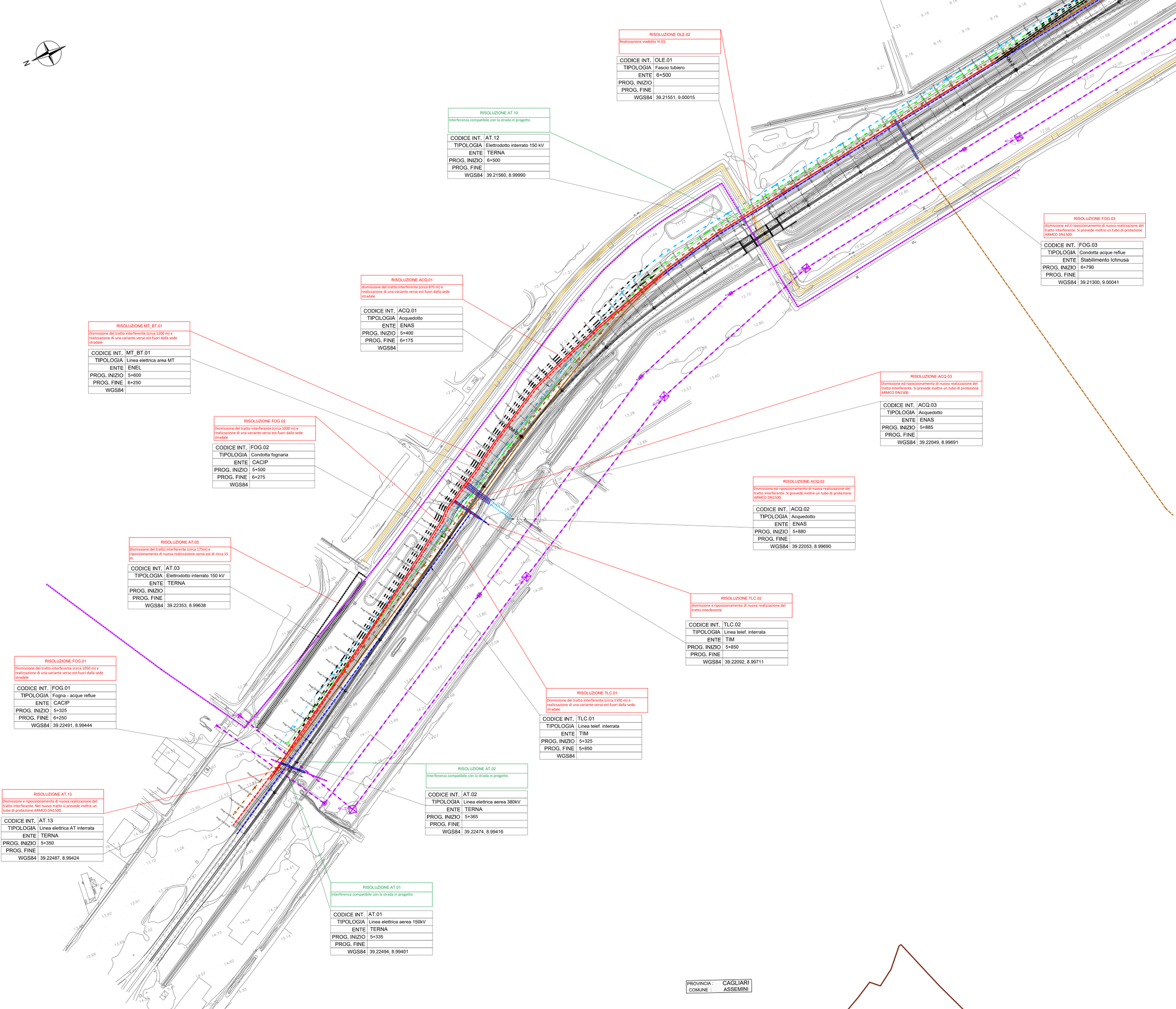


| LEGENDA             |            |                        |                                     |
|---------------------|------------|------------------------|-------------------------------------|
| CODICE INTERFERENZA | SIMBOLOGIA | LINEA COLORE           | DESCRIZIONE                         |
| AT.00N              |            | Alta tensione 10       | RETE ALTA TENSIONE AEREA            |
| AT.00N              |            | Tratto puro 10         | RETE ALTA TENSIONE INTERRATA        |
| MT.BT.00N           |            | Mediabassa tensione 90 | RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA     |
| MT.BT.00N           |            | Tratto ripuro 90       | RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA |
| TLC.00N             |            | Telecomunicazione 170  | RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA        |
| TLC.00N             |            | Telecomunicazione 170  | RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA    |
| ILL.00N             |            | Palo illuminazione 21  | RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA         |
| GAS.00N             |            | Gas 40                 | RETE GAS                            |
| FOG.00N             |            | Fogna 34               | RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE      |
| FOG.00N             |            | Tubo ripuro 34         | RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA      |
| ACQ.00N             |            | Acquedotto 140         | RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE           |
| ACQ.00N             |            | Tratto ripuro 140      | RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE       |
| EL.00N              |            | 10                     | CABINA ELETTRICA                    |
| TAL.00N             |            | 10                     | TRALICCIO ALTA TENSIONE             |
| PA.00N              |            | 90                     | PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE      |
| TEL.00N             |            | 170                    | PALO RETE TELECOMUNICAZIONE         |
| ILL.00N             |            | 21                     | PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA         |
| GAS.00N             |            | 40                     | CABINA GAS                          |
| FOG.00N             |            | 34                     | POZZETTO FOGNA                      |
| ACQ.00N             |            | 140                    | POZZETTO ACQUEDOTTO                 |
| OLE.00N             |            | 214                    | OLEODOTTO / FASCIO TUBIERO          |
| BON.00N             |            | 56                     | AREA BONIFICA                       |



**RISOLUZIONE OLE.02**  
Realizzazione vaddotto VI.01

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| CODICE INT.  | OLE.01            |
| TIPOLOGIA    | Fascio tubiero    |
| ENTE         | 6+500             |
| PROG. INIZIO |                   |
| PROG. FINE   |                   |
| WGS84        | 39.21551, 9.00015 |

**RISOLUZIONE AT.10**  
Interferenza compatibile con la strada in progetto

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| CODICE INT.  | AT.12                         |
| TIPOLOGIA    | Elettrodotto interrato 150 kV |
| ENTE         | TERNA                         |
| PROG. INIZIO | 6+500                         |
| PROG. FINE   |                               |
| WGS84        | 39.21560, 8.99990             |

**RISOLUZIONE FOG.03**  
Diminuzione ed il riposizionamento di nuova realizzazione del tratto interferente. Si prevede inoltre un tubo di protezione ARMC0 DN1500.

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| CODICE INT.  | FOG.03                |
| TIPOLOGIA    | Condotta acque reflue |
| ENTE         | Stabilimento Ichnusa  |
| PROG. INIZIO | 6+790                 |
| PROG. FINE   |                       |
| WGS84        | 39.21300, 9.00041     |

**RISOLUZIONE ACQ.01**  
Diminuzione del tratto interferente (circa 875 m) e realizzazione di una variante verso est fuori dalla sede stradale.

|              |            |
|--------------|------------|
| CODICE INT.  | ACQ.01     |
| TIPOLOGIA    | Acquedotto |
| ENTE         | ENAS       |
| PROG. INIZIO | 5+400      |
| PROG. FINE   | 6+175      |
| WGS84        |            |

**RISOLUZIONE MT. BT.01**  
Diminuzione del tratto interferente (circa 3200 m) e realizzazione di una variante verso est fuori dalla sede stradale.

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| CODICE INT.  | MT. BT.01               |
| TIPOLOGIA    | Linea elettrica area MT |
| ENTE         | ENEL                    |
| PROG. INIZIO | 5+600                   |
| PROG. FINE   | 6+250                   |
| WGS84        |                         |

**RISOLUZIONE ACQ.03**  
Diminuzione ed riposizionamento di nuova realizzazione del tratto interferente. Si prevede inoltre un tubo di protezione ARMC0 DN1500.

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| CODICE INT.  | ACQ.03            |
| TIPOLOGIA    | Acquedotto        |
| ENTE         | ENAS              |
| PROG. INIZIO | 5+885             |
| PROG. FINE   |                   |
| WGS84        | 39.22049, 8.99691 |

**RISOLUZIONE FOG.02**  
Diminuzione del tratto interferente (circa 3000 m) e realizzazione di una variante verso est fuori dalla sede stradale.

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| CODICE INT.  | FOG.02            |
| TIPOLOGIA    | Condotta fognaria |
| ENTE         | CACIP             |
| PROG. INIZIO | 5+500             |
| PROG. FINE   | 6+275             |
| WGS84        |                   |

**RISOLUZIONE ACQ.02**  
Diminuzione ed riposizionamento di nuova realizzazione del tratto interferente. Si prevede inoltre un tubo di protezione ARMC0 DN1500.

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| CODICE INT.  | ACQ.02            |
| TIPOLOGIA    | Acquedotto        |
| ENTE         | ENAS              |
| PROG. INIZIO | 5+880             |
| PROG. FINE   |                   |
| WGS84        | 39.22053, 8.99690 |

**RISOLUZIONE TLC.02**  
Diminuzione e riposizionamento di nuova realizzazione del tratto interferente

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| CODICE INT.  | TLC.02                 |
| TIPOLOGIA    | Linea telef. interrata |
| ENTE         | TIM                    |
| PROG. INIZIO | 5+850                  |
| PROG. FINE   |                        |
| WGS84        | 39.22092, 8.99711      |

**RISOLUZIONE AT.03**  
Diminuzione del tratto interferente (circa 175m) e riposizionamento di nuova realizzazione verso est di circa 15 m.

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| CODICE INT.  | AT.03                         |
| TIPOLOGIA    | Elettrodotto interrato 150 kV |
| ENTE         | TERNA                         |
| PROG. INIZIO |                               |
| PROG. FINE   |                               |
| WGS84        | 39.22353, 8.99638             |

**RISOLUZIONE TLC.01**  
Diminuzione del tratto interferente (circa 1100 m) e realizzazione di una variante verso est fuori dalla sede stradale.

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| CODICE INT.  | TLC.01                 |
| TIPOLOGIA    | Linea telef. interrata |
| ENTE         | TIM                    |
| PROG. INIZIO | 5+325                  |
| PROG. FINE   | 5+850                  |
| WGS84        |                        |

**RISOLUZIONE FOG.01**  
Diminuzione del tratto interferente (circa 1050 m) e realizzazione di una variante verso est fuori dalla sede stradale.

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| CODICE INT.  | FOG.01               |
| TIPOLOGIA    | Fogna - acque reflue |
| ENTE         | CACIP                |
| PROG. INIZIO | 5+325                |
| PROG. FINE   | 6+250                |
| WGS84        | 39.22491, 8.99444    |

**RISOLUZIONE AT.02**  
Interferenza compatibile con la strada in progetto

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| CODICE INT.  | AT.02                       |
| TIPOLOGIA    | Linea elettrica aerea 380kV |
| ENTE         | TERNA                       |
| PROG. INIZIO | 5+365                       |
| PROG. FINE   |                             |
| WGS84        | 39.22474, 8.99416           |

**RISOLUZIONE AT.13**  
Diminuzione e riposizionamento di nuova realizzazione del tratto interferente. Nel nuovo tratto si prevede inoltre un tubo di protezione ARMC0 DN1500.

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| CODICE INT.  | AT.13                        |
| TIPOLOGIA    | Linea elettrica AT interrata |
| ENTE         | TERNA                        |
| PROG. INIZIO | 5+350                        |
| PROG. FINE   |                              |
| WGS84        | 39.22457, 8.99424            |

**RISOLUZIONE AT.01**  
Interferenza compatibile con la strada in progetto

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| CODICE INT.  | AT.01                       |
| TIPOLOGIA    | Linea elettrica aerea 150kV |
| ENTE         | TERNA                       |
| PROG. INIZIO | 5+335                       |
| PROG. FINE   |                             |
| WGS84        | 39.22494, 8.99401           |

PROVINCIA : CAGLIARI  
COMUNE : ASSEMINI



Direzione Tecnica

**Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula**  
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas  
Opera Connessa Nord

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIM-HYPRO

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi<br/>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>ing. Ambrogio Signorelli<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111</p> <p>ing. Vincenzo Secreti<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p> | <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>ing. Ambrogio Signorelli<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p>ing. Paolo Orsi<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p>ing. Giuseppe Rezza<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>ing. Vincenzo Secreti<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p> | <p><b>GPI INGEGNERIA</b><br/>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>HYPRO</b><br/>Società di Ingegneria e Architettura</p> <p>IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1°) PER LE OPERAZIONI DI PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. ing. GIORGIO GUIDUCCI<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p> |
|---|---|--|

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**  
INTERFERENZE  
Planimetria delle risoluzioni delle interferenze  
Tav 1 di 3

|                 |             |            |                 |            |           |
|-----------------|-------------|------------|-----------------|------------|-----------|
| CODICE PROGETTO | LV.         | ARCO       | NOME FILE       | REVISIONE  | SCALA     |
| DPICAO150D      | D           | 23         | TO0N01INTPV01_A | A          | 1:2000    |
| D               |             |            |                 |            |           |
| C               |             |            |                 |            |           |
| B               |             |            |                 |            |           |
| A               | Emissione   | Giugno '23 | Genile          | Signorelli | Guiducci  |
| REV.            | DESCRIZIONE | DATA       | REDATTO         | VERIFICATO | APPROVATO |