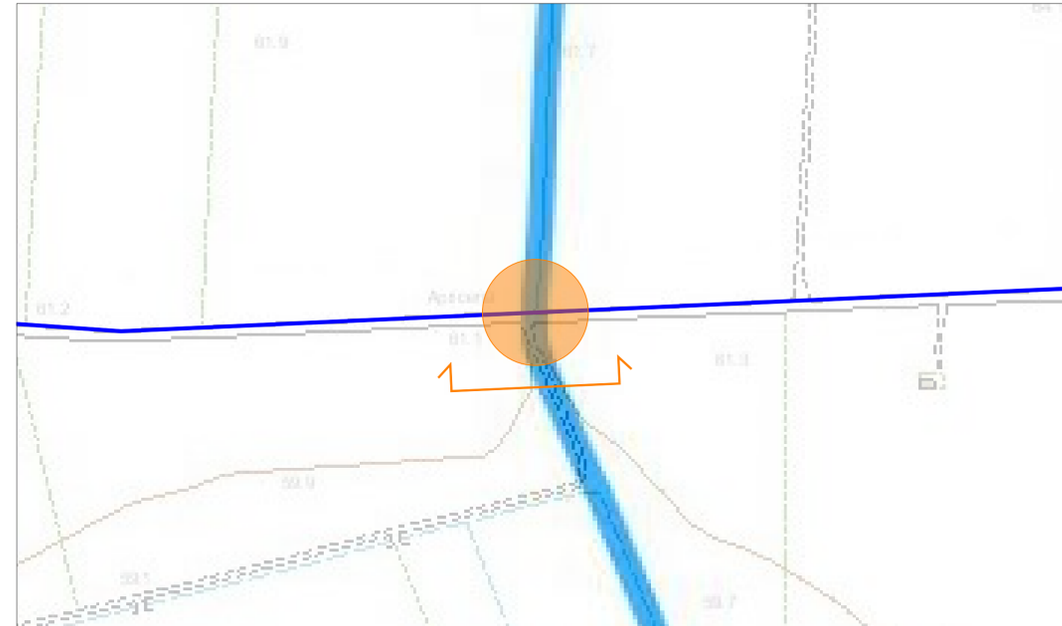
DETTAGLIO INTERFERENZA I.1

scala 1:2000



DETTAGLIO INTERFERENZA I.2 - I.3 - I.6

scala 1:2000



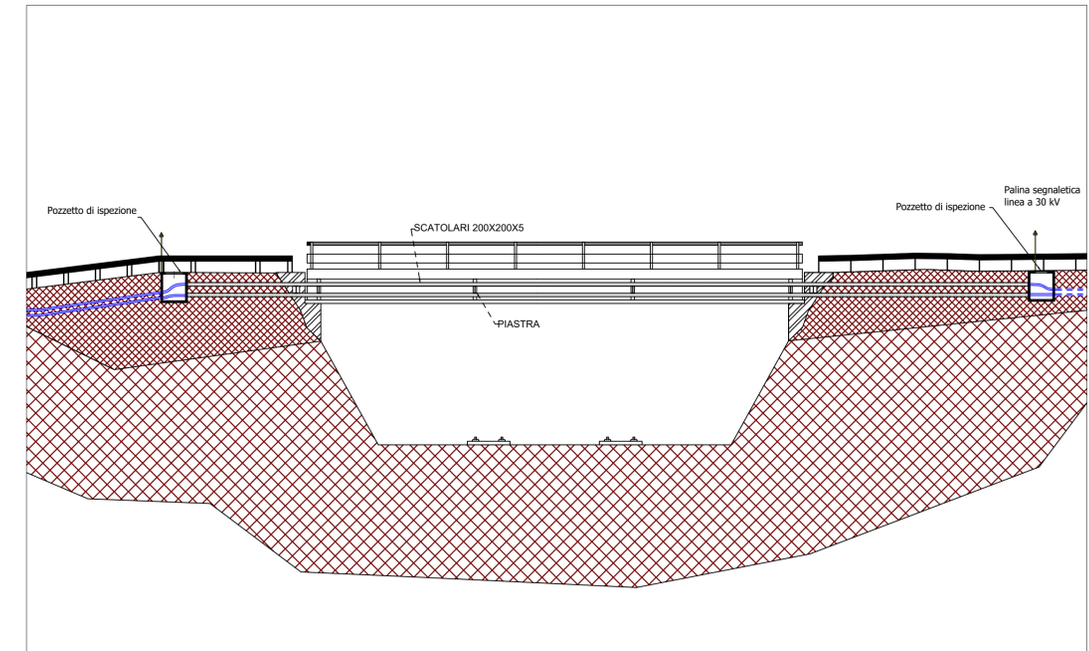
DETTAGLIO INTERFERENZA I.4 - I.5

scala 1:2000



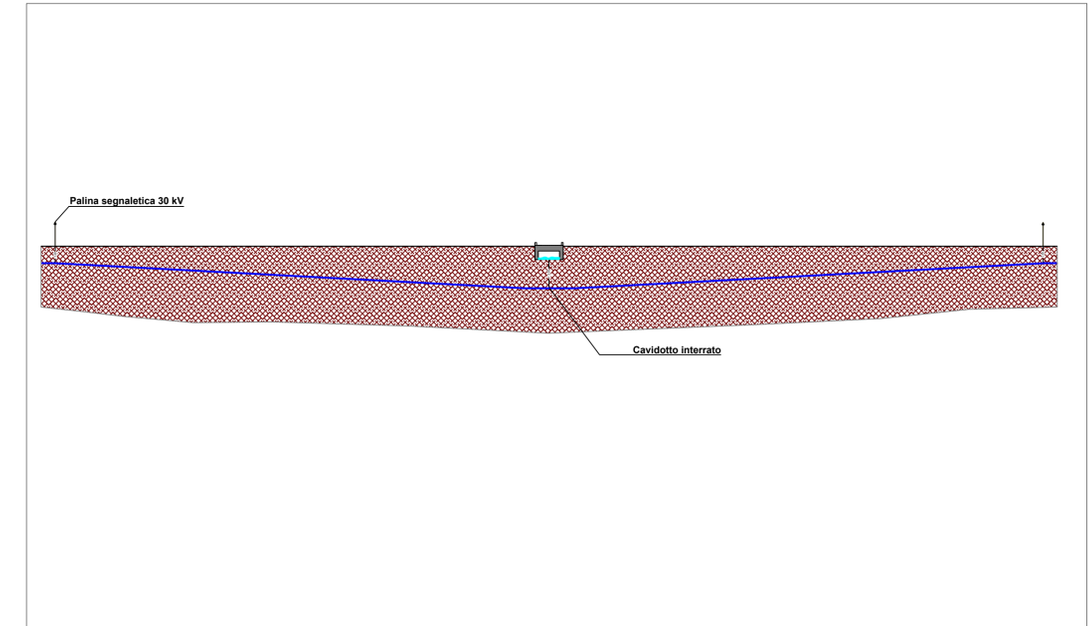
SOLUZIONE INTERFERENZA I.1 - ANCORAGGIO PONTE

scala 1:200



SOLUZIONE INTERFERENZA I.2 - I.3 - I.6 - TOC SU RETICOLO TOMBATO

scala 1:250



SOLUZIONE INTERFERENZA I.4 - I.5 - TOC SU RETICOLO SOTTO PONTE

scala 1:250

