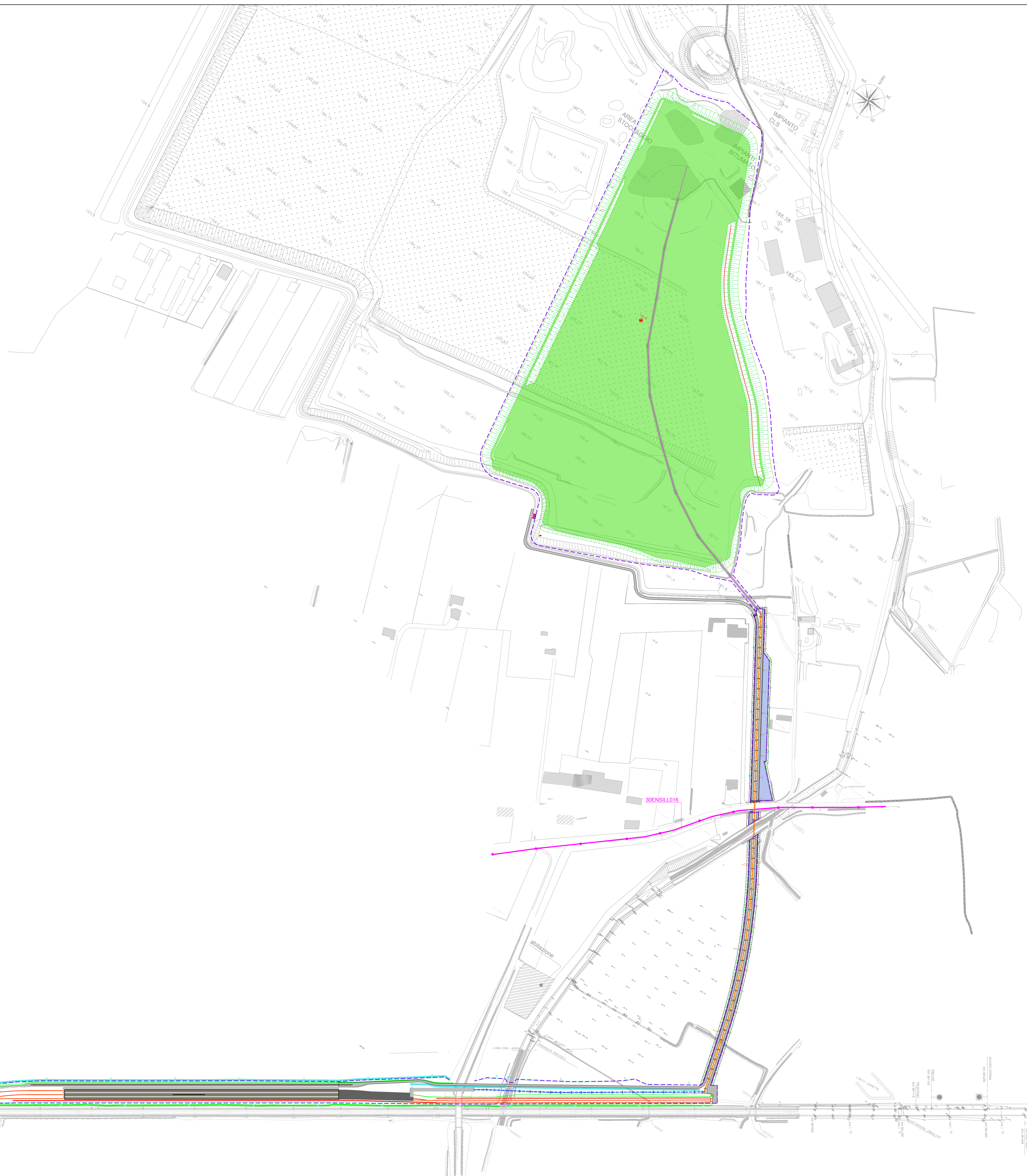


Interferenze rilevate:  
 30ENSILL016 - Linea interrata Enel Sole NON  
 interferente



- Legenda:**
- Binari esistenti TO-NO
  - Binari in progetto
  - Nastro trasportatore 01
  - Nastro trasportatore 02
  - Nastro trasportatore 03
  - Nastro trasportatore 04
  - Nastro trasportatore 05
  - Nastro mobile in area di deposito
  - Recinzione antintrusione esterna
  - Palo di illuminazione
  - Area di deposito

  
**NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE**  
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
 CUP C1J05000030001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1  
**Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010**  
 CIG ZDB1F80CC0  
**PARTIE CONCEPTION MOE RACCORD FERROVIAIRE DE LA ZONE TECHNIQUE DE TORRAZZA - PROGETTO ESECUTIVO DELL'AREA TECNICA DI TORRAZZA**  
**INTERFERENCES - SOTTOSERVIZI E PREESISTENZE**  
 PLANIMÉTRIE DES INTERFÉRENCES - Enel Sole - 8 di 11  
 PLANIMETRIA INTERFERENZE - Enel Sole - Tavola 8 di 11

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato / Elaborato da	Verificato / Verificato da	Autore per / Autorizzato da
0	11/07/2019	Prima emissione a seguito commenti TPT. Previsione allungata apriti commentare TPT	G. Rendina (AR)	A. Morra (AR)	A. Morra (AR)
A	11/09/2019	Revisione a seguito commenti TPT. Revisione apriti commentare TPT	G. Rendina (AR)	A. Morra (AR)	A. Morra (AR)

**4100C18190ST1100**    **EPLG0409A**  
 1:2.000    **SCALA / SCHELE**    **AP**  
**GEODATA ENGINEERING S.p.A.**  
 Via Lancia 10, 10127 Torino  
 Tel. +39 011 26 8111 Fax. +39 011 26 81 24 40  
 www.geodata-engineering.it  
 geodata-engineering@geodata-engineering.it