

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

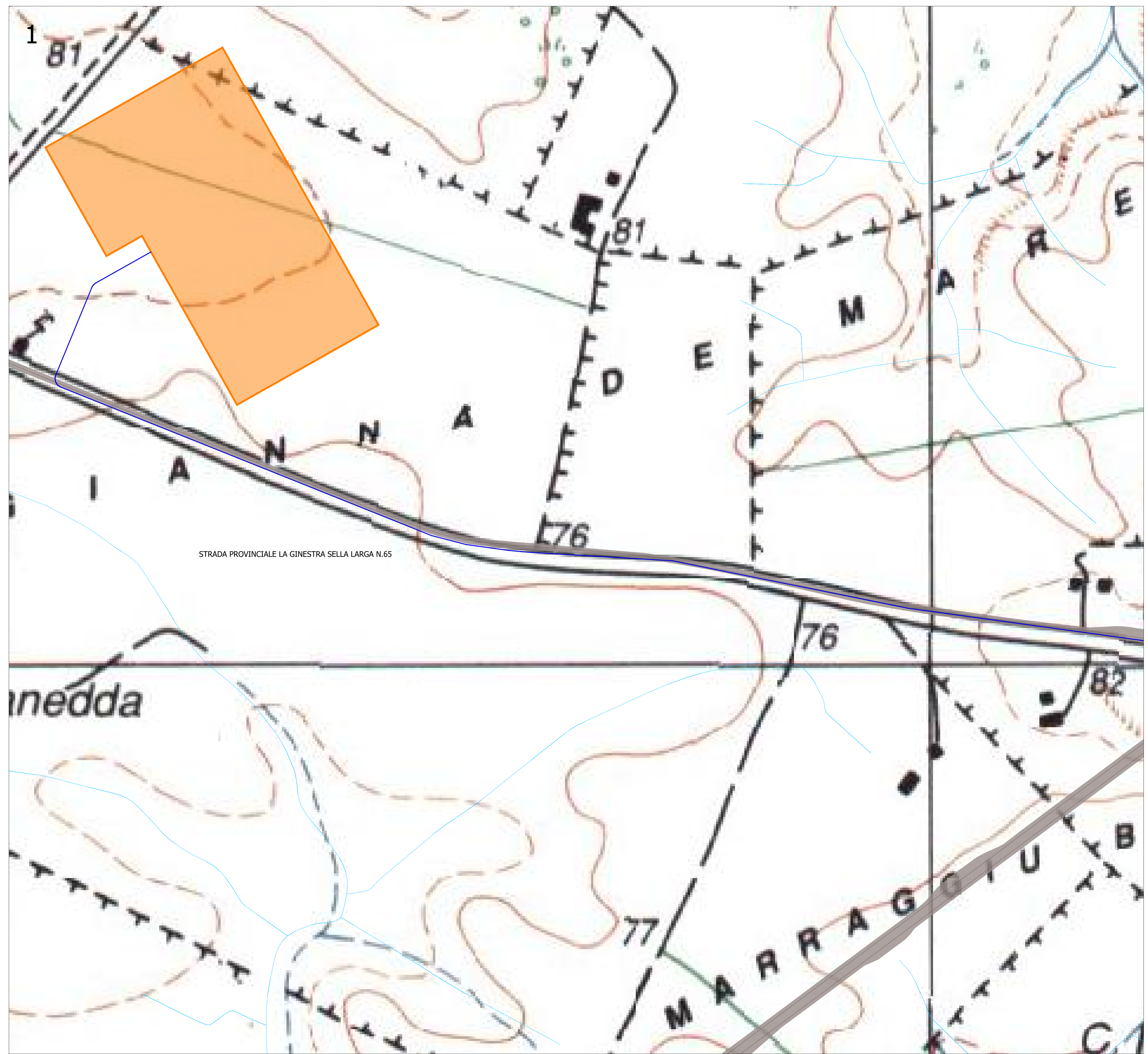
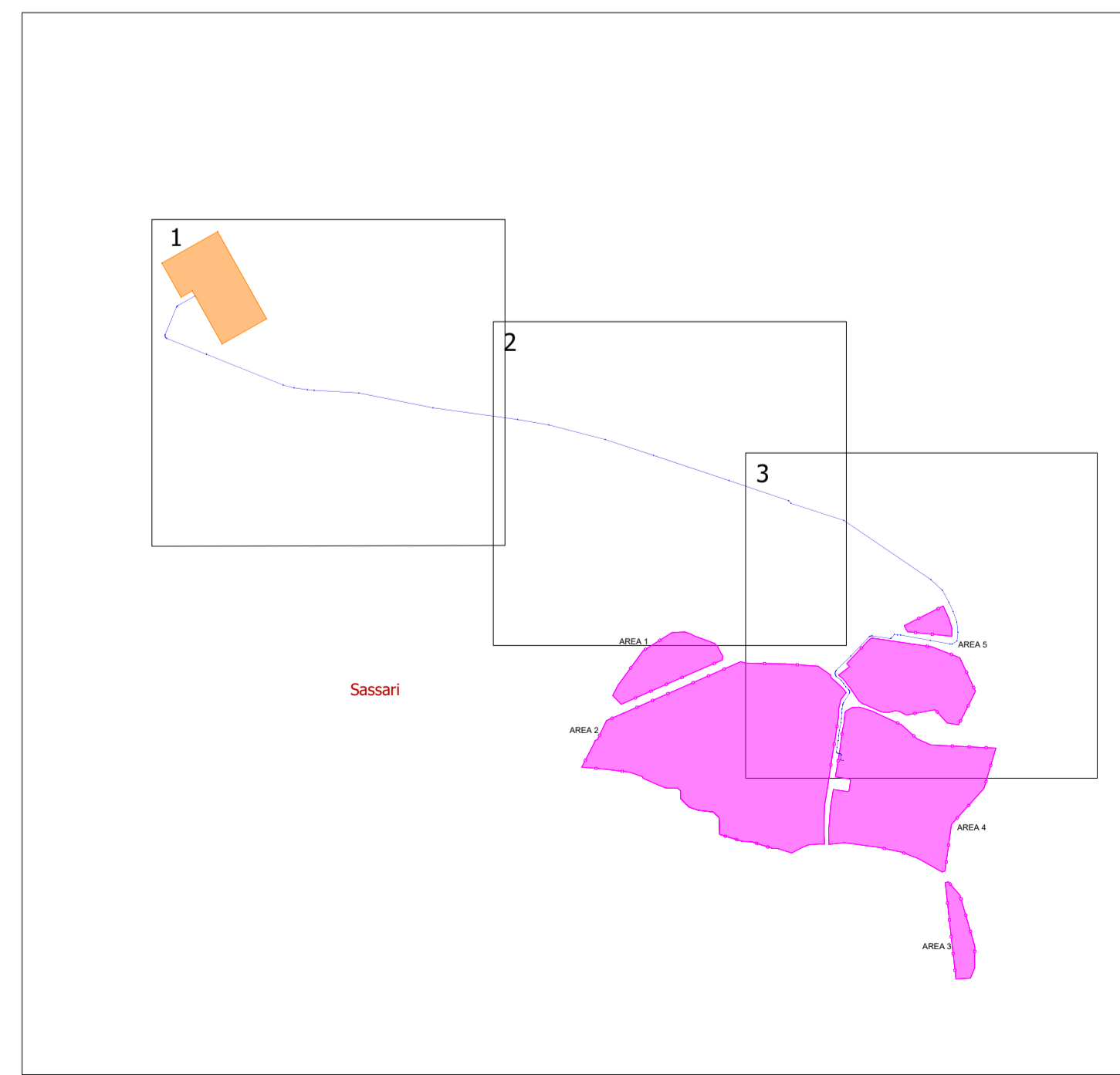
Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P04	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI	22166	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22166D-P04			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/4		----	----		
		NOME FILE	SCALA		
		DW22166D-P04.dwg	1:2.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2023	Emissione	Decaro	Miglionic	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- Interferenze
- Reticolo idrografico
- Strade
- Ponti, viadotti, cavalcavia



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

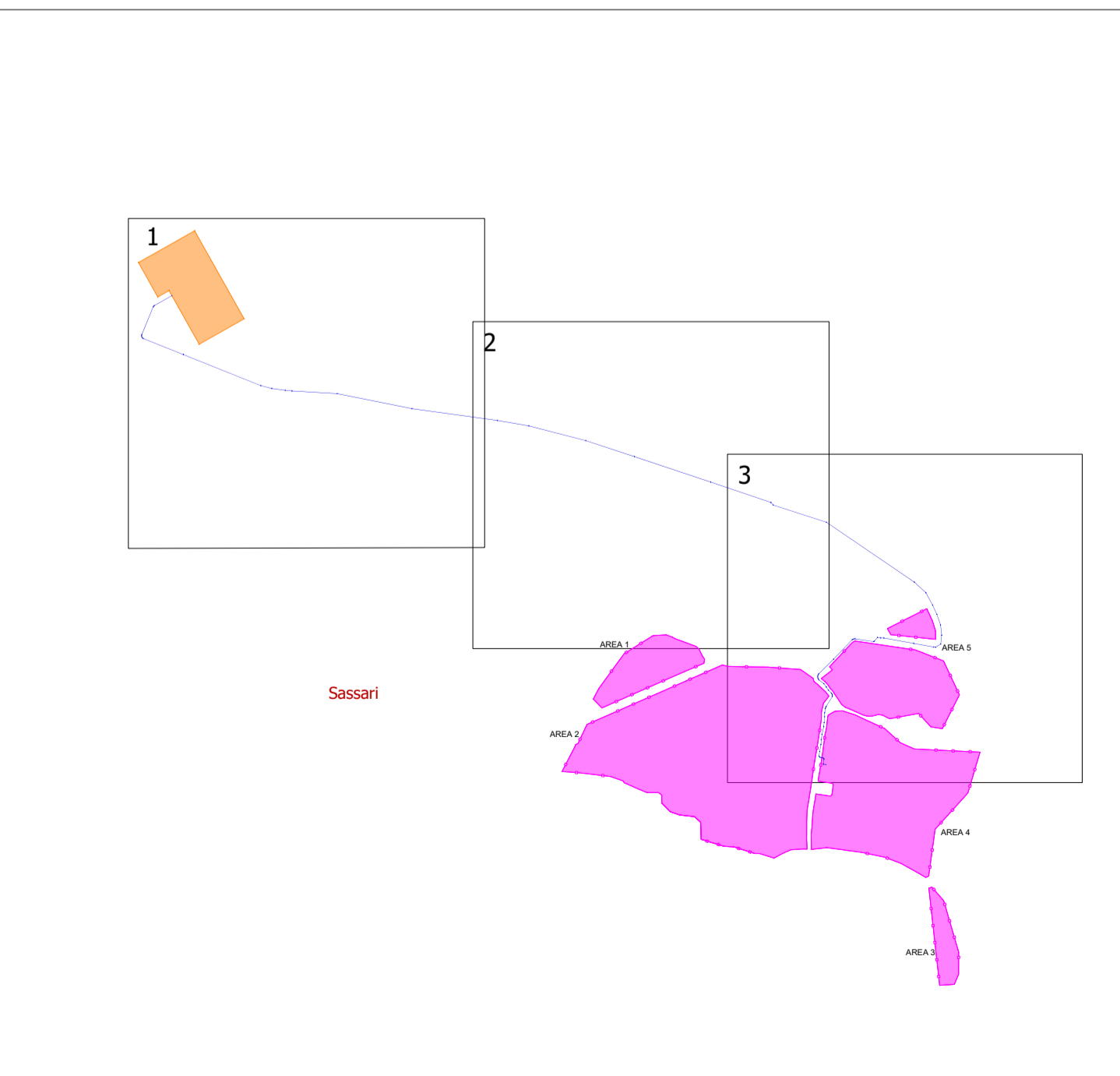
Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P04	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO	22166	D
REVISIONE	ATTRAVERSAMENTI	CODICE ELABORATO	
00		DW22166D-P04	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
2/4		----	----
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	30/05/2023	Emissione	Decaro
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- Interferenze
- Reticolo idrografico
- Strade
- Ponti, viadotti, cavalcavia



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

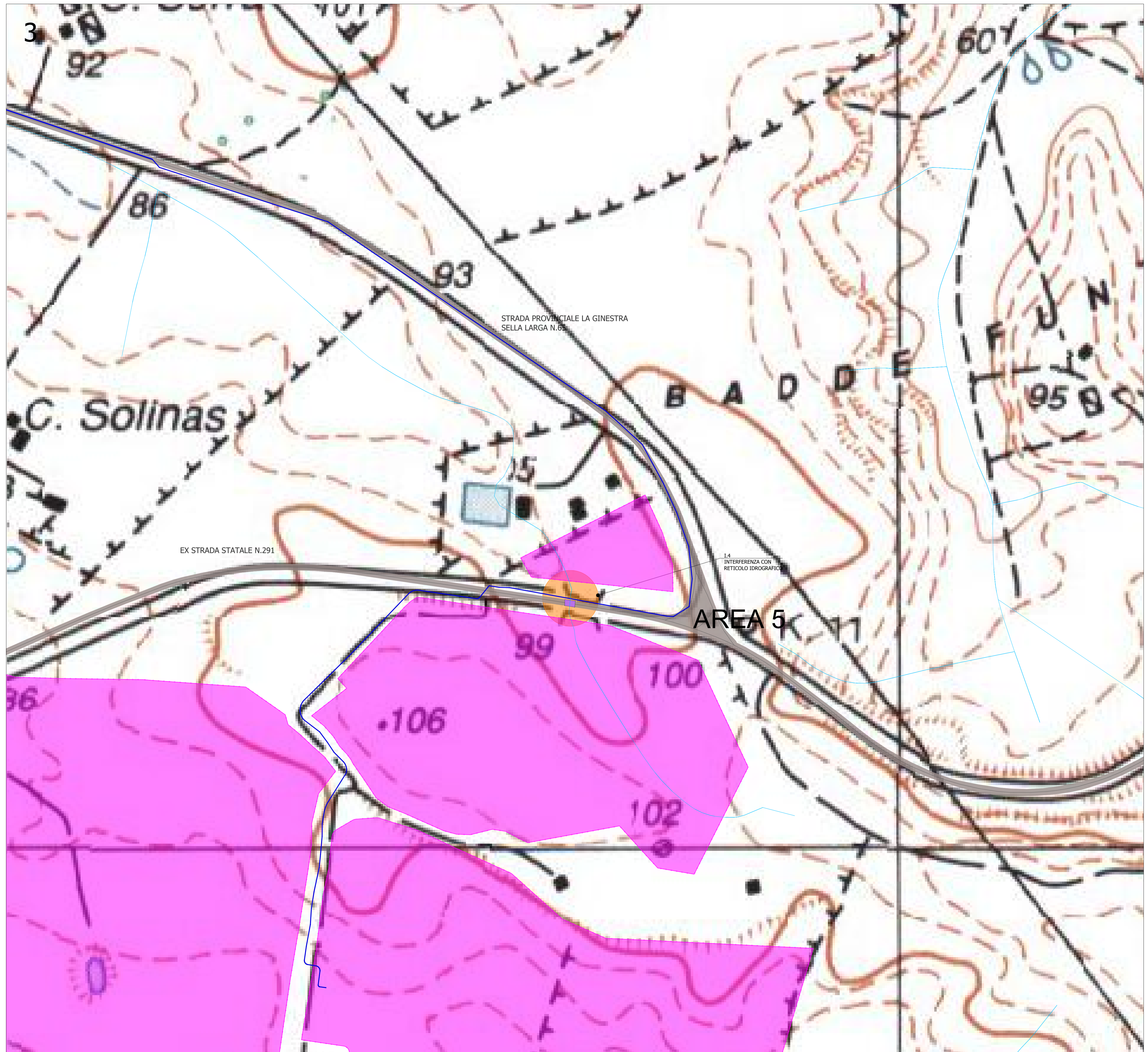
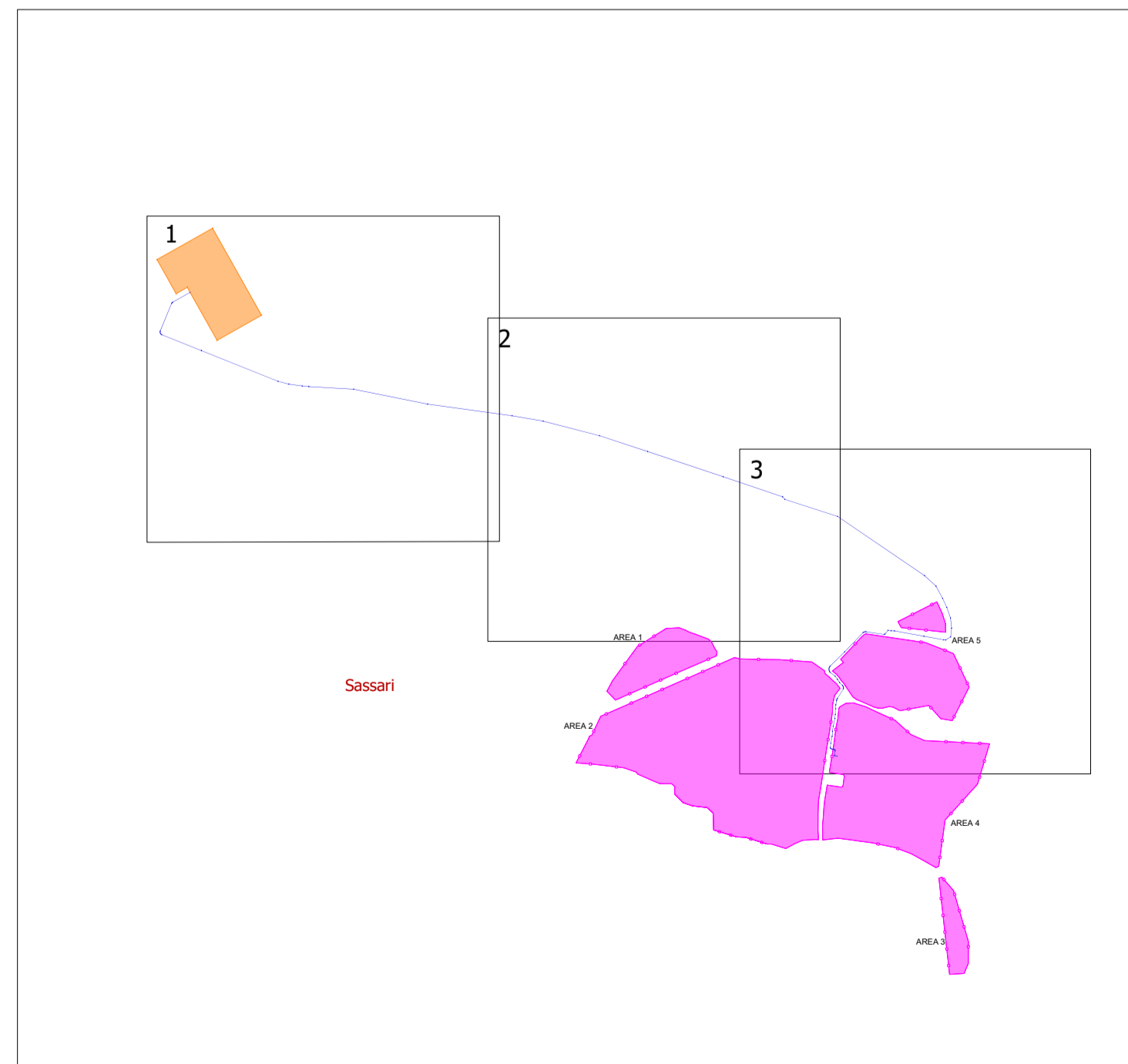
Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P04	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO	22166	D		
REVISIONE	ATTRAVERSAMENTI	CODICE ELABORATO			
00		DW22166D-P04			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
3/4	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	30/05/2023	Emissione	Decaro	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Area di impianto
- Reticolo idrografico
- Cavidotto AT
- Strade
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Ponti, viadotti, cavalcavia
- Limiti comunali
- Interferenze



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

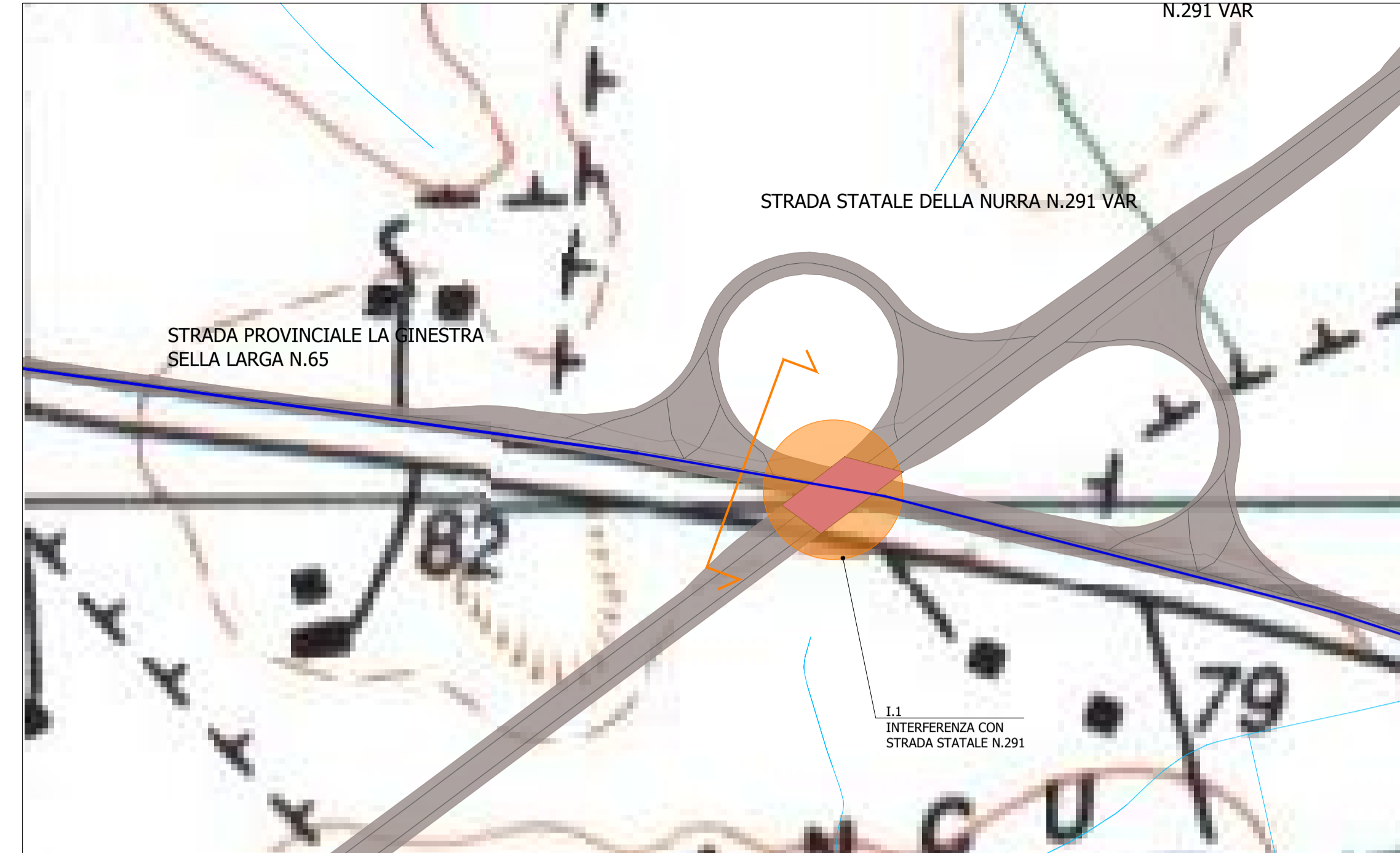
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P04	PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO	22166	D		
REVISIONE	ATTRAVERSAMENTI	CODICE ELABORATO			
00		DW22166D-P04			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
4/4	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà 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	30/05/2023	Emissione	Decaro	Miglioni	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- Interferenze
- Reticolo idrografico
- Strade
- Ponti, viadotti, cavalcavia

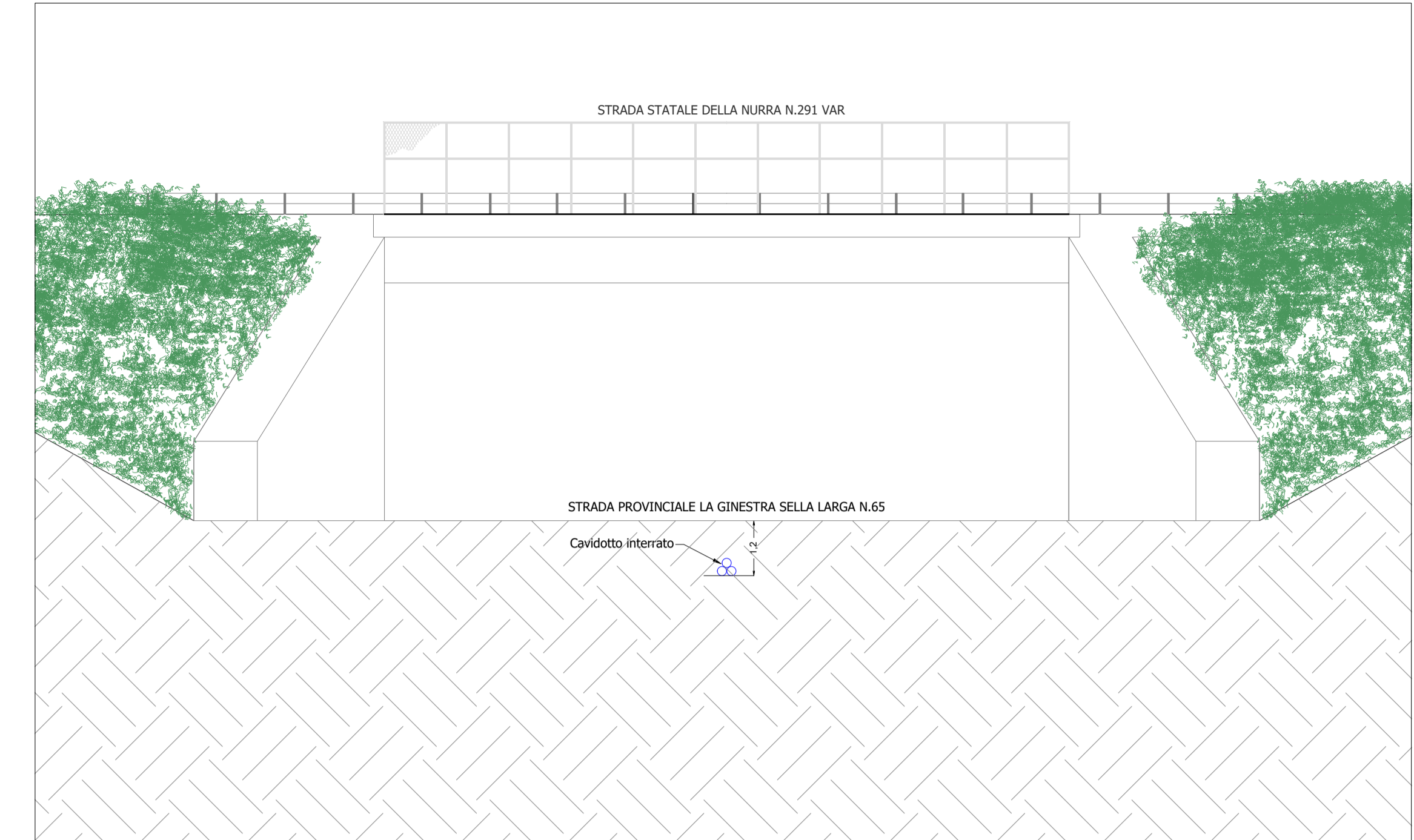
DETTAGLIO INTERFERENZA I.1

scala 1:2000



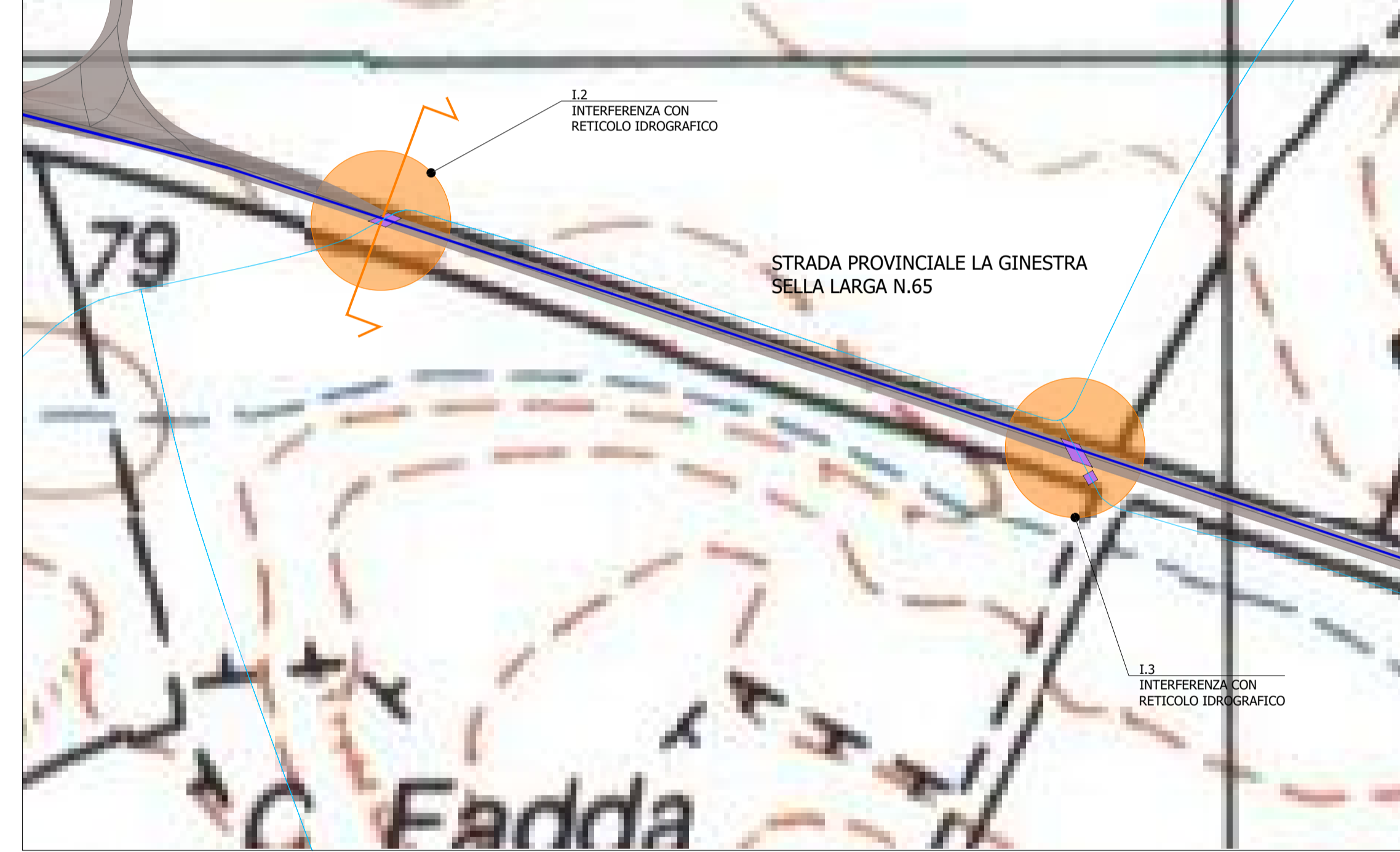
SOLUZIONE INTERFERENZA I.1 - SOTTOVIA STRADA STATALE N.291

scala 1:100



DETTAGLIO INTERFERENZA I.2 - I.3

scala 1:2000



DETTAGLIO INTERFERENZA I.4

scala 1:2000



SOLUZIONE INTERFERENZA I.2 - I.3 - I.4 - TOC SU RETICOLO TOMBATO

scala 1:100

