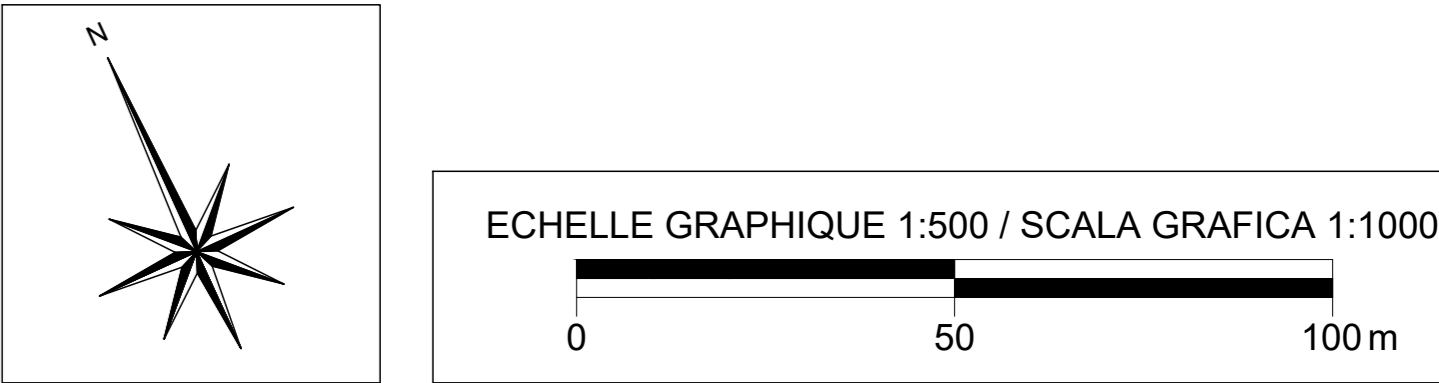
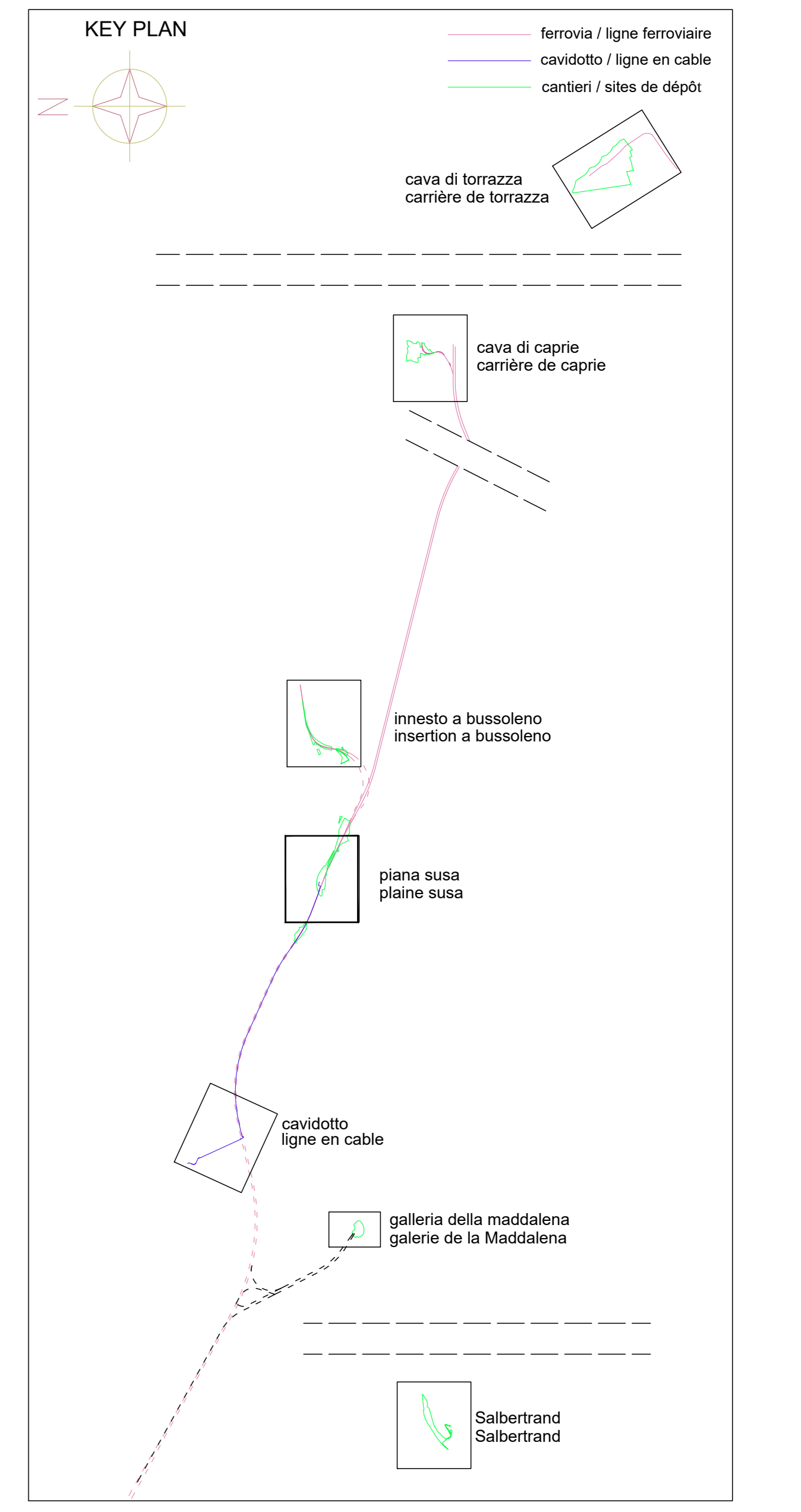
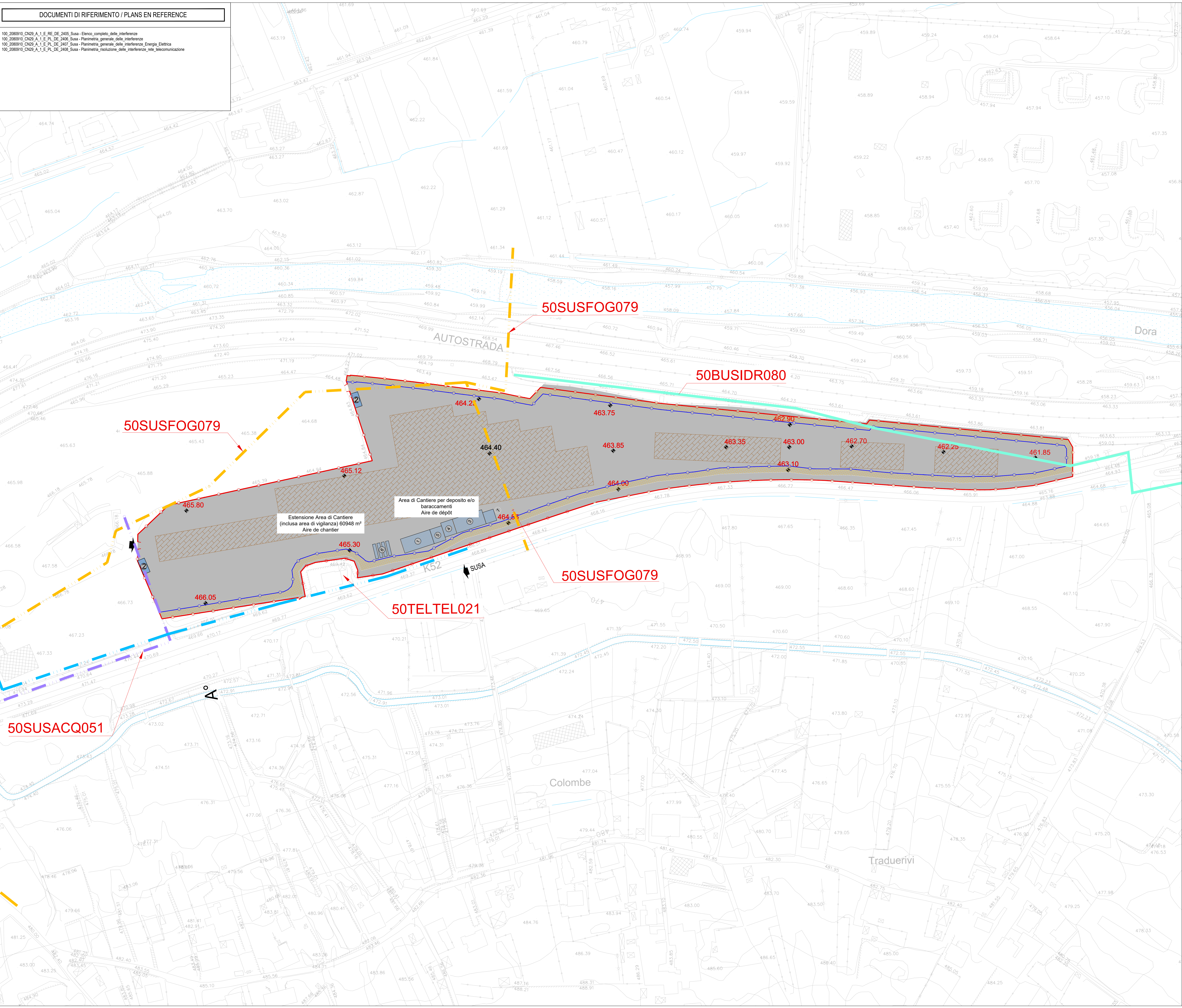


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / PLANS EN REFERENCE

100\_2080910\_CN29\_A\_1\_E\_PL\_DE\_2406\_Susa - Elenco\_completo\_delle\_interferenze  
 100\_2080910\_CN29\_A\_1\_E\_PL\_DE\_2406\_Susa - Planimetria\_generale\_delle\_interferenze  
 100\_2080910\_CN29\_A\_1\_E\_PL\_DE\_2407\_Susa - Planimetria\_generale\_delle\_interferenze\_Energia\_Elettrica  
 100\_2080910\_CN29\_A\_1\_E\_PL\_DE\_2408\_Susa - Planimetria\_risoluzione\_delle\_interferenze\_rete\_telecomunicazione



| LEGENDA CENSIMENTO    |                       |                         |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| ACQUEDOTTO            | TELEPHONE aerea       | LIGNE ELECTRIQUE MT     |
| RESEAU EAUX USEES     | TELEPHONE souterrain  | ELECTRODOTTO MT         |
| RESEAU EAUX PLUVIALES | TELEPHONE internet    | LIGNE ELECTRIQUE BT     |
| PIPELINE              | ECLAIRAGE PUBLIC      | ELECTRODOTTO BT         |
| CANAL                 | ILLUMINATION PUBLIQUE | LIGNE ELECTRIQUE HT     |
| LIGNE FERROVIAIRE     | CABINE ELECTRIQUE MT  | PORTAL                  |
| FIBRE OPTIQUE         | LIGNE ELECTRIQUE HT   | PORTALE                 |
|                       | LIGNE ELECTRIQUE HT   | OCCUPATIONS TEMPORAIRES |
|                       | LIGNE ELECTRIQUE AT   | OCCUPATIONS DEFINITIVES |

| LEGENDA RISOLUZIONI  |                      | LEGENDA PROGETTO      |              |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| PROGETTO RISOLUZIONE | TRATTO DA DISMETTERE | CANALIZZAZIONE 132 KV | VENUE - Susa |
| PROJET DE RESOLUTION | TRONCON A METTERE    | LIGNE EN CABLE 132 KV | VENUE - Susa |
|                      | HORS SERVICE         |                       |              |

**TUNNEL EURALPIN - LYON TURIN**

**NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE**  
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
 CUP C1105000030001

**ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO**  
 Elaboration des études d'exécution unitaire des ouvrages nécessaires à la réalisation des installations des chantiers opérationnels aux travaux du 1er lot constructif  
 Attività di progettazione esecutiva unitaria delle opere necessarie alla realizzazione delle cantierizzazioni dei Cantieri operativi relativi ai lavori del 1° Lotto Costruttivo

Chantiers - CO10 - Salbertrand et Susa / Cantierizzazioni - CO10 ET - Salbertrand Susa  
 Interférences / Interferenze

Susa - Plan recensement des Interférences - Gaz, Aqueduc, Assainissement et Télécommunications  
 Susa - Planimetria censimento delle Interferenze - Gas, Acquedotto, Fognatura, e Telecomunicazioni

| Index | Date / Date | Modifications / Modifiche  | Drawn by / Disegnato da | Verified by / Controllato da | Approved by / Approvato da |
|-------|-------------|--|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| S     | 23/06/2021  | Prima emissione<br>Previsione appalto                                      | R. PORCELLANA           | G. DE PANFILIUS              | V. PESINO                  |
| A     | 13/07/2021  | Risposta a seguito commenti TELE<br>Revisioni sulle sue commentazioni TELE | R. PORCELLANA           | G. DE PANFILIUS              | V. PESINO                  |
| B     | 03/09/2021  | Risposta a seguito commenti TELE<br>Revisioni sulle sue commentazioni TELE | R. PORCELLANA           | G. DE PANFILIUS              | V. PESINO                  |
| C     | 25/11/2021  | Risposta a seguito commenti TELE<br>Revisioni sulle sue commentazioni TELE | A. NIGUSSE              | G. DE PANFILIUS              | V. PESINO                  |

**1002080910CN29A1** **EPLD/E2406**

1:1000  
 SCALA / ECHELLE  
 Susa / Susa

**IG INGENIERIA GEOINFORMATICA**  
 Via...  
 Tel...  
 Fax...  
 Web...  
 Pagine...  
 Proprietà TEL. Tutti i diritti riservati.