

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. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI

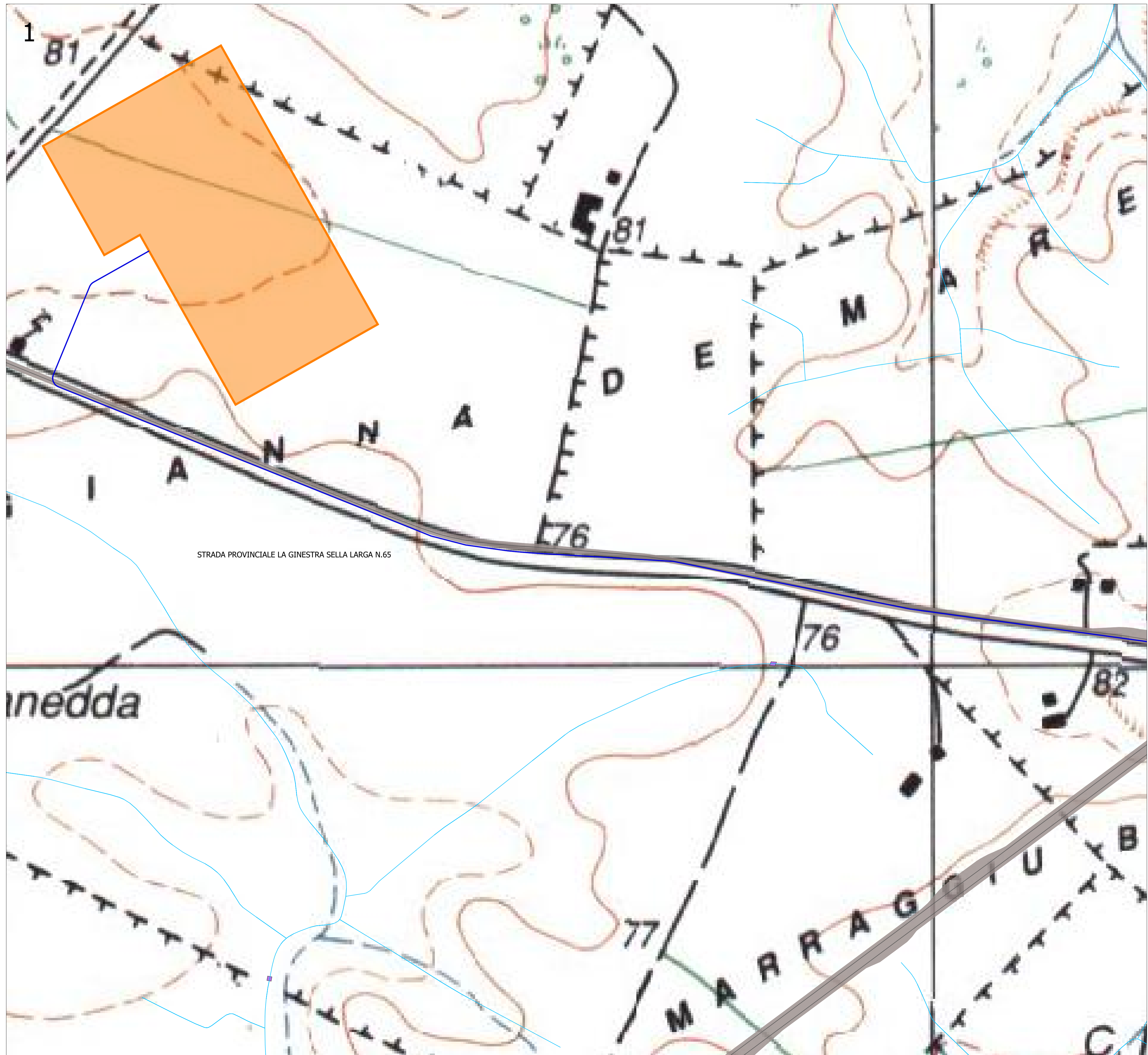
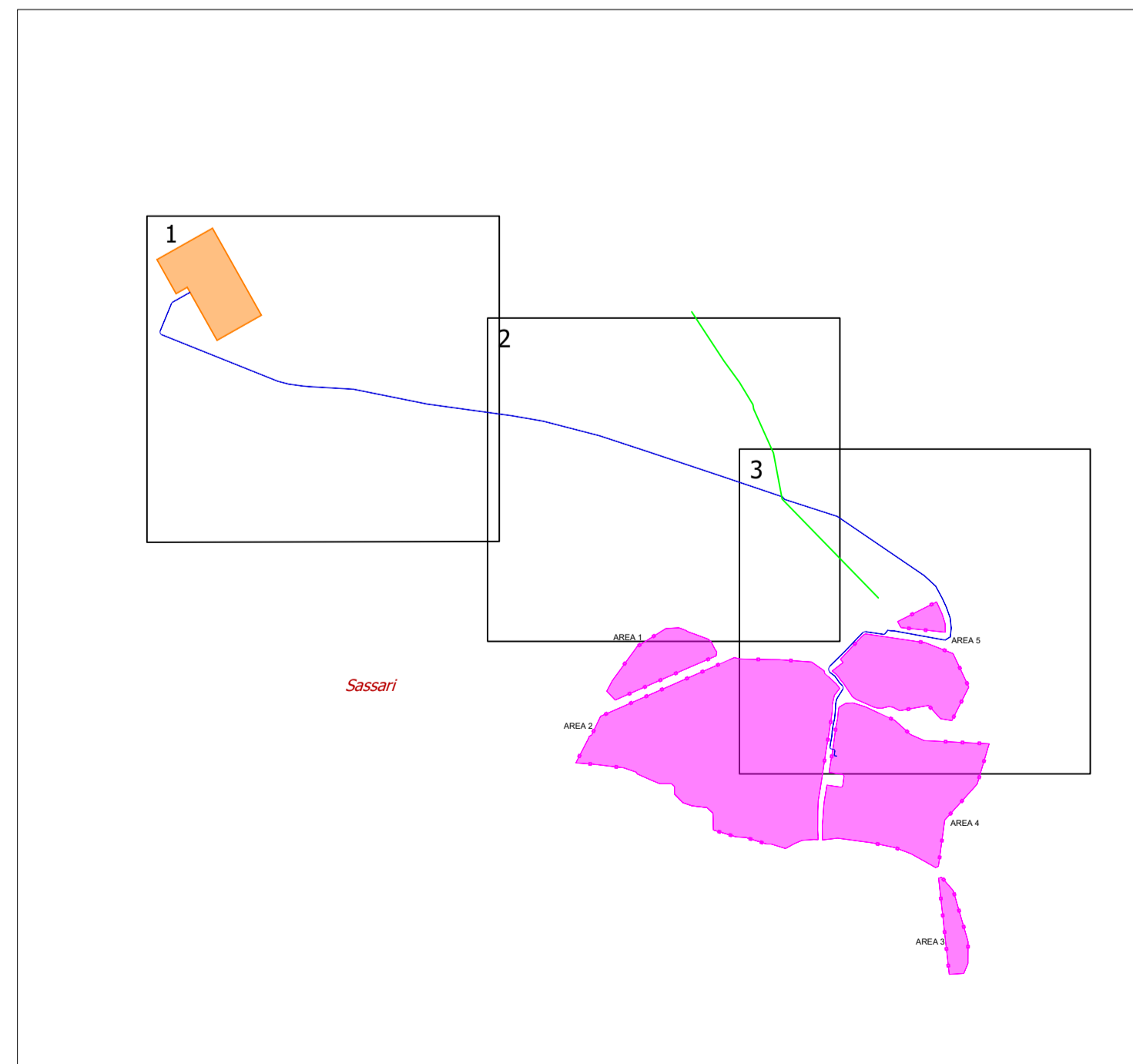
Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

| TAVOLA | TITOLO | COMMESSA | TIPOLOGIA |
|------------|--|---|----------------|
| P04 | PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE | 22166 | D |
| REVISIONE | E TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI | CODICE ELABORATO DW22166D-P04 | |
| 01 | | SOSTITUISCE | SOSTITUITO DA |
| FOGLIO | | NOME FILE | SCALA |
| 1/4 | | DW22166D-P04 rev01.dwg | 1:2.000 |
| REV | DATA | MODIFICA | DISEGNATO |
| 00 | 30/05/2023 | Emissione | Decaro |
| 01 | 10/04/2024 | Aggiornamento a seguito di nota MAE prot. n. 1003031 del 09/01/2024 | Carella |
| 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
- Acquedotto esistente



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. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI

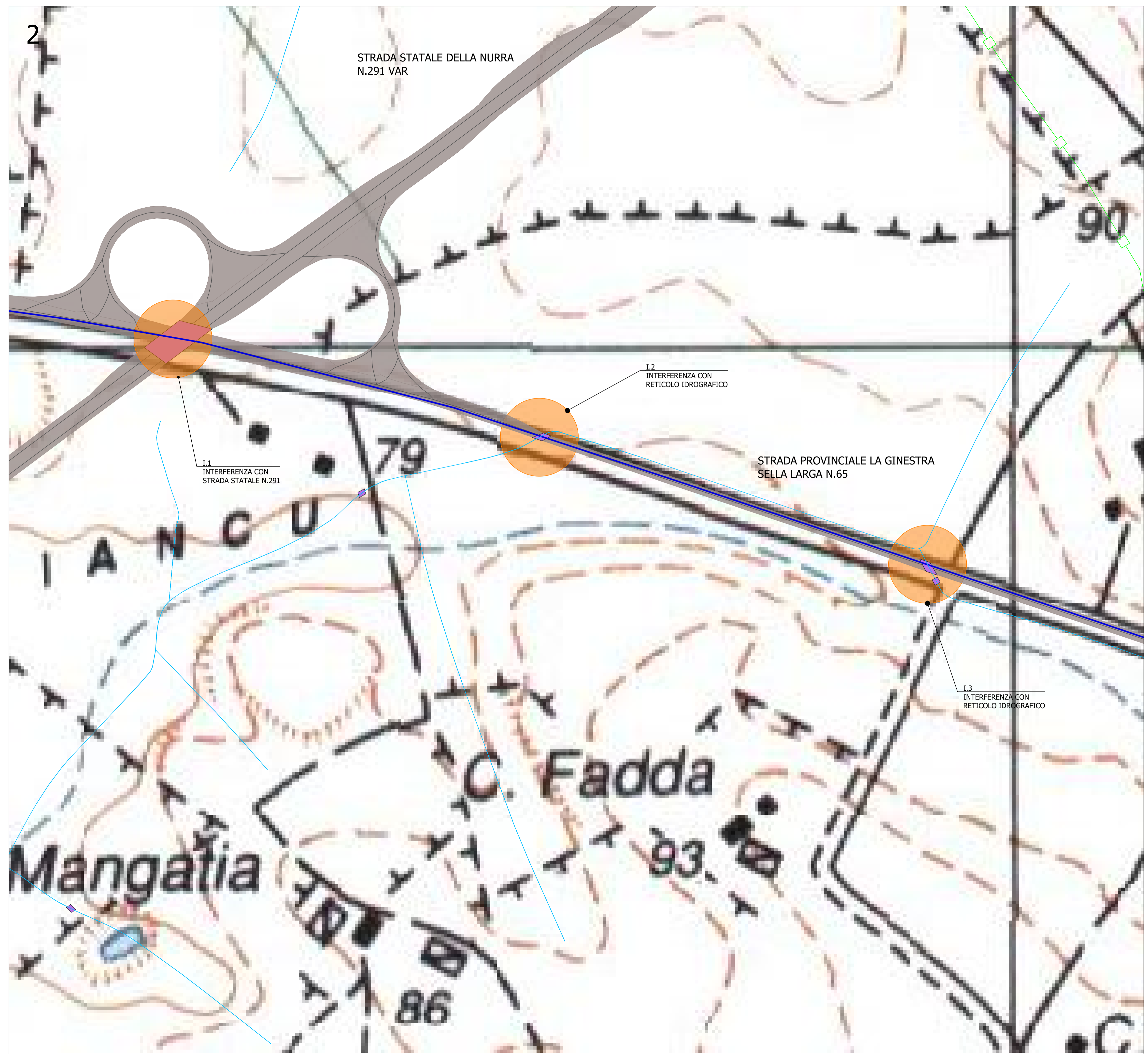
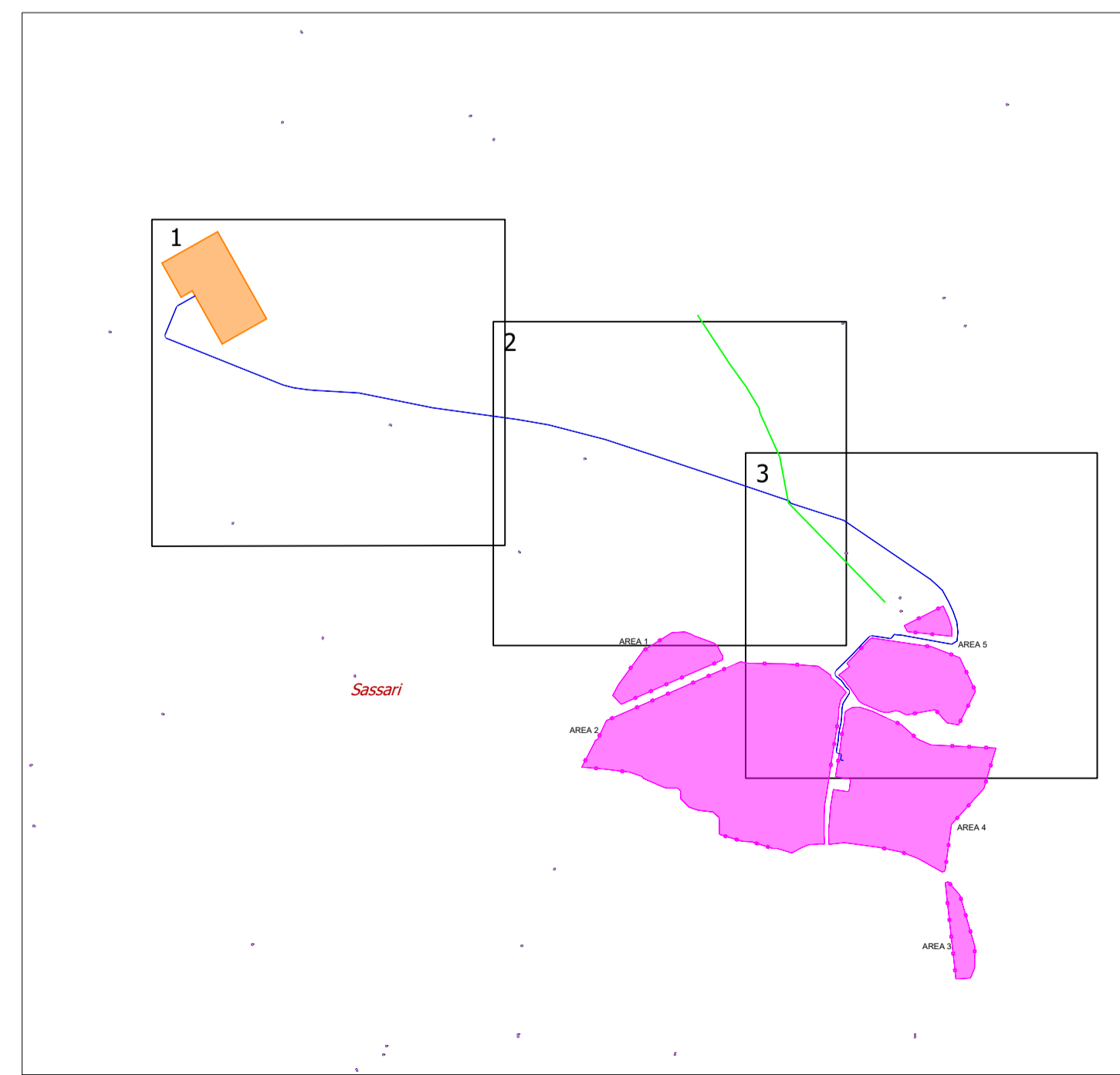
Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

| TAVOLA | TITOLO | COMMESSA | TIPOLOGIA |
|------------|---|--|---------------|
| P04 | PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO | 22166 | D |
| REVISIONE | ATTRAVERSAMENTI | CODICE ELABORATO | |
| 01 | | DW22166D-P04 | |
| FOGLIO | | SOSTITUISCE | SOSTITUITO DA |
| 2/4 | | ---- | ---- |
| REV | DATA | MODIFICA | NOME FILE |
| 00 | 30/05/2023 | Emissione | Decaro |
| 01 | 10/04/2024 | Aggiornamento a seguito di nota MADE prot. n. 1003031 del 09/07/2024 | Miglionico |
| 02 | | La revisione ha riguardato solo il foglio 4/4 | Carella |
| 03 | | | Miglionico |
| 04 | | | Pomponio |
| 05 | | | Pomponio |

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
- Acquedotto esistente



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

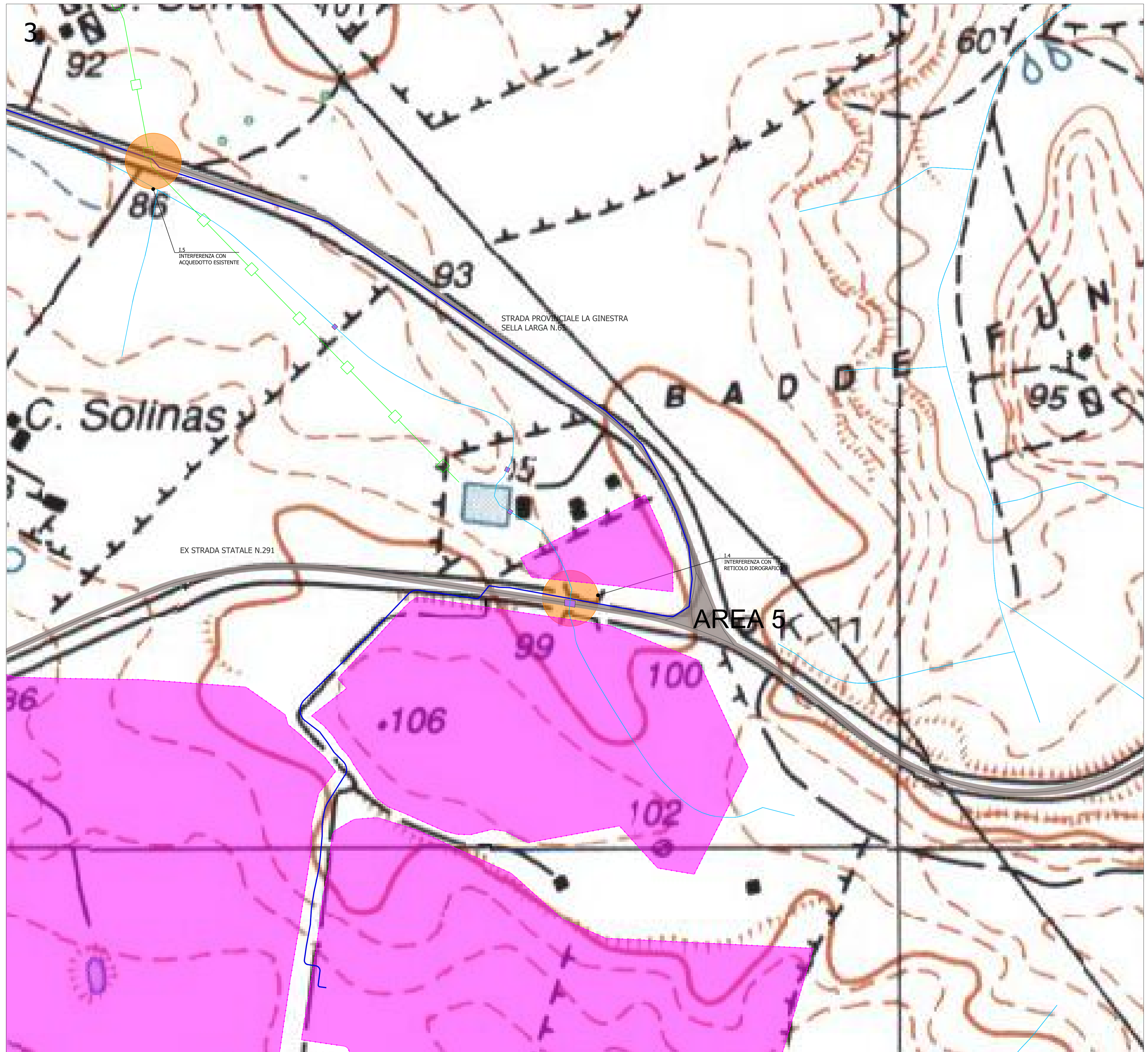
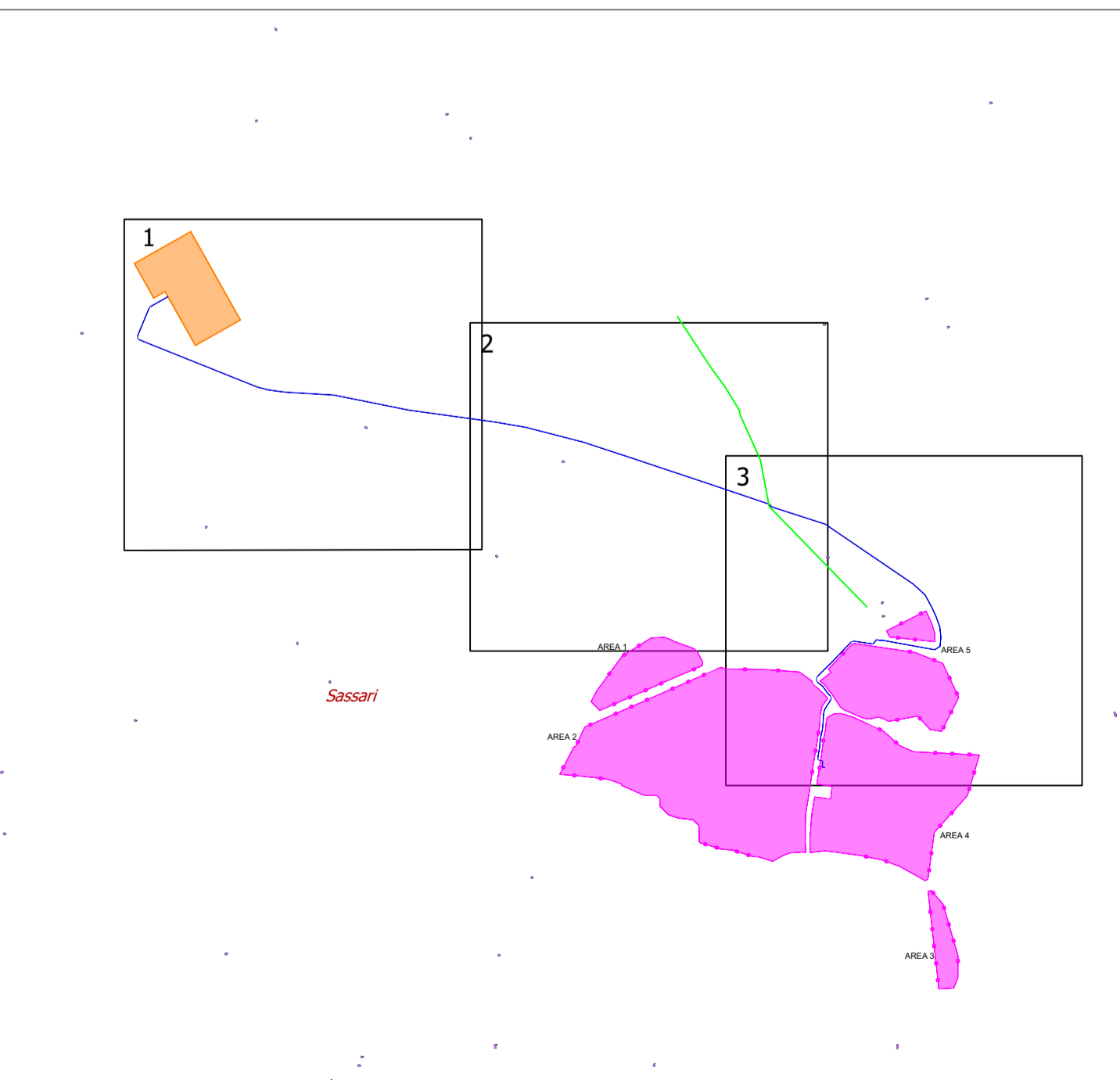
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI

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 | |
| 01 | | 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 | |
| 00 | 30/05/2023 | Emissione | Decaro Miglionico Pomponio |
| 01 | 10/04/2024 | Aggiornamento a seguito di nota MADE prot. n. 1803031 del 09/07/2024. La revisione ha riguardato solo il foglio 4/4 | Carella Miglionico Pomponio |
| 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
- Acquedotto esistente



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. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

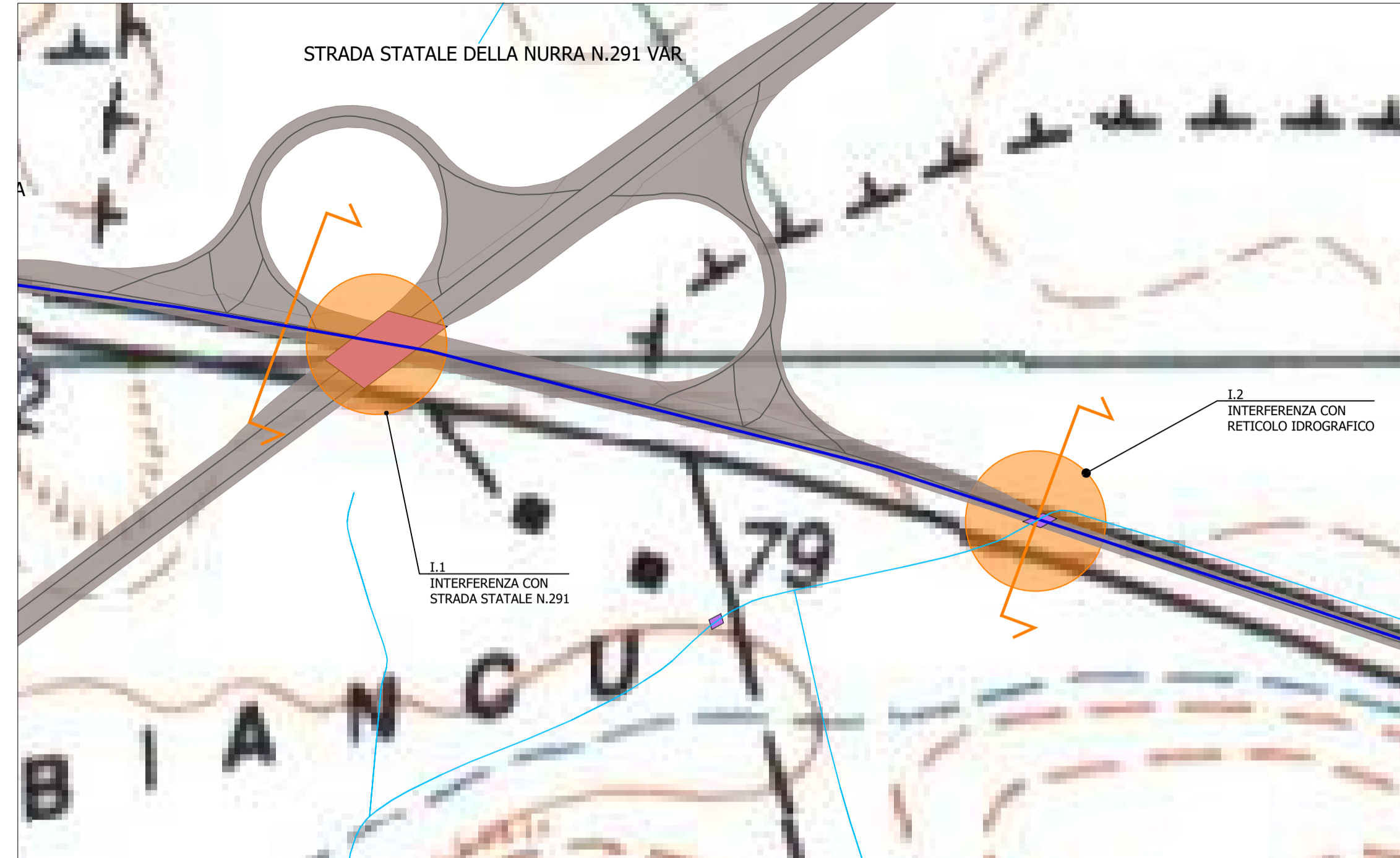
| TAVOLA | TITOLO | COMMESSA | TIPOLOGIA |
|------------|---|--|---------------|
| P04 | PERCORSO DEL CAVIDOTTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICO | 22166 | D |
| REVISIONE | ATTRAVERSAMENTI | CODICE ELABORATO | |
| 01 | | DW22166D-P04 | |
| FOGLIO | | SOSTITUISCE | SOSTITUITO DA |
| 4/4 | | | |
| REV | DATA | MODIFICA | |
| 00 | 30/05/2023 | Emissione | |
| 01 | 10/04/2024 | Aggiornamento a seguito di nota MADE prot. n. 1003031 del 09/07/2024. La revisione ha riguardato solo il foglio 4/4. | |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |

LEGENDA

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

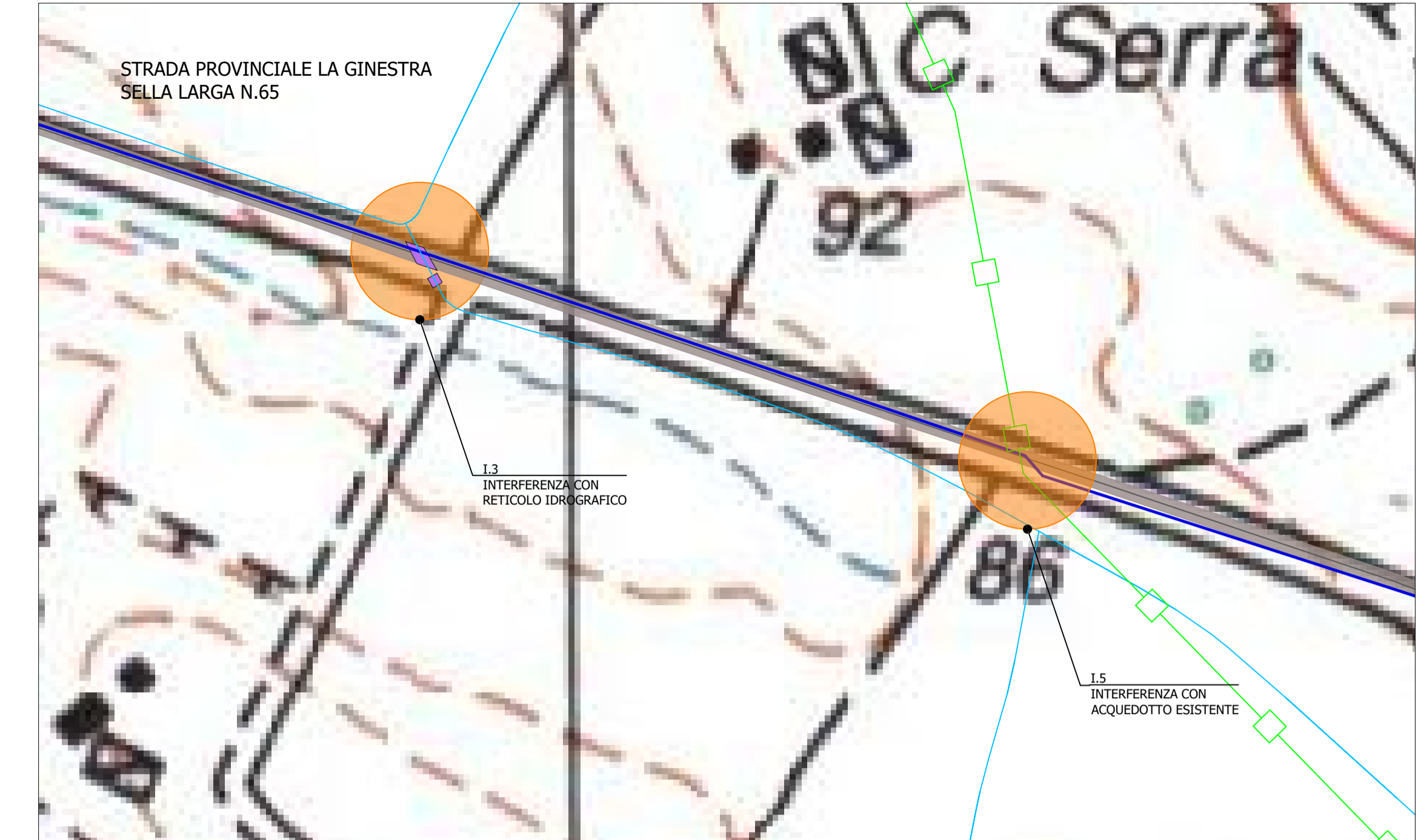
DETTAGLIO INTERFERENZA I.1 - I.2

scala 1:2000



DETTAGLIO INTERFERENZA I.3 - I.5

scala 1:2000



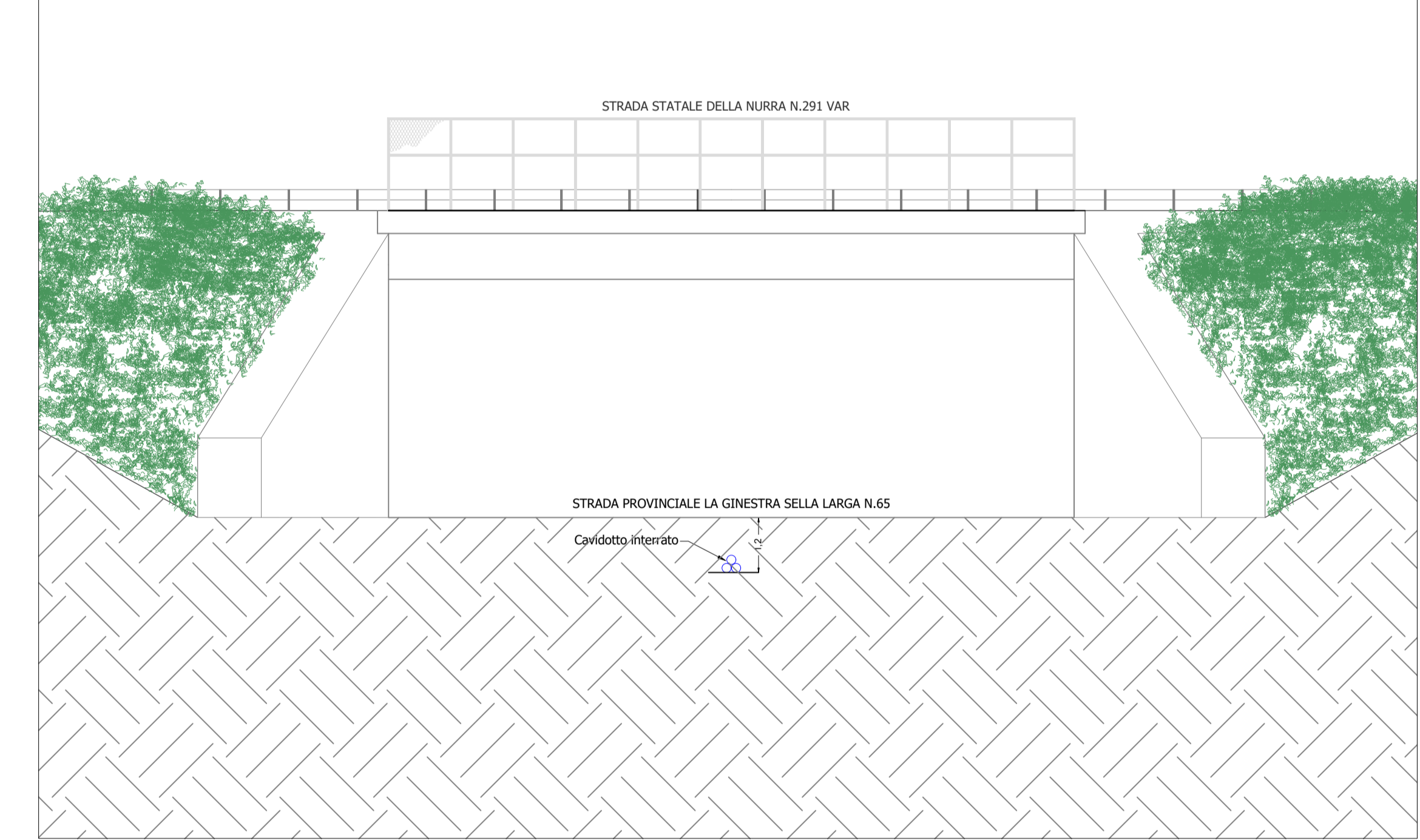
DETTAGLIO INTERFERENZA I.4

scala 1:2000



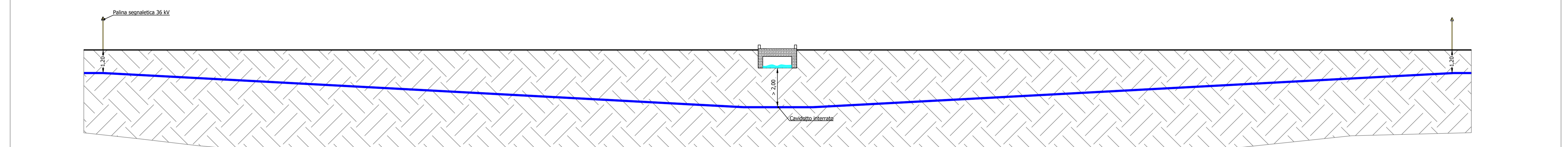
SOLUZIONE INTERFERENZA I.1 - SOTTOVIA STRADA STATALE N.291

scala 1:100



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

scala 1:100



SOLUZIONE INTERFERENZA I.5 - TOC SU ACQUEDOTTO ESISTENTE

scala 1:100

