

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Prof. Ing. A. Del Grosso	Ing. Piergiorgio GRASSO
		Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI

DOSSIER RISOLUZIONI INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. Ing. Sabino DEL BALZO <i>Dott. Ing. Sabino Del Balzo</i> 24/02/2020 <i>Ing. Sabino DEL BALZO</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;"> Varie </div>

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I F 2 6	1 2	E	Z Z	P Z	S I 0 0 0 0	0 0 8	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A.Poggioli <i>A.Poggioli</i>	24/02/2020	G.Rossetti <i>GR</i>	24/02/2020	P. Grasso <i>P</i>	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso <i>Andrea Del Grosso</i> 24/02/2020

File: IF2612EZZPZSI000008A.doc

n. Elab.:

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
Dossier Risoluzioni Interferenze Rete Elettrica BT/MT - ENEL	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA PZ	DOCUMENTO SI0000 008	REV. A	FOGLIO

Indice

ALLEGATO 1: RISOLUZIONI INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT-ENEL

ALLEGATO 1.1 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZA EL01. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.2 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZA EL02. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.3 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZA EL03. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.4 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZA EL05. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.5 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZA EL06. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.6 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZA EL07. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.7 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZA EL09. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.8 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZE EL09BIS, EL09TER E EL09QUATER. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.9 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZA EL10. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.10 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZE EL11, EL012, EL13 E EL14. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500) (1).

ALLEGATO 1.11 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZE EL11, EL012, EL13 E EL14. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500) (2).

ALLEGATO 1.12 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZE EL11, EL012, EL13 E EL14. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500) (3).

ALLEGATO 1.13 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZE EL16, EL017, E EL18. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 1.14 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL INTERFERERENZE EL19, EL020. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).

ALLEGATO 2: ONERI RISOLUZIONI INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT-ENEL

GEODATA
ENGINEERING



**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1
RISOLUZIONI INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT-ENEL**

GEODATA
ENGINEERING



**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**
















**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1.1 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZA EL01. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**



LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
|  | Nuova linea aerea MT |  | Linea aerea MT da dismettere |
|  | Nuova linea interrata BT |  | Linea aerea BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata |  | Linea interrata BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea MT esistente |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea BT esistente |  | Palo da dismettere |
|  | Linea interrata BT esistente |  | Palo di progetto |
| | |  | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL01

pk 18+387

Planimetria di Progetto (Scala 1:500)

GEODATA
ENGINEERING


















**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1.2 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZA EL02. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**

LEGENDA SIMBOLI

- | | |
|--|--|
|  Nuova linea aerea MT |  Linea aerea MT da dismettere |
|  Nuova linea interrata BT |  Linea aerea BT da dismettere |
|  Nuova linea BT interrata |  Linea interrata BT da dismettere |
|  Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC |  Linea interrata BT provvisoria |
|  Linea aerea MT esistente |  Linea interrata BT provvisoria |
|  Linea aerea BT esistente |  Palo da dismettere |
|  Linea interrata BT esistente |  Palo di progetto |
| |  Palo esistente |

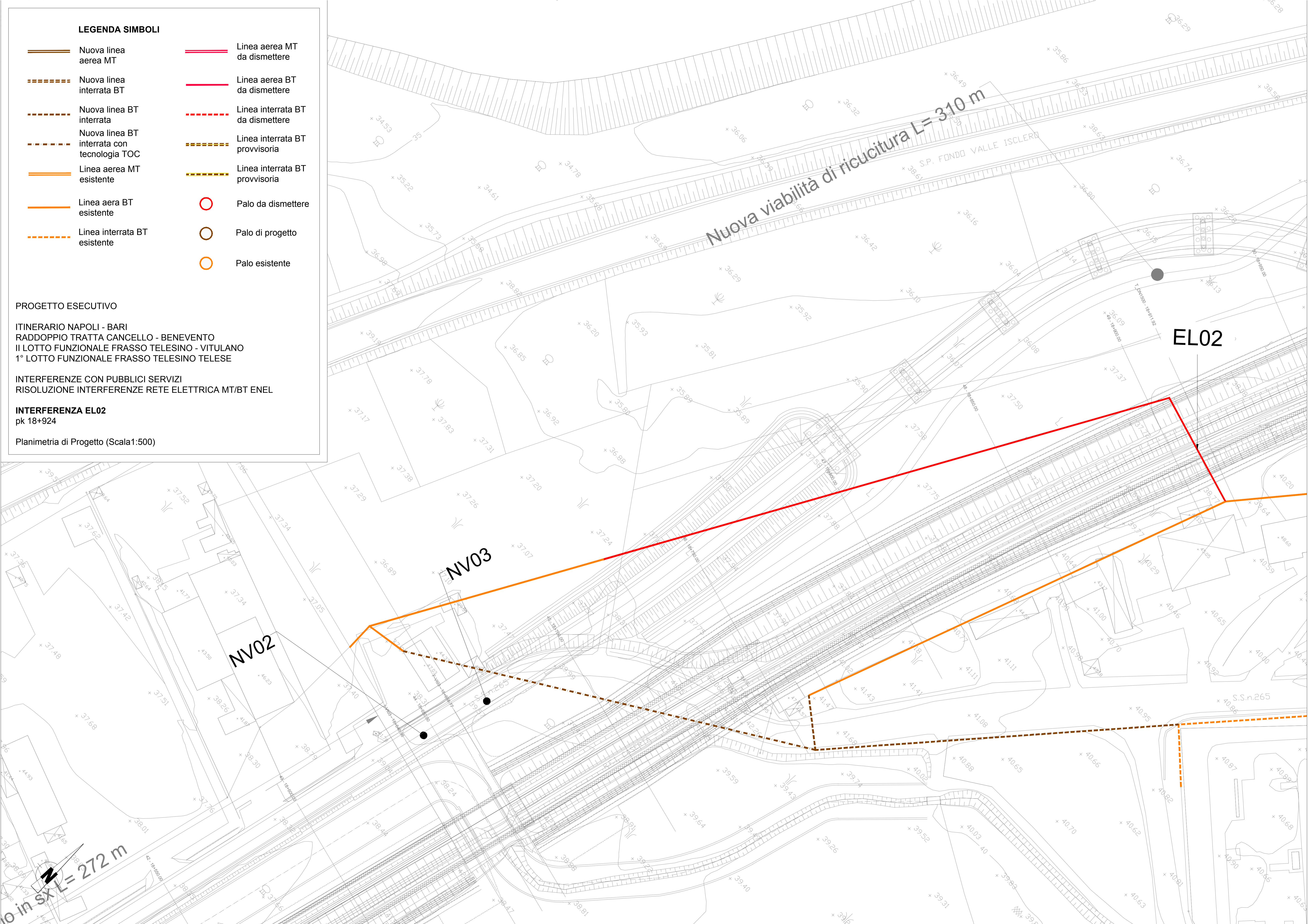
PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

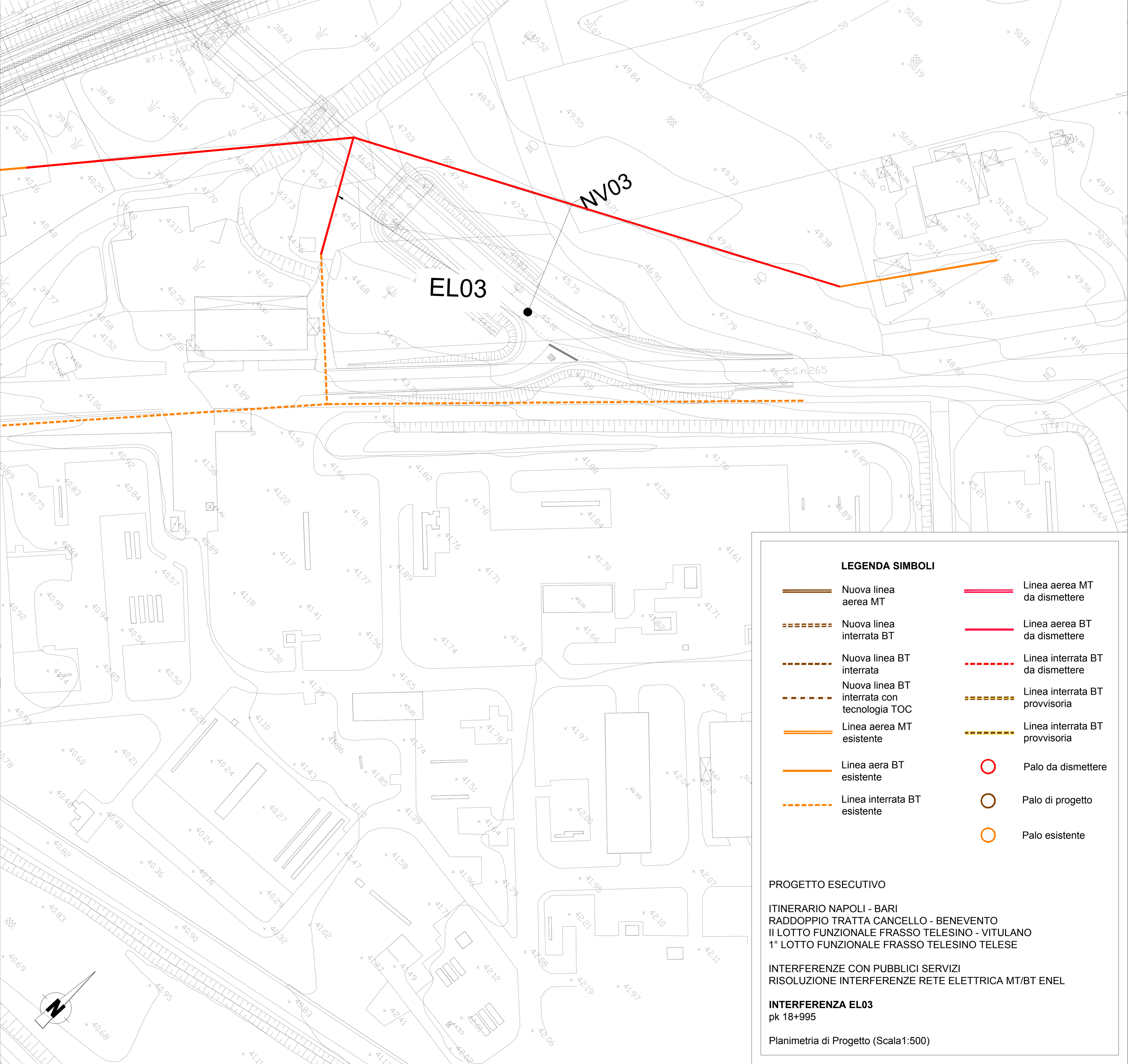
INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL02
pk 18+924

Planimetria di Progetto (Scala 1:500)


















**ALLEGATO 1.3 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZA EL03. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**



EL03

NV03

LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
|  | Nuova linea aerea MT |  | Linea aerea MT da dismettere |
|  | Nuova linea interrata BT |  | Linea aerea BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata |  | Linea interrata BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea MT esistente |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea BT esistente |  | Palo da dismettere |
|  | Linea interrata BT esistente |  | Palo di progetto |
| | |  | Palo esistente |

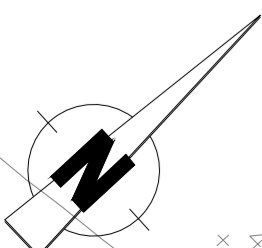
PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL03
 pk 18+995

Planimetria di Progetto (Scala 1:500)



GEODATA
ENGINEERING

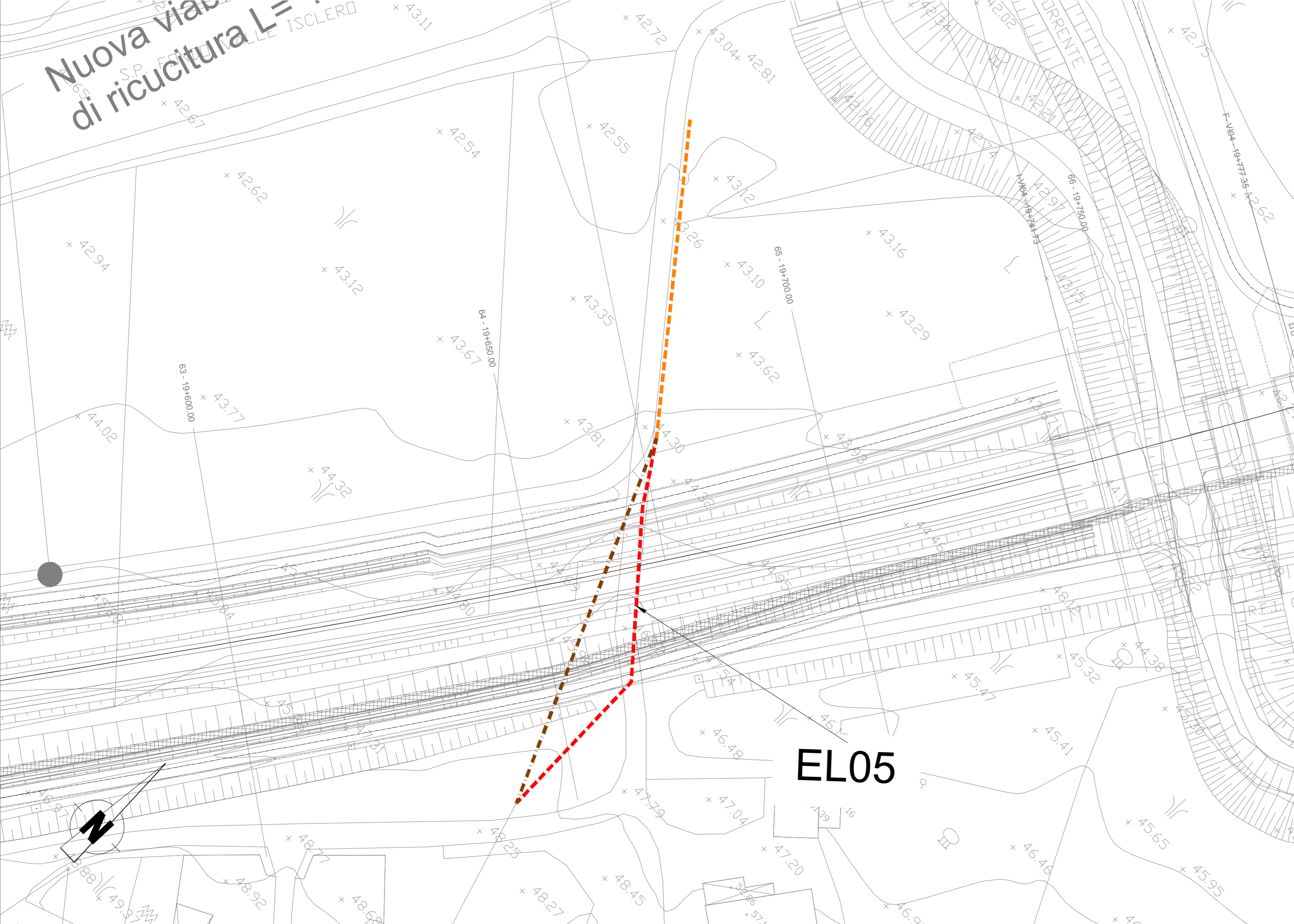


**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1.4 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZA EL05. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**



LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Nuova linea aerea MT | | Linea aerea MT da dismettere |
| | Nuova linea interrata BT | | Linea aerea BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata | | Linea interrata BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea MT esistente | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea BT esistente | | Palo da dismettere |
| | Linea interrata BT esistente | | Palo di progetto |
| | | | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL05
 pk 19+662

Planimetria di Progetto (Scala 1:500)

GEODATA
ENGINEERING

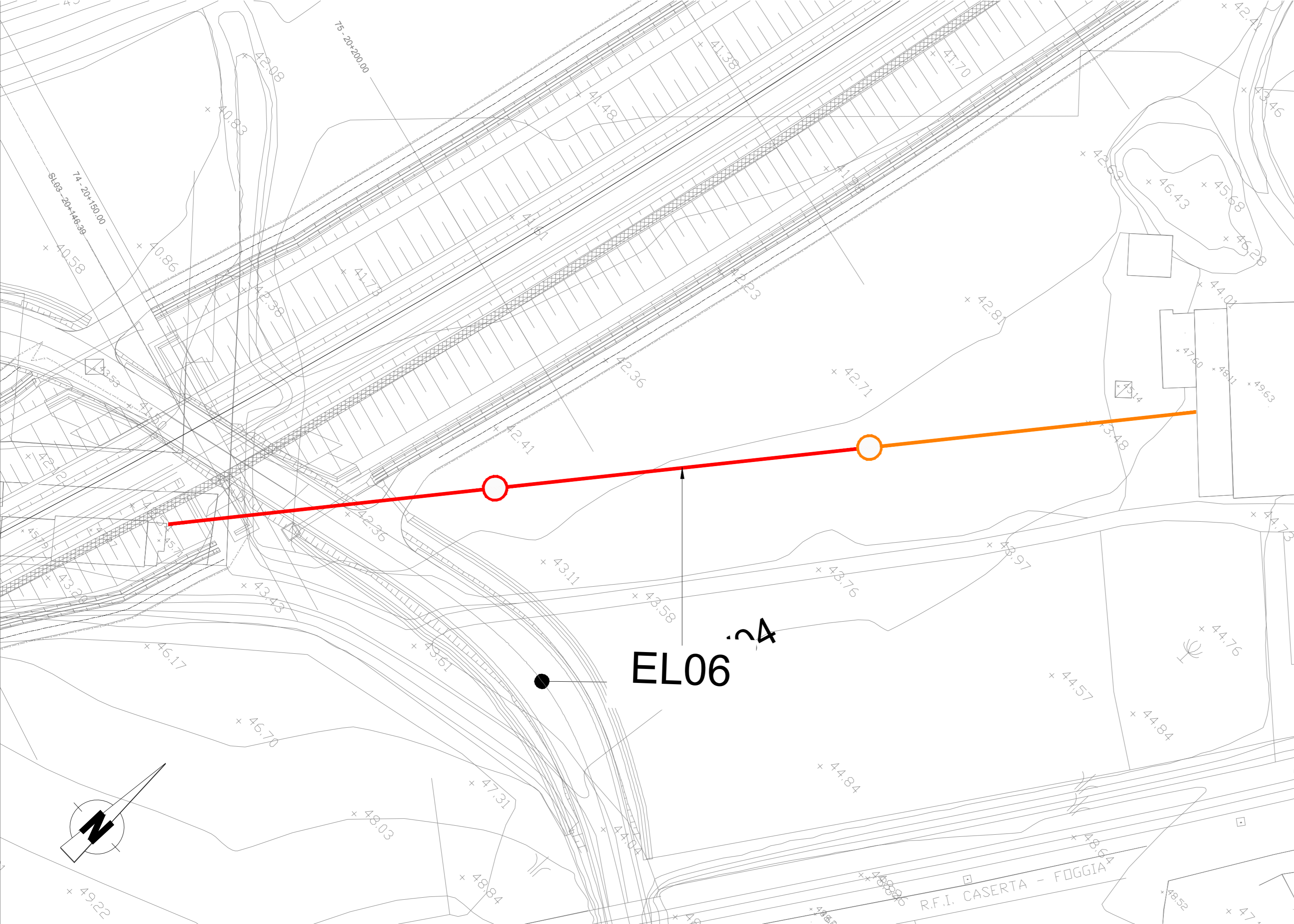


**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**
















**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1.5 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZA EL06. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**



LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
|  | Nuova linea aerea MT |  | Linea aerea MT da dismettere |
|  | Nuova linea interrata BT |  | Linea aerea BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata |  | Linea interrata BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea MT esistente |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea BT esistente |  | Palo da dismettere |
|  | Linea interrata BT esistente |  | Palo di progetto |
| | |  | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL06

pk 20+175

Planimetria di Progetto (Scala 1:500)

GEODATA
ENGINEERING

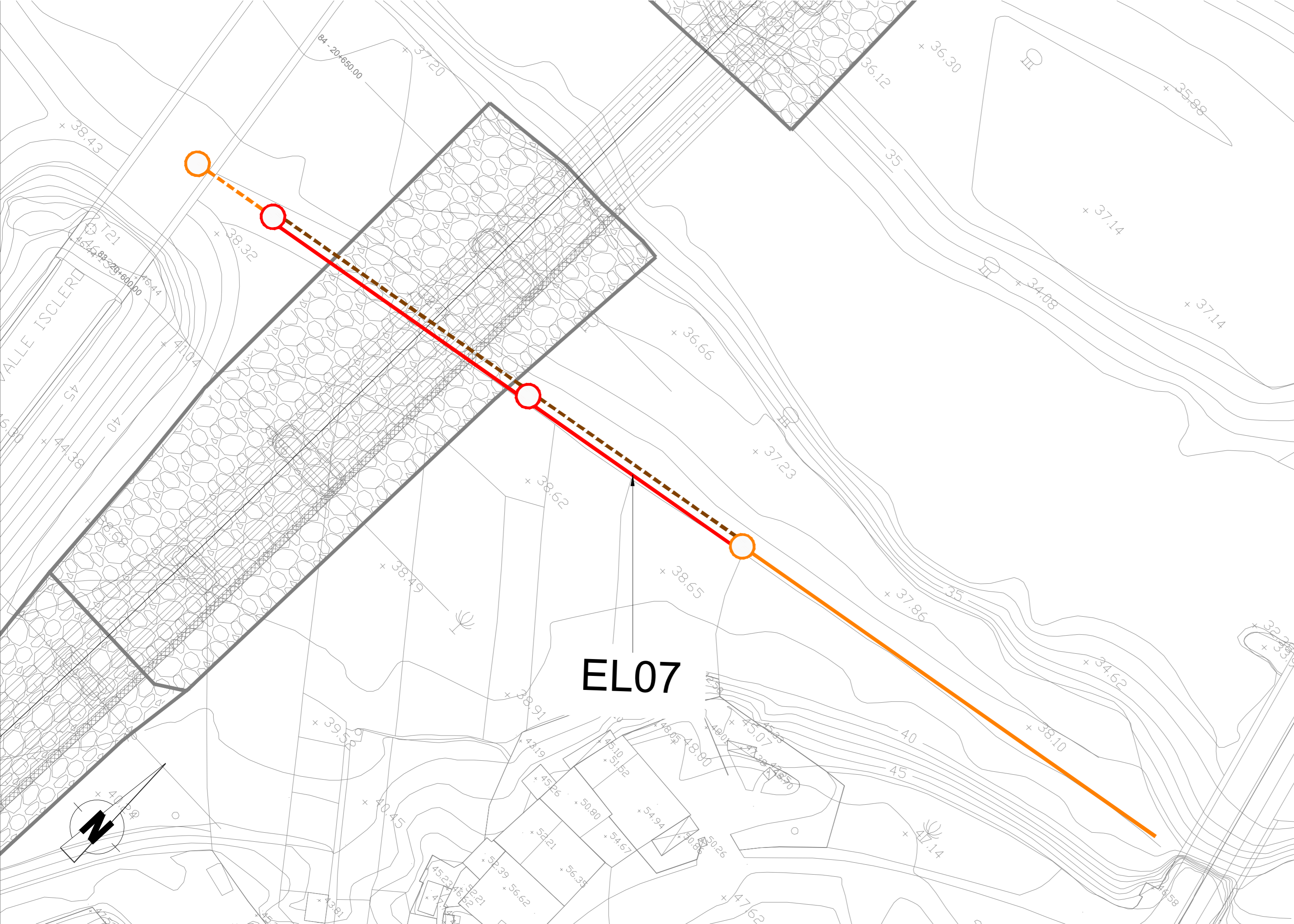


**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1.6 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZA EL07. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**



LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Nuova linea aerea MT | | Linea aerea MT da dismettere |
| | Nuova linea interrata BT | | Linea aerea BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata | | Linea interrata BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea MT esistente | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea BT esistente | | Palo da dismettere |
| | Linea interrata BT esistente | | Palo di progetto |
| | | | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL07
 pk 20+629

Planimetria di Progetto (Scala 1:500)

GEODATA
ENGINEERING










**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**









**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1.7 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZA EL09. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**

LEGENDA SIMBOLI

-  Nuova linea aerea MT
-  Nuova linea interrata BT
-  Nuova linea BT interrata
-  Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC
-  Linea aerea MT esistente
-  Linea aerea BT esistente
-  Linea interrata BT esistente

-  Linea aerea MT da dismettere
-  Linea aerea BT da dismettere
-  Linea interrata BT da dismettere
-  Linea interrata BT provvisoria
-  Linea interrata BT provvisoria
-  Palo da dismettere
-  Palo di progetto
-  Palo esistente

PROGETTO ESECUTIVO

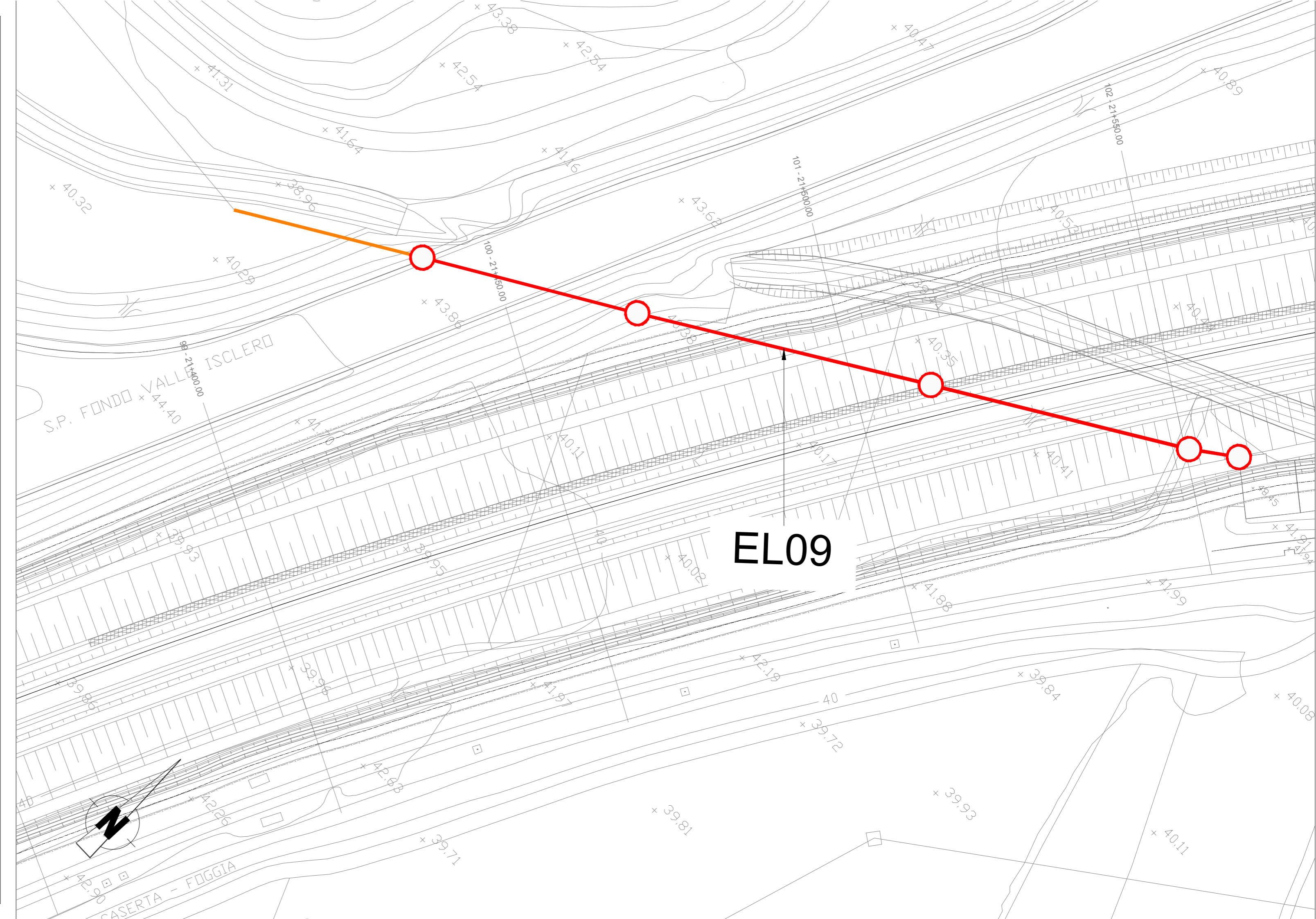
ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL09

pk 21+498

Planimetria di Progetto (Scala1:500)



GEODATA
ENGINEERING


















**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1.8 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZE EL09BIS, EL09TER E EL09QUATER. PLANIMETRIA DI PROGETTO
(SCALA 1:500).**

LEGENDA SIMBOLI

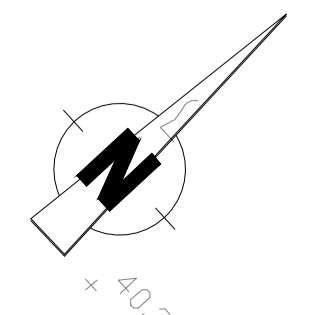
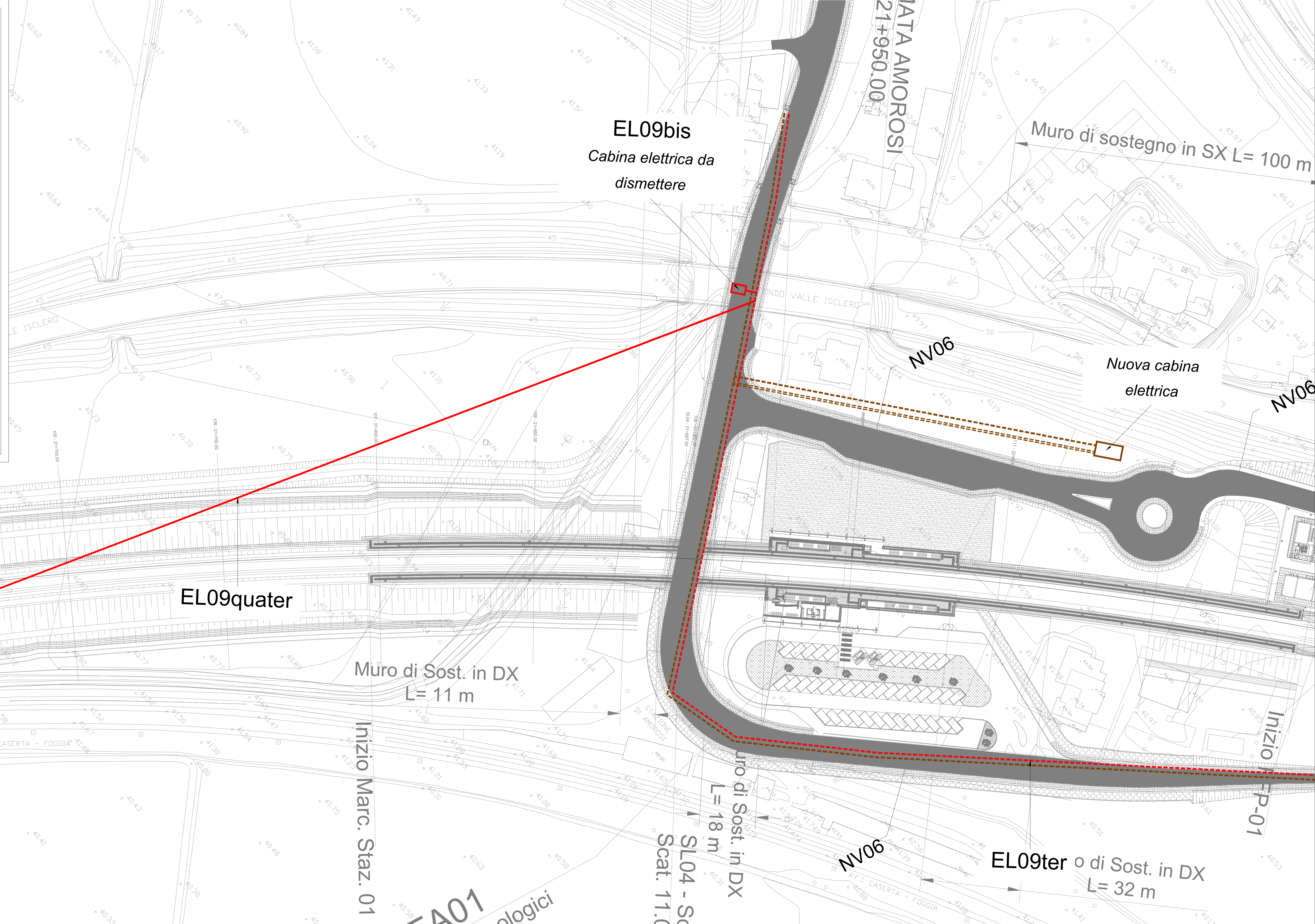
- | | |
|--|--|
|  Nuova linea aerea MT |  Linea aerea MT da dismettere |
|  Nuova linea interrata BT |  Linea aerea BT da dismettere |
|  Nuova linea BT interrata |  Linea interrata BT da dismettere |
|  Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC |  Linea interrata BT provvisoria |
|  Linea aerea MT esistente |  Linea interrata BT provvisoria |
|  Linea aerea BT esistente |  Palo da dismettere |
|  Linea interrata BT esistente |  Palo di progetto |
| |  Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELOSE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL09bis
pk 21+900
INTERFERENZA EL09ter
dalla pk 21+900 alla pk 22+100
INTERFERENZA EL09quater
pk 21+854

Planimetria di Progetto (Scala 1:500)



GEODATA
ENGINEERING



**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**















**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1.9 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZA EL10. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**



LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
|  | Nuova linea aerea MT |  | Linea aerea MT da dismettere |
|  | Nuova linea interrata BT |  | Linea aerea BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata |  | Linea interrata BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea MT esistente |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea BT esistente |  | Palo da dismettere |
|  | Linea interrata BT esistente |  | Palo di progetto |
| | |  | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO

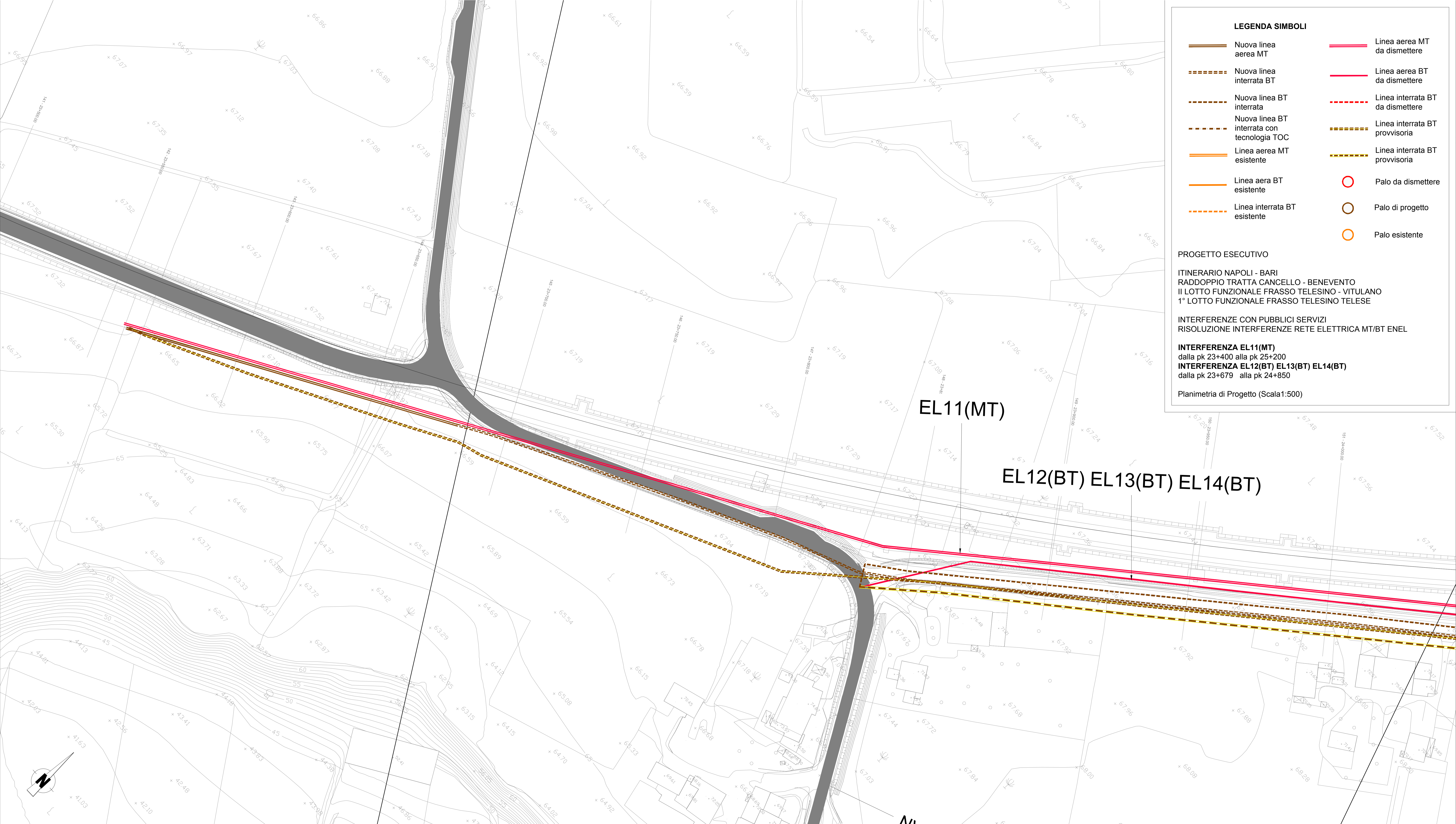
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL
















INTERFERENZA EL10
pk 22+155

Planimetria di Progetto (Scala 1:500)

**ALLEGATO 1.10 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZE EL11, EL012, EL13 E EL14. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA
1:500) (1).**



LEGENDA SIMBOLI

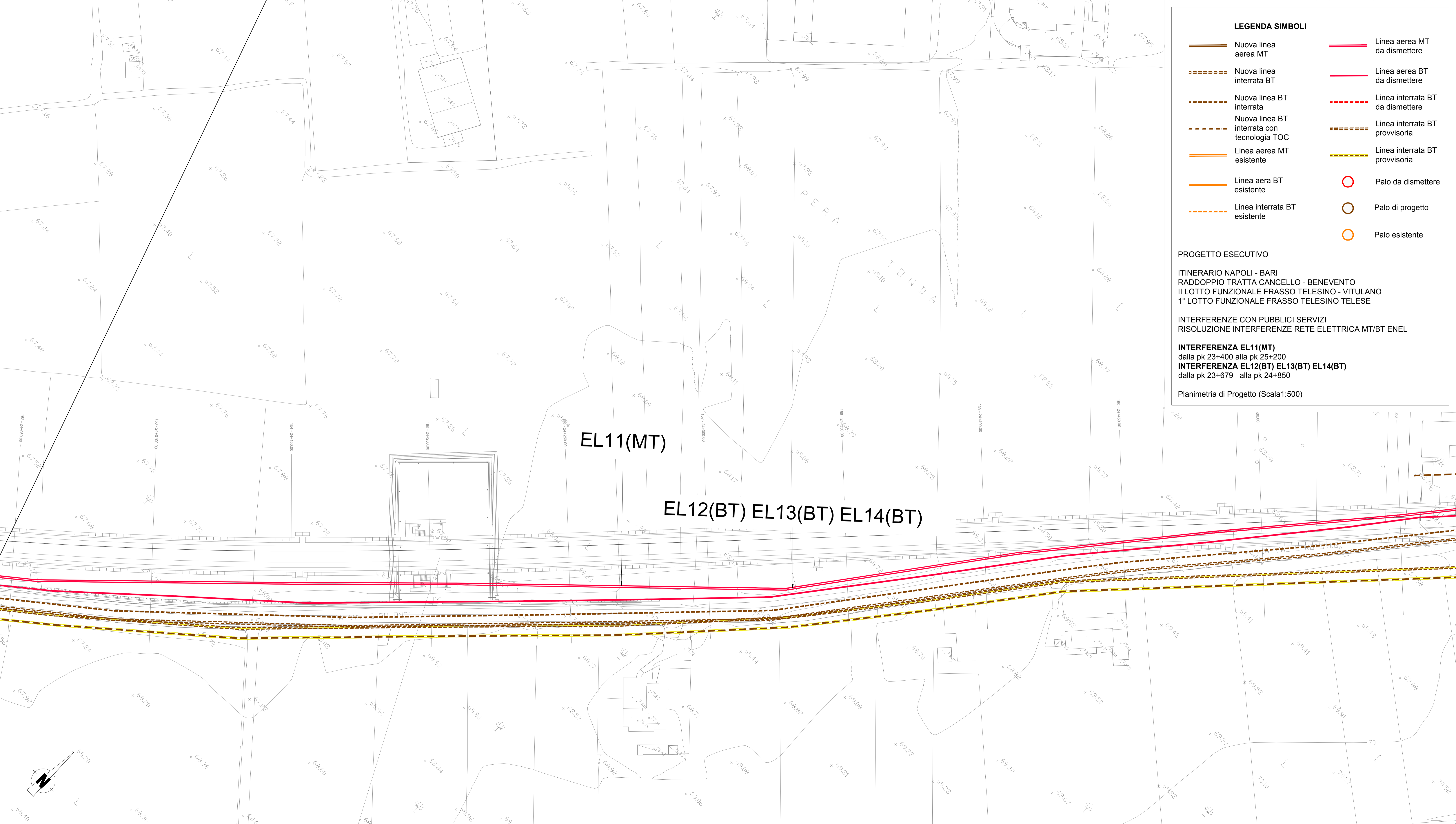
- | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
|  | Nuova linea aerea MT |  | Linea aerea MT da dismettere |
|  | Nuova linea interrata BT |  | Linea aerea BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata |  | Linea interrata BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea MT esistente |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea BT esistente |  | Palo da dismettere |
|  | Linea interrata BT esistente |  | Palo di progetto |
| | |  | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO
 ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TESE
 INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL
INTERFERENZA EL11(MT)
 dalla pk 23+400 alla pk 25+200
INTERFERENZA EL12(BT) EL13(BT) EL14(BT)
 dalla pk 23+679 alla pk 24+850
 Planimetria di Progetto (Scala1:500)
















EL11(MT)

EL12(BT) EL13(BT) EL14(BT)

**ALLEGATO 1.11 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZE EL11, EL012, EL13 E EL14. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA
1:500) (2).**



LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
|  | Nuova linea aerea MT |  | Linea aerea MT da dismettere |
|  | Nuova linea interrata BT |  | Linea aerea BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata |  | Linea interrata BT da dismettere |
|  | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea MT esistente |  | Linea interrata BT provvisoria |
|  | Linea aerea BT esistente |  | Palo da dismettere |
|  | Linea interrata BT esistente |  | Palo di progetto |
| | |  | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

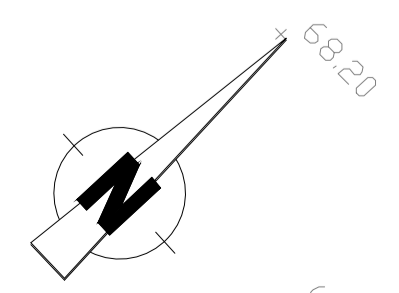
INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL11(MT)
 dalla pk 23+400 alla pk 25+200
INTERFERENZA EL12(BT) EL13(BT) EL14(BT)
 dalla pk 23+679 alla pk 24+850

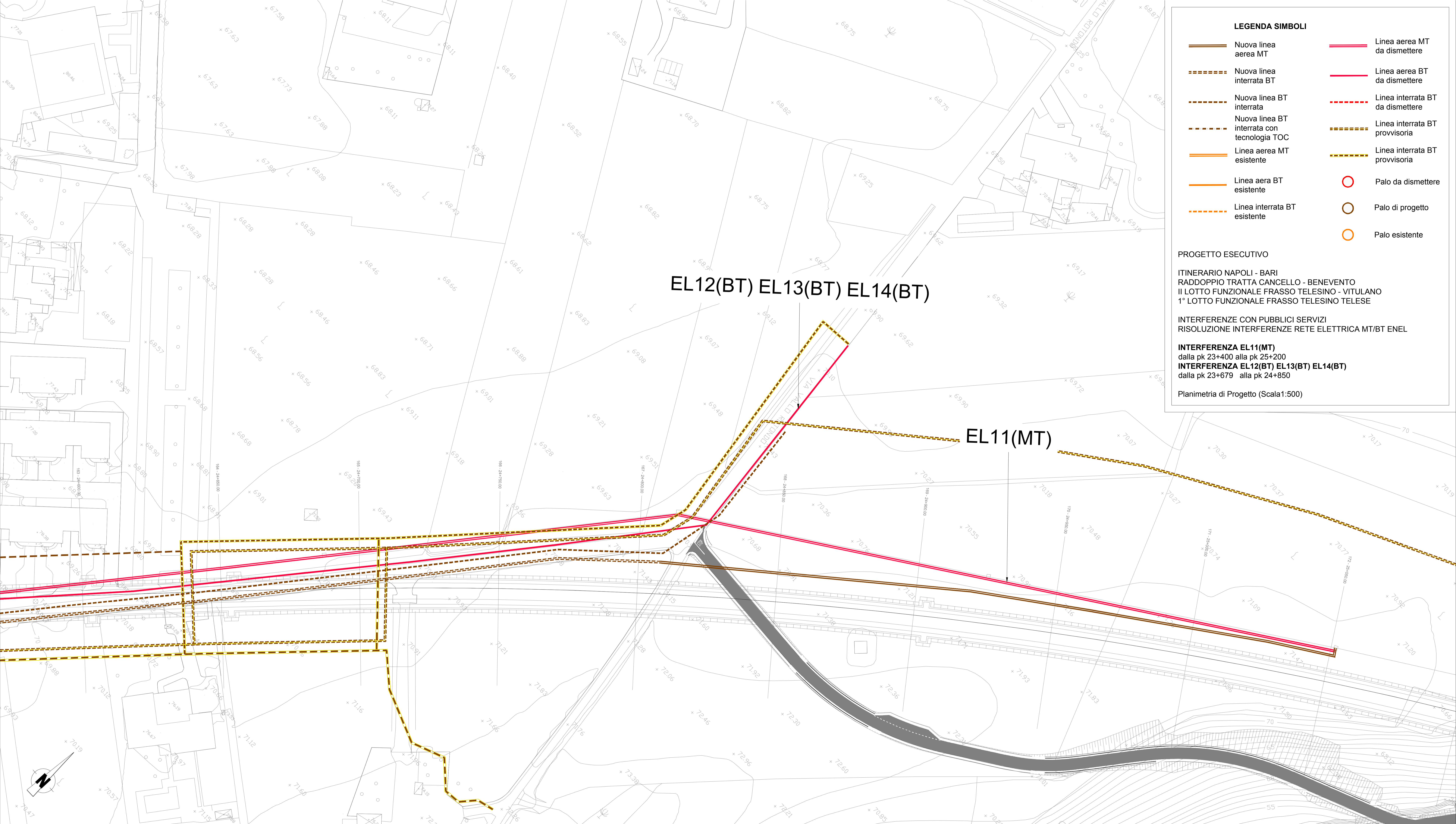
Planimetria di Progetto (Scala1:500)

EL11(MT)

EL12(BT) EL13(BT) EL14(BT)



**ALLEGATO 1.12 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZE EL11, EL012, EL13 E EL14. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA
1:500) (3).**



LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Nuova linea aerea MT | | Linea aerea MT da dismettere |
| | Nuova linea aerea BT | | Linea aerea BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata | | Linea interrata BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea MT esistente | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea BT esistente | | Palo da dismettere |
| | Linea interrata BT esistente | | Palo di progetto |
| | | | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TESE

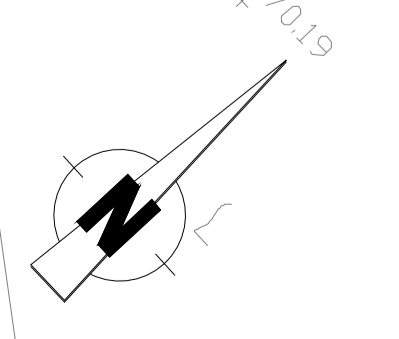
INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL11(MT)
 dalla pk 23+400 alla pk 25+200
INTERFERENZA EL12(BT) EL13(BT) EL14(BT)
 dalla pk 23+679 alla pk 24+850

Planimetria di Progetto (Scala1:500)

EL12(BT) EL13(BT) EL14(BT)

EL11(MT)



GEODATA
ENGINEERING



**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

**Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

**ALLEGATO 1.13 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZE EL16, EL017, E EL18. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**



LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Nuova linea aerea MT | | Linea aerea MT da dismettere |
| | Nuova linea interrata BT | | Linea aerea BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata | | Linea interrata BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea MT esistente | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea BT esistente | | Palo da dismettere |
| | Linea interrata BT esistente | | Palo di progetto |
| | | | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL16
 dalla pk 26+635 alla pk 26+822
INTERFERENZA EL17
 pk 26+638
INTERFERENZA EL18
 pk 26+686

Planimetria di Progetto (Scala 1:500)

**ALLEGATO 1.14 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT – ENEL
INTERFERENZE EL19, EL020. PLANIMETRIA DI PROGETTO (SCALA 1:500).**



LEGENDA SIMBOLI

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Nuova linea aerea MT | | Linea aerea MT da dismettere |
| | Nuova linea interrata BT | | Linea aerea BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata | | Linea interrata BT da dismettere |
| | Nuova linea BT interrata con tecnologia TOC | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea MT esistente | | Linea interrata BT provvisoria |
| | Linea aerea BT esistente | | Palo da dismettere |
| | Linea interrata BT esistente | | Palo di progetto |
| | | | Palo esistente |

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO TELESE

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI
 RISOLUZIONE INTERFERENZE RETE ELETTRICA MT/BT ENEL

INTERFERENZA EL19
 pk 27+230
INTERFERENZA EL20
 pk 27+238
 Planimetria di Progetto (Scala 1:500)

GEODATA
ENGINEERING



ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

Dossier Risoluzioni Interferenze Rete
Elettrica BT/MT - ENEL

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	PZ	SI0000 008	A	

ALLEGATO 2
ONERI RISOLUZIONI INTERFERENZE RETE ELETTRICA BT/MT-ENEL

RTP Geodata Engineering Spa Integra Srl
- Rina Consulting Spa
rinaconsulting@legalmail.it

DIS/SUD/SVR/PRL/NA

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Progettazione esecutiva ed esecuzione in appalto dei lavori di realizzazione della linea ferroviaria Napoli - Bari, tratta Frasso Telesino - Telese, tra le Pk 16+500 della futura linea Cancellone-Benevento (coincidente con la Pk 143+833 della LS Caserta-Frasso), e Pk 27+700, (coincidente con il km 131+580 della LS Caserta - Frasso), comprensiva di armamento ferroviario, degli impianti di trazione elettrica, delle altre tecnologie ferroviarie, degli impianti di fermata e stazione.CIG: 7513124A0D - CUP: J41H01000080008
Trasmissione Progetti di risoluzione delle interferenze con le reti tecnologiche nei Comuni di Melizzano, Amorosi e Telese Terme.

Con riferimento a quanto in oggetto, ai sopralluoghi in sito ed alle riunioni che si sono tenute nei giorni 10/12/2019 , 24/01/2020 e 29/01/2020 con i vostri Referenti, vi inviamo la documentazione richiesta per la risoluzione delle interferenze nei Comuni di Melizzano, Amorosi e Telese Terme :

A) Cartografia

La progettazione esecutiva di tutte le interferenze, che sono state congiuntamente individuate, tra il costruendo asse ferroviario e la rete di distribuzione di energia elettrica di proprietà di e-distribuzione viene inviata in allegato alla presente in formato PDF :

- 1) tav. EL 01 - 02 - 03 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09;
- 2) tav. EL 09bis - 09ter - 09quater - 10;
- 3) tav. EL 11 - 12 - 13 - 14 (defin./provvis./demoliz.);
- 4) tav. EL 16 - 17 - 18;
- 5) tav. EL 19 - 20.

B) Stima di massima dei costi

Per l'eliminazione di tutte le interferenze individuate, considerando i costi attuali della mano d'opera e dei materiali, si stima un importo di massima pari a € 390.000,00 (trecentonovantatamila), iva esclusa.

C) Preventivazione commerciale

Così come chiarito nel corso delle suddette riunioni, sarà Vostra cura chiedere di volta in volta ad e-distribuzione il preventivo commerciale dei singoli o multipli spostamenti.

In particolare, i lavori relativi alle singole richieste, saranno subordinati a:

- 1) pagamento del contributo richiesto;
- 2) esecuzione di tutte le opere a Vostro carico, che vi saranno specificate per ogni singola richiesta;
- 3) eventuali autorizzazioni previste dalle vigenti leggi in materia di costruzione delle reti elettriche.

D) Durata dei lavori

La durata dei lavori relativa ad ogni singola richiesta sarà proporzionata al volume di attività da eseguire e di norma avrà una durata massima che non supererà i cinquanta giorni lavorativi, al netto delle subordinate sopra esposte.

Nel restare a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti o integrazioni, vi ricordiamo che i tecnici referenti di e-distribuzione sono:

SVR - PL- NA : ing. Antonio Marotti - tel. 0824 209600 - mob. 329 592 4673;
Zona - AV-BN : ing. Luana Alfonso - tel. 0824 837400 - mob. 329 944 0622.

Distinti saluti

Tiziano Foggi
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia Spa e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

RTP Geodata Engineering Spa Integra Srl
- Rina Consulting Spa
rinaconsulting@legalmail.it

DIS/SUD/SVR/PRL/NA

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Progettazione esecutiva ed esecuzione in appalto dei lavori di realizzazione della linea ferroviaria Napoli - Bari, tratta Frasso Telesino - Telese, tra le Pk 16+500 della futura linea Cancellone-Benevento (coincidente con la Pk 143+833 della LS Caserta-Frasso), e Pk 27+700, (coincidente con il km 131+580 della LS Caserta - Frasso), comprensiva di armamento ferroviario, degli impianti di trazione elettrica, delle altre tecnologie ferroviarie, degli impianti di fermata e stazione.CIG: 7513124A0D - CUP: J41H01000080008
Trasmissione Progetti di risoluzione delle interferenze con le reti tecnologiche nei Comuni di Melizzano, Amorosi e Telese Terme.

Con riferimento a quanto in oggetto, ai sopralluoghi in sito ed alle riunioni che si sono tenute nei giorni 10/12/2019 , 24/01/2020 e 29/01/2020 con i vostri Referenti, vi inviamo la documentazione richiesta per la risoluzione delle interferenze nei Comuni di Melizzano, Amorosi e Telese Terme :

A) Cartografia

La progettazione esecutiva di tutte le interferenze, che sono state congiuntamente individuate, tra il costruendo asse ferroviario e la rete di distribuzione di energia elettrica di proprietà di e-distribuzione viene inviata in allegato alla presente in formato PDF :

- 1) tav. EL 01 - 02 - 03 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09;
- 2) tav. EL 09bis - 09ter - 09quater - 10;
- 3) tav. EL 11 - 12 - 13 - 14 (defin./provvis./demoliz.);
- 4) tav. EL 16 - 17 - 18;
- 5) tav. EL 19 - 20.

B) Stima di massima dei costi

Per l'eliminazione di tutte le interferenze individuate, considerando i costi attuali della mano d'opera e dei materiali, si stima un importo di massima pari a € 390.000,00 (trecentonovantatamila), iva esclusa.

C) Preventivazione commerciale

Così come chiarito nel corso delle suddette riunioni, sarà Vostra cura chiedere di volta in volta ad e-distribuzione il preventivo commerciale dei singoli o multipli spostamenti.

In particolare, i lavori relativi alle singole richieste, saranno subordinati a:

- 1) pagamento del contributo richiesto;
- 2) esecuzione di tutte le opere a Vostro carico, che vi saranno specificate per ogni singola richiesta;
- 3) eventuali autorizzazioni previste dalle vigenti leggi in materia di costruzione delle reti elettriche.

D) Durata dei lavori

La durata dei lavori relativa ad ogni singola richiesta sarà proporzionata al volume di attività da eseguire e di norma avrà una durata massima che non supererà i cinquanta giorni lavorativi, al netto delle subordinate sopra esposte.

Nel restare a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti o integrazioni, vi ricordiamo che i tecnici referenti di e-distribuzione sono:

SVR - PL- NA : ing. Antonio Marotti - tel. 0824 209600 - mob. 329 592 4673;
Zona - AV-BN : ing. Luana Alfonso - tel. 0824 837400 - mob. 329 944 0622.

Distinti saluti

Tiziano Foggi
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia Spa e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.