

IL CONCEDENTE

IL CONCESSIONARIO



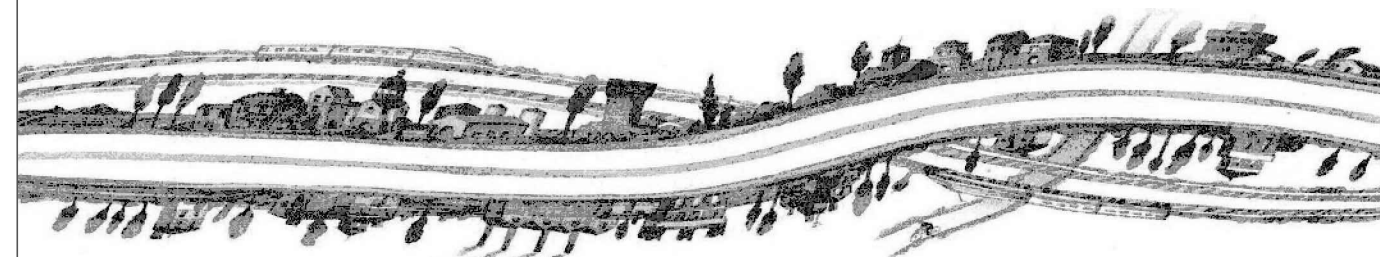
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) INTERFERENZE PP.SS.

SCHEDE STATO DI FATTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.
ENTE GESTORE: COMUNE DI REGGIOLO - ILLUMINAZIONE PUBBLICA



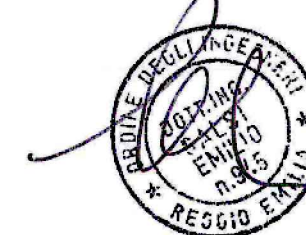
IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Bologna n° 3696



RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Grazielo Pattuzzi

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	PUNGETTI	DE FAZIO	SALSI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.
4045	PD	0	000	0XP00	0	XX	PZ	04	A

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: VARIE

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A2 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZA CON LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNE DI REGGIOLO

LEGENDA



TRATTA INTERFERENTE DELLA LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE



TRATTA LINEA CMV ILLUMINAZIONE PUBBLICA DA DISMETTERE

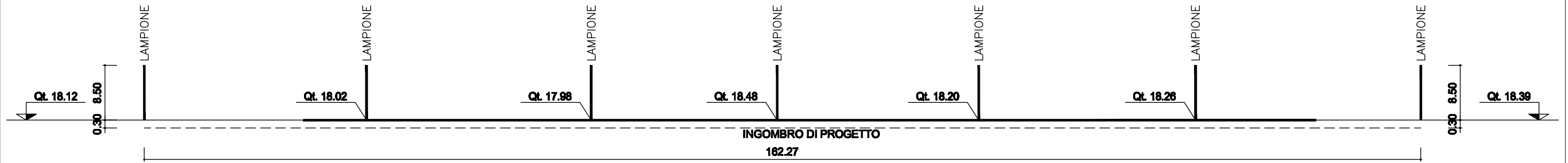
RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

LEGENDA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.
REGGIOLO **RE**

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° D X P 0 1

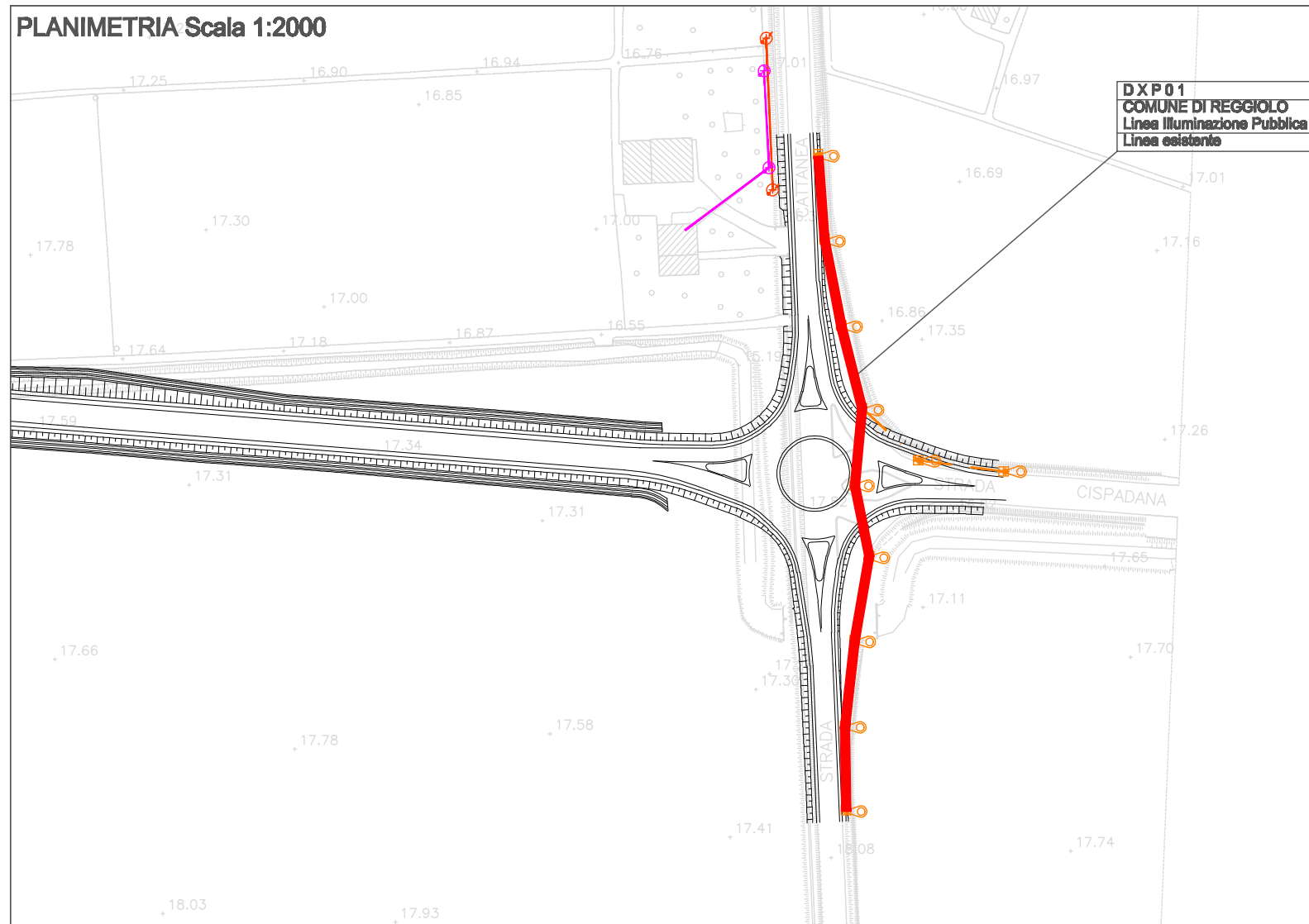
Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

Descrizione interferenza:
Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Adduzione Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm a sbraccio e lampade al sodio ad alta pressione. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

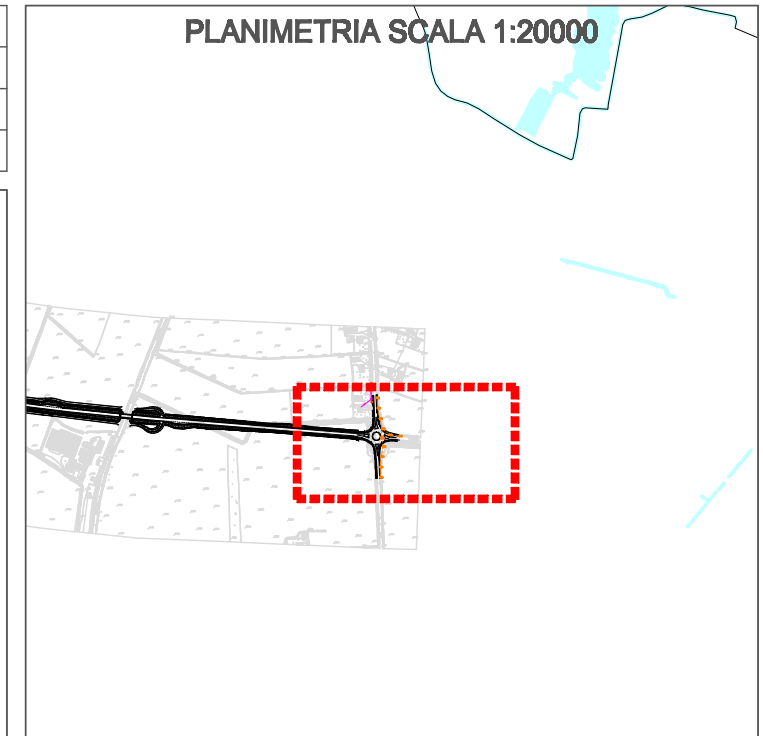
Note:
VEDI DXP02

Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Ref. Tavola	Tav. n. 60	

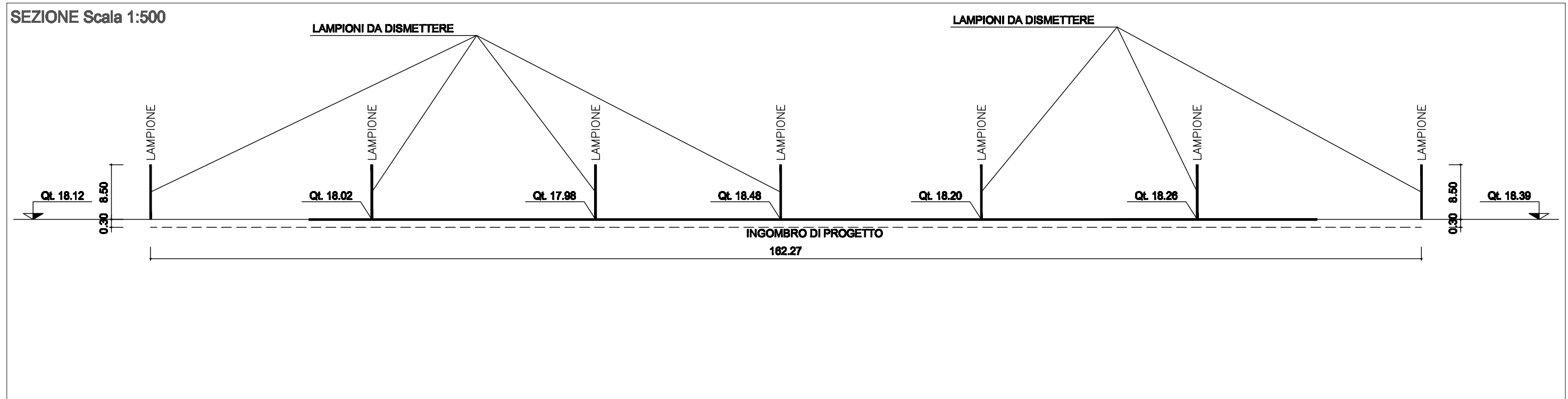
PLANIMETRIA Scala 1:2000



PLANIMETRIA SCALA 1:20000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

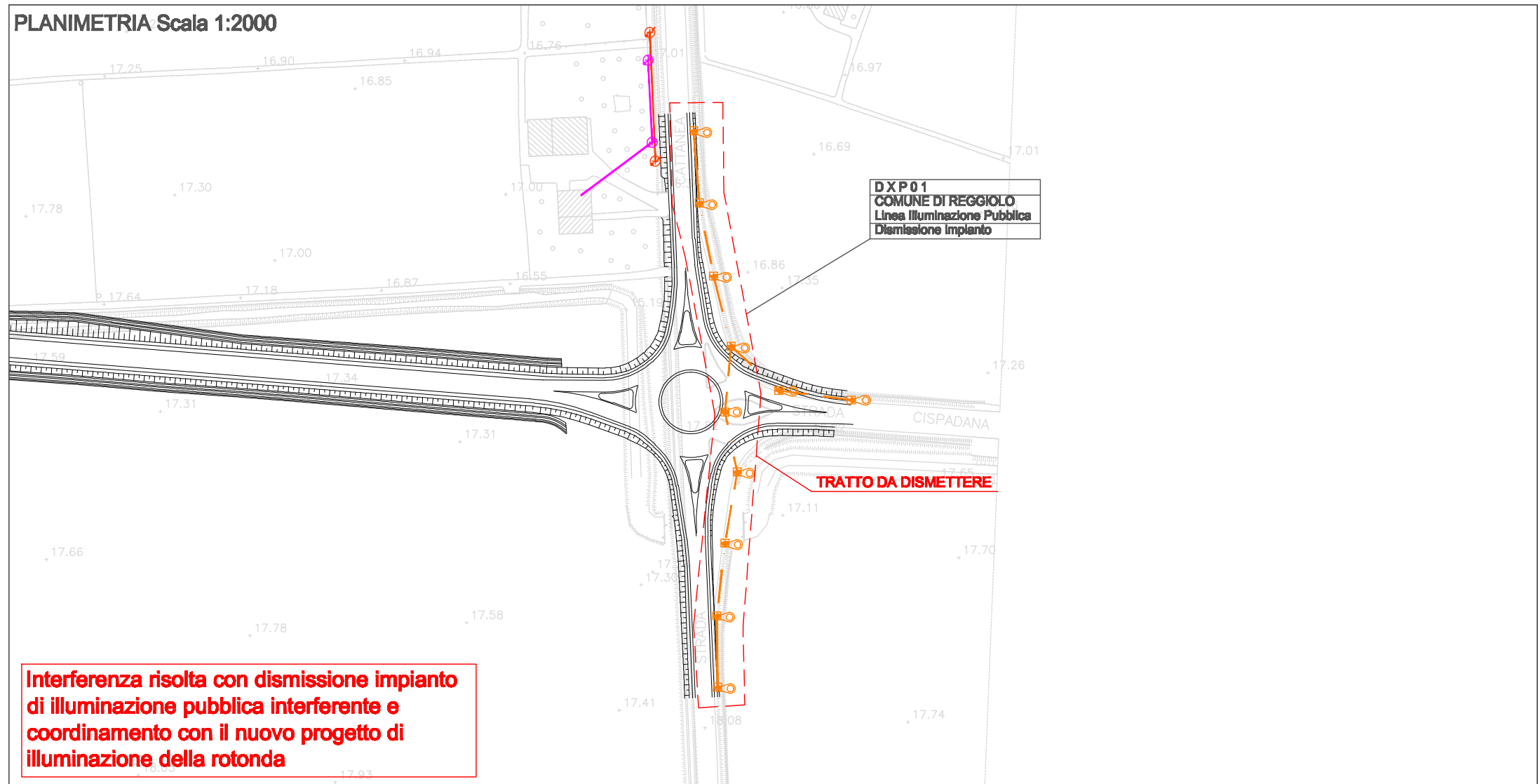
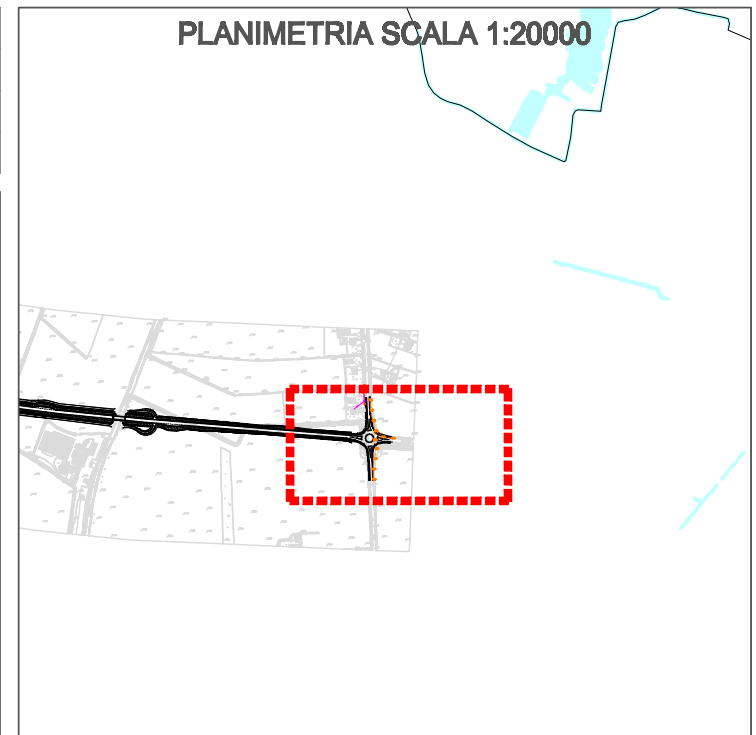


Scheda N° DXP01
Ente Gestore:
 REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
 Piazza Martiri 38, 42048
 Reggio (RE)

Descrizione interferenza:
 Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Adduzione Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm a sbraccio e lampade al sodio ad alta pressione. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

Note:
 VEDI DXP02

Comune di
 Reggio RE
Progressive
Scala
 1:2000
Ref. Tavola
 Tav. n. 60

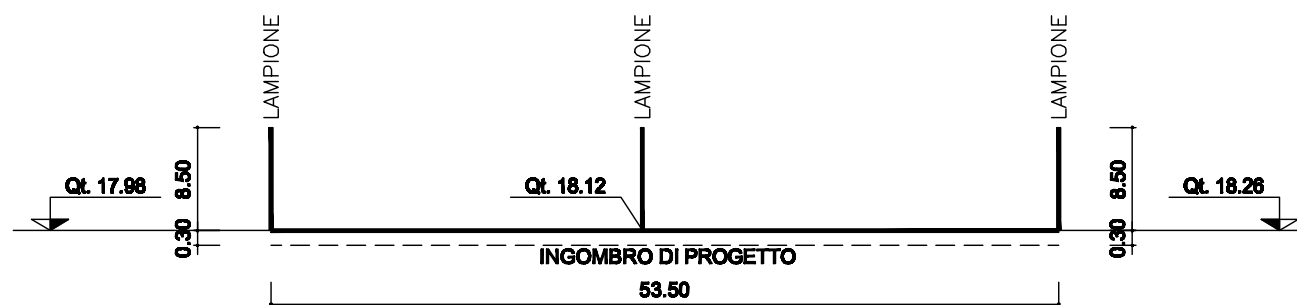


Interferenza risolta con dismissione impianto di illuminazione pubblica interferente e coordinamento con il nuovo progetto di illuminazione della rotonda

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS. PROGETTO
REGGIOLO ILL.PUBL. **DXP01**

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° D X P 0 2

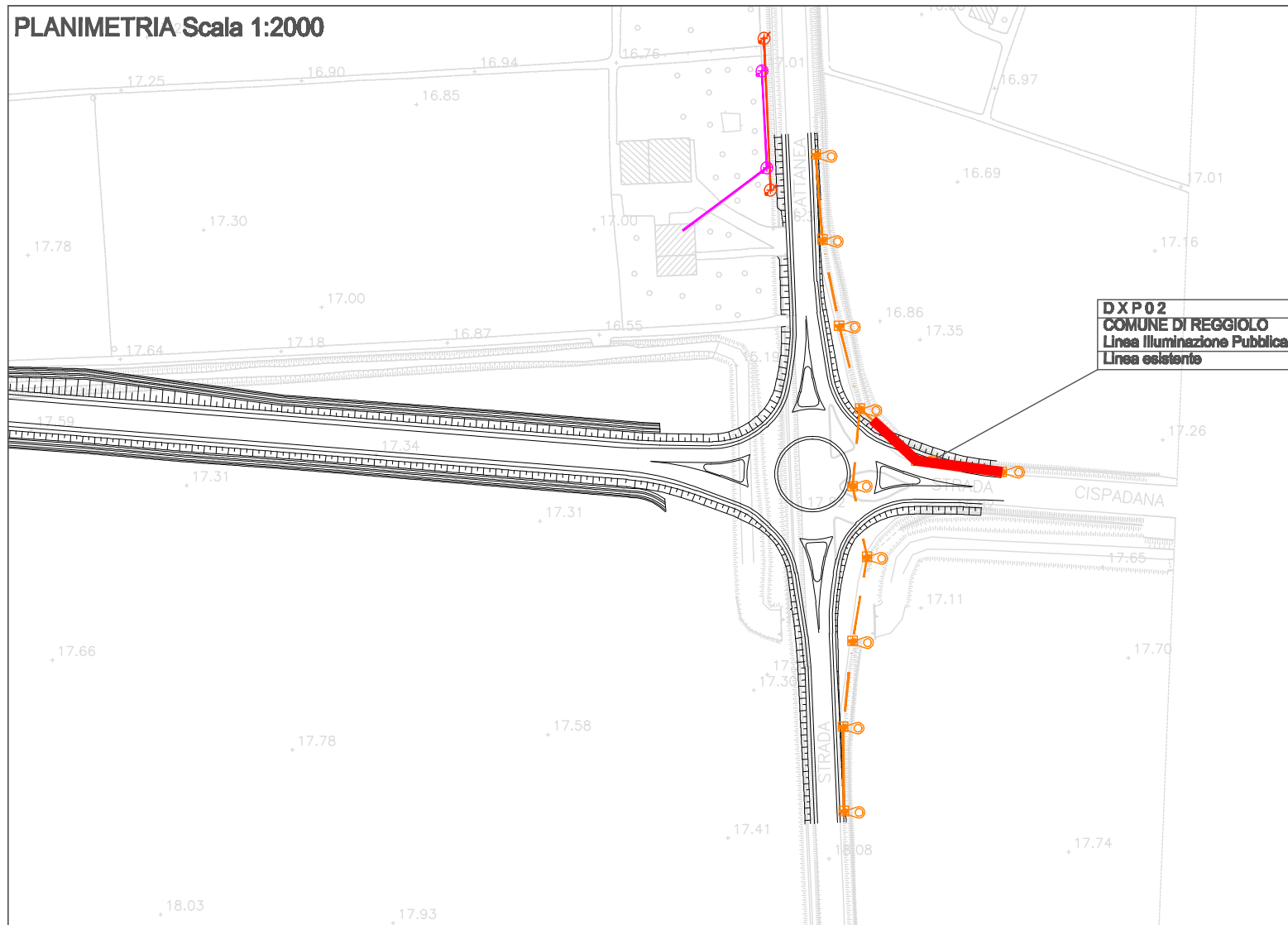
Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

Descrizione interferenza:
Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Adduzione Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm a sbraccio e lampade al sodio ad alta pressione. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

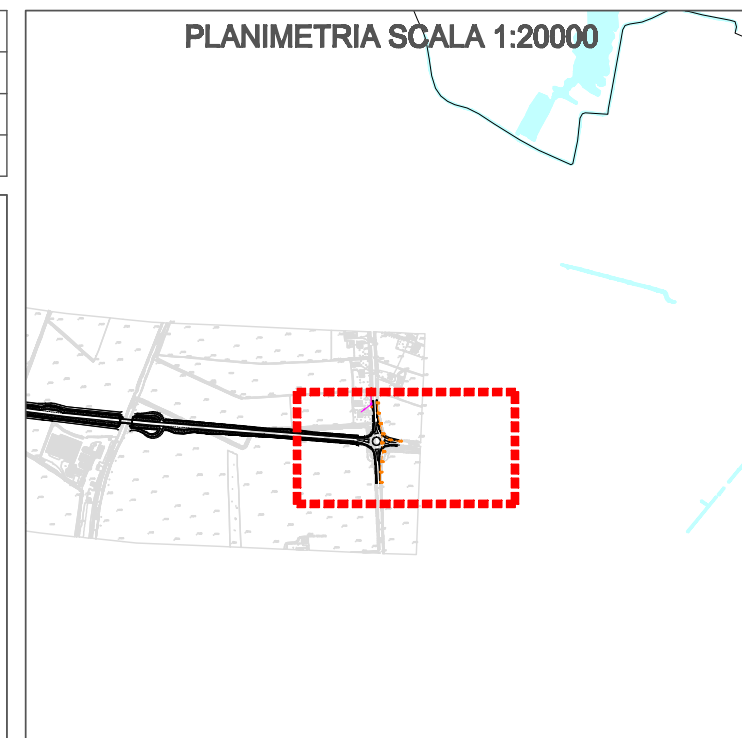
Note:
VEDI DXP01

Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Ref. Tavola	Tav. n. 60	

PLANIMETRIA Scala 1:2000

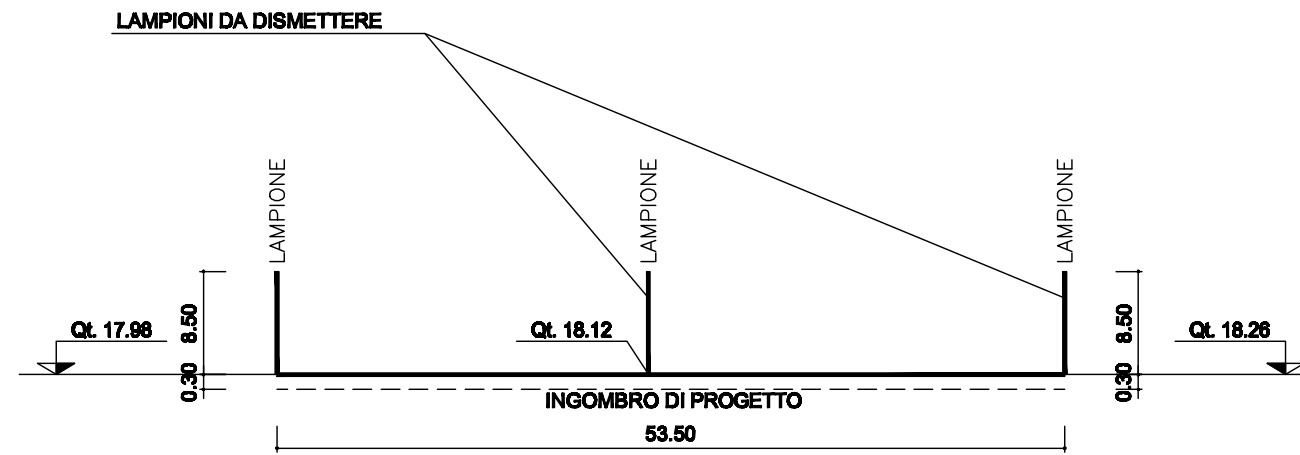


PLANIMETRIA SCALA 1:20000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° D X P 0 2

Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

Descrizione interferenza:

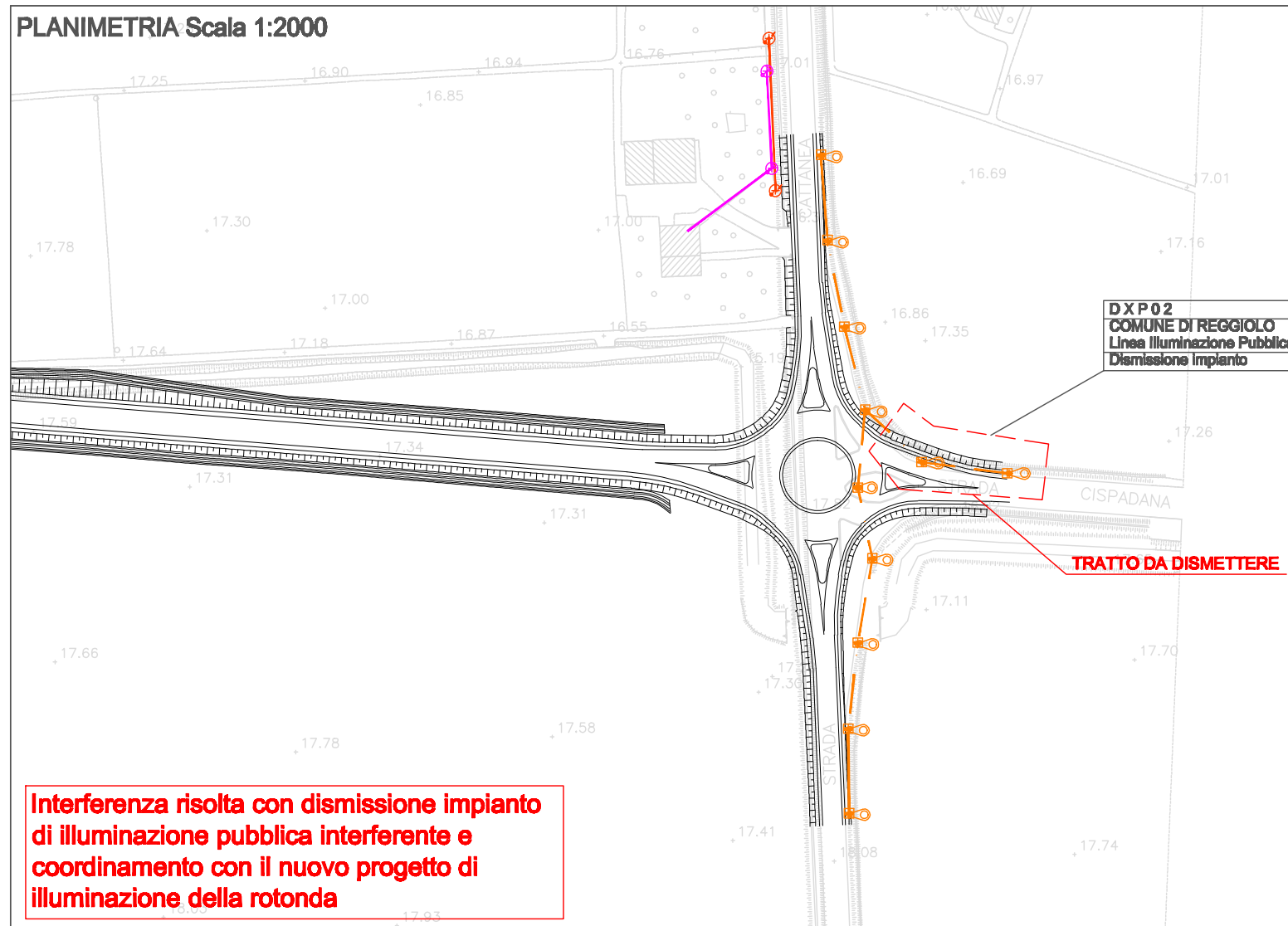
Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Adduzione Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm a sbraccio e lampade al sodio ad alta pressione. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

Note:

VEDI DXP01

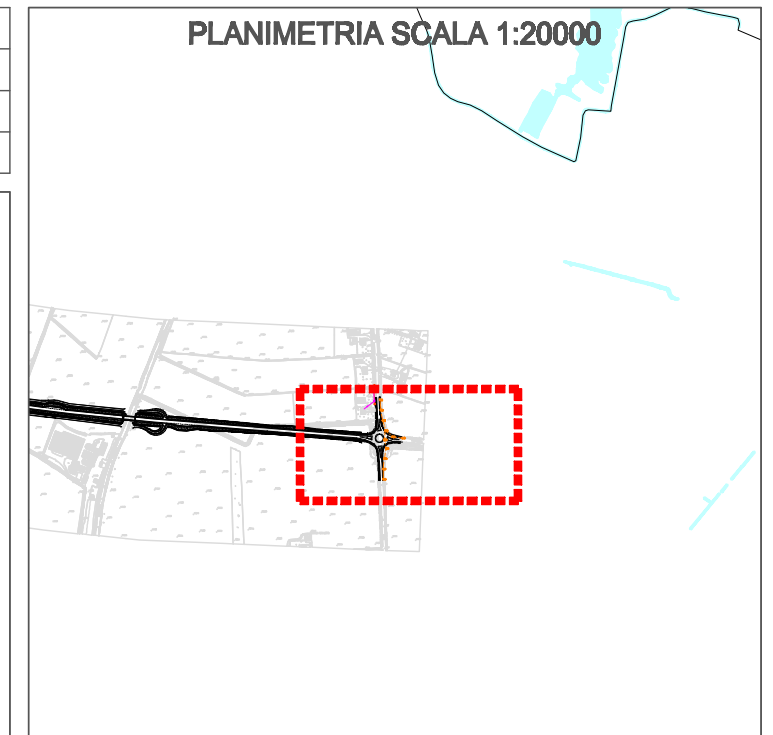
Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Ref. Tavola	Tav. n. 60	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



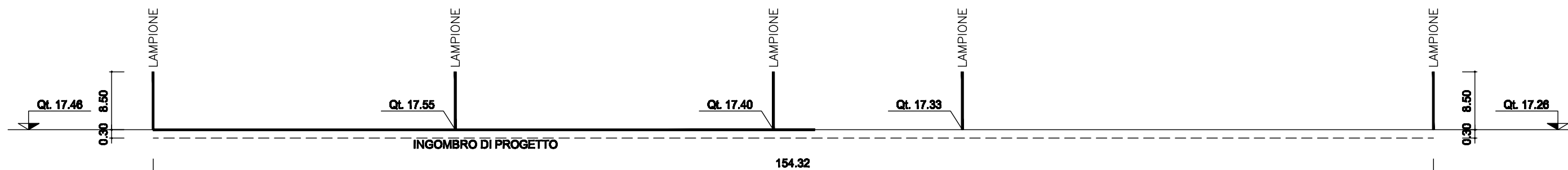
Interferenza risolta con dismissione impianto di illuminazione pubblica interferente e coordinamento con il nuovo progetto di illuminazione della rotonda

PLANIMETRIA SCALA 1:20000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° S X P 0 3

Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

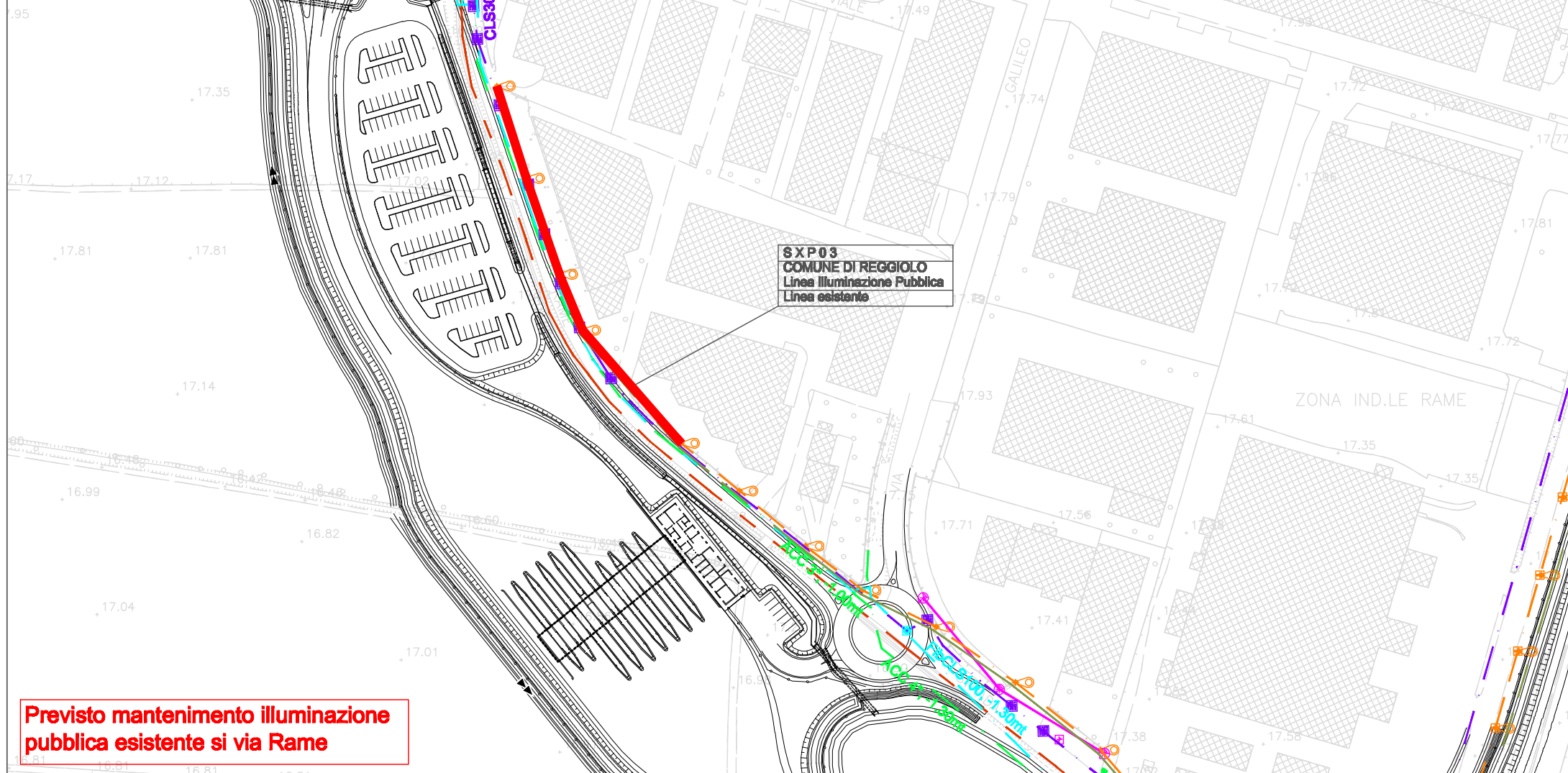
Descrizione interferenza:

illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm a sbraccio di tipo Polaris non cut-off, prive di vetro di protezione, dotate di lampade al mercurio da 125W. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

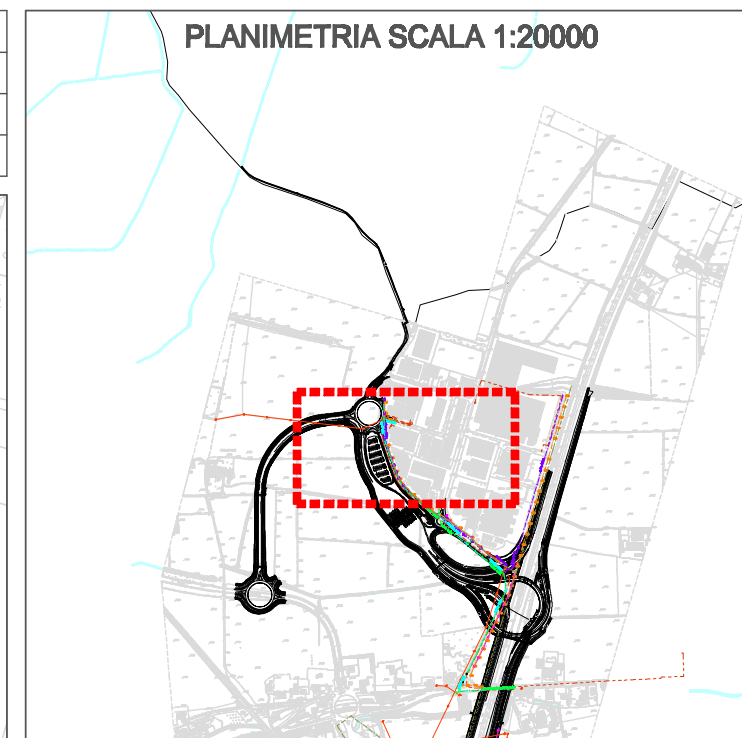
Note:

Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 01	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



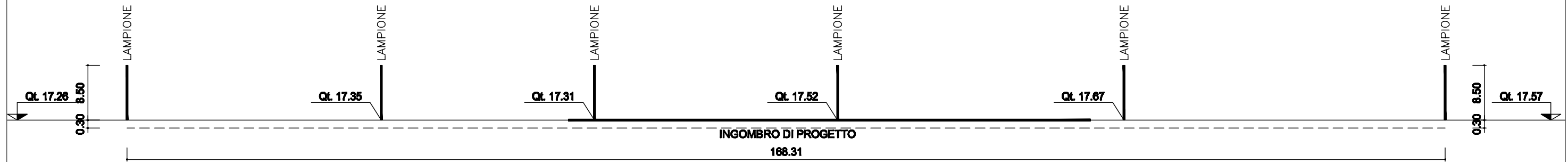
PLANIMETRIA SCALA 1:20000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS. STATO DI FATTO
REGGIOLO ILL.PUBBL. **SXP03**

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° S X P 0 4

Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

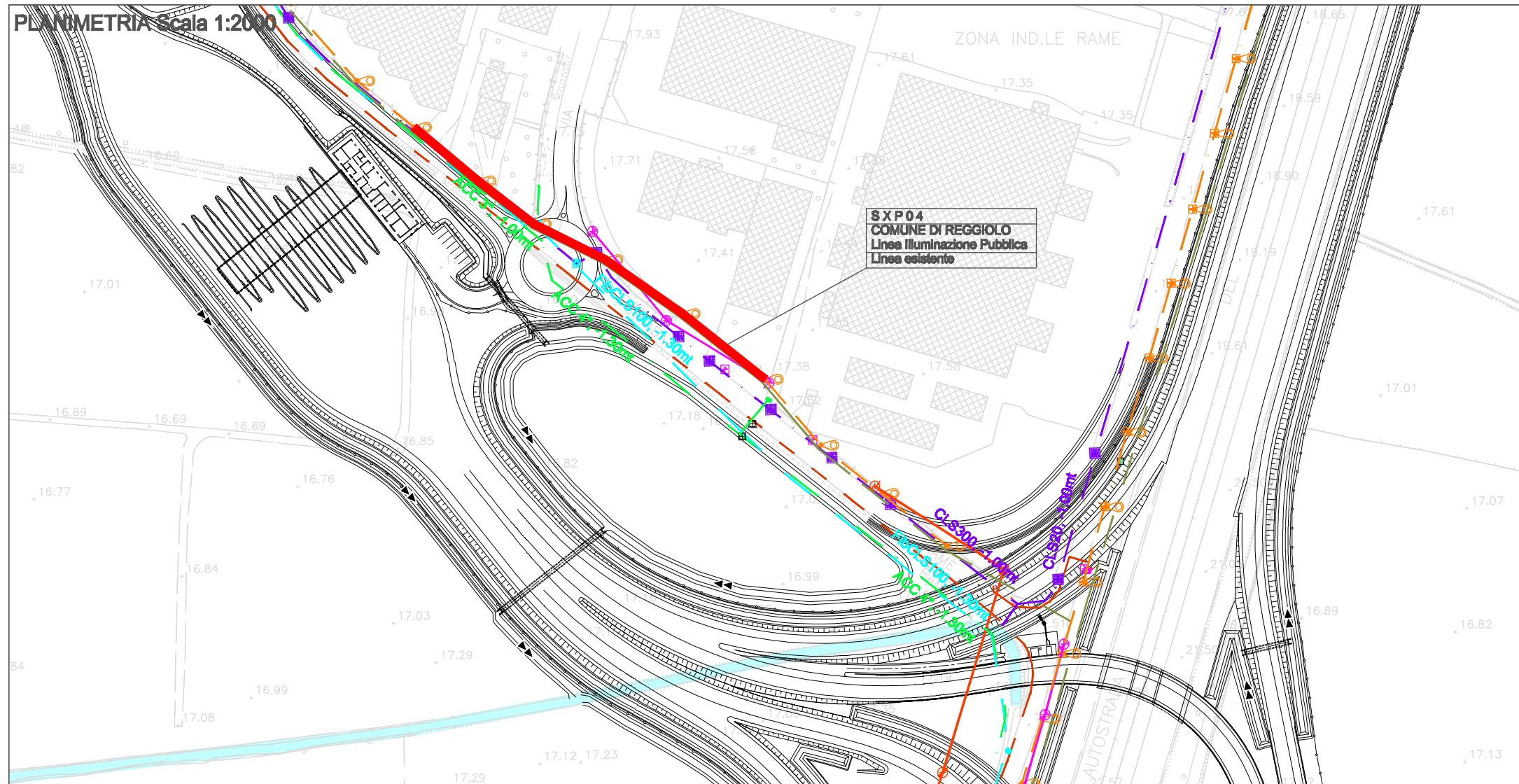
Descrizione interferenza:

illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm di tipo Traffic Vision non cut-off dotate di lampade sia da 250W sia da 150W con installazione a testa del palo. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

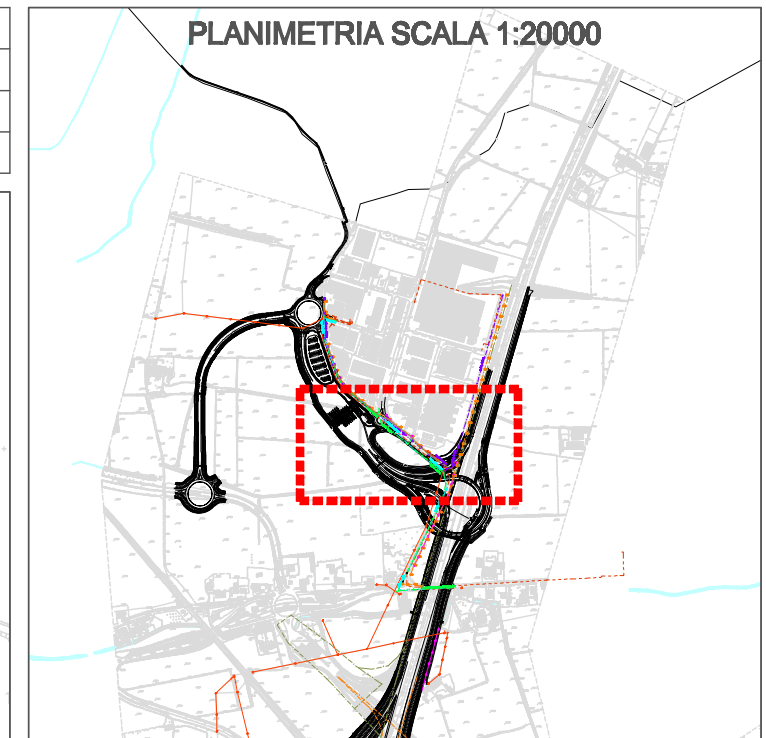
Note:

Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 01	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



PLANIMETRIA SCALA 1:20000

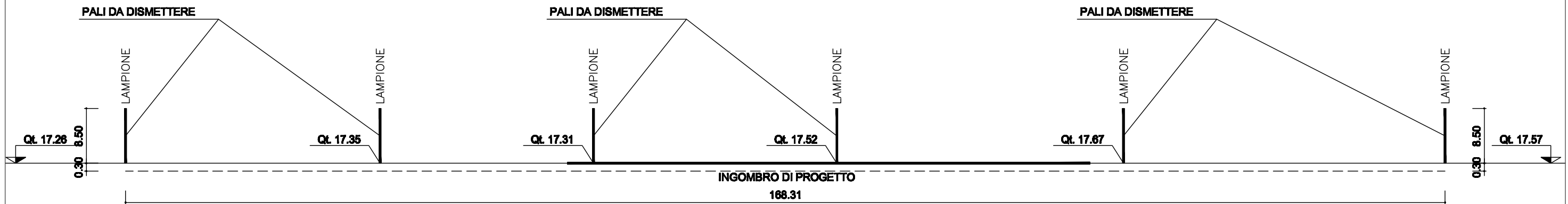


AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS. STATO DI FATTO

REGGIOLO ILL.PUBBL. SXP04

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° S X P 0 4

Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

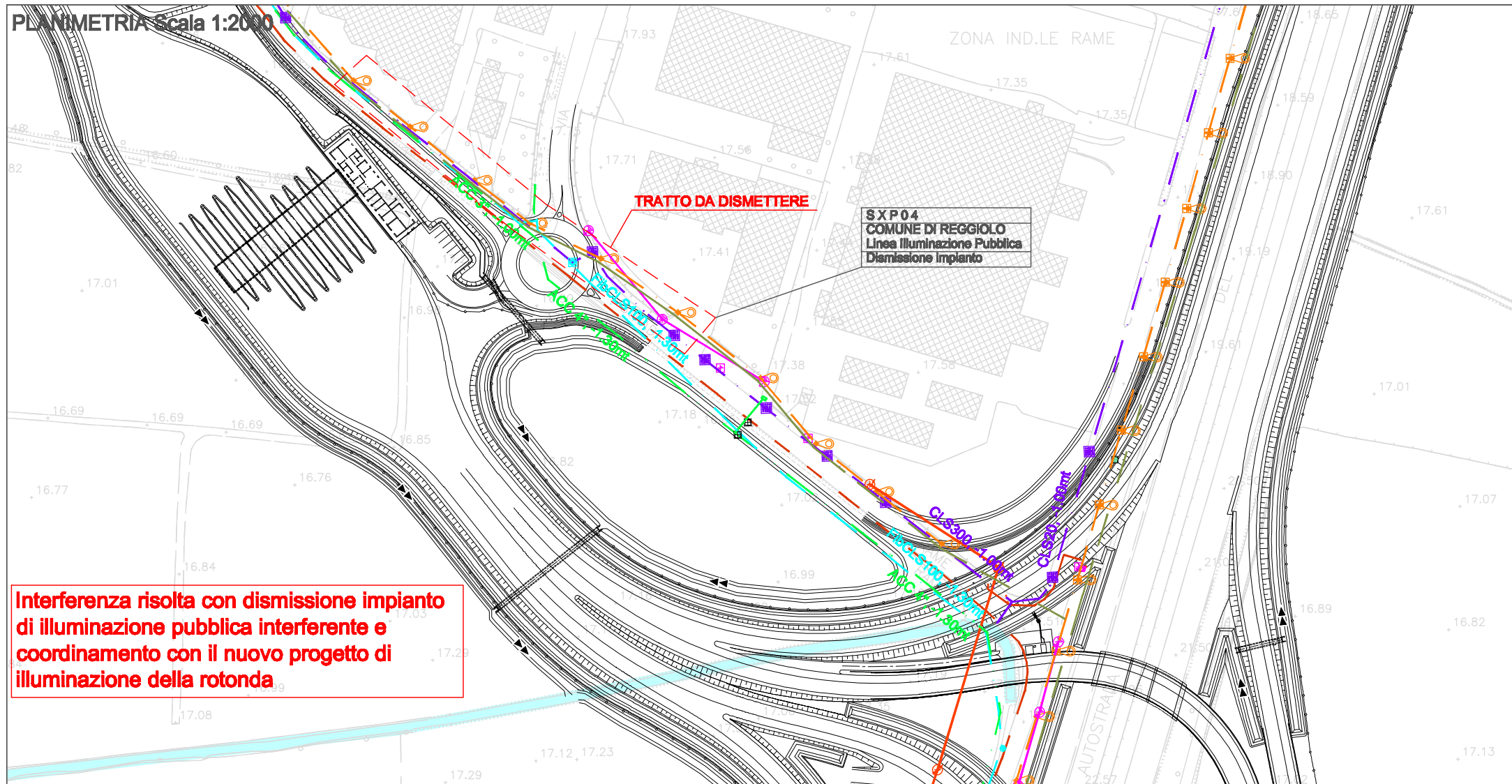
Descrizione interferenza:

illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm di tipo Traffic Vision non cut-off dotate di lampade sia da 250W sia da 150W con installazione a testa del palo. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

Note:

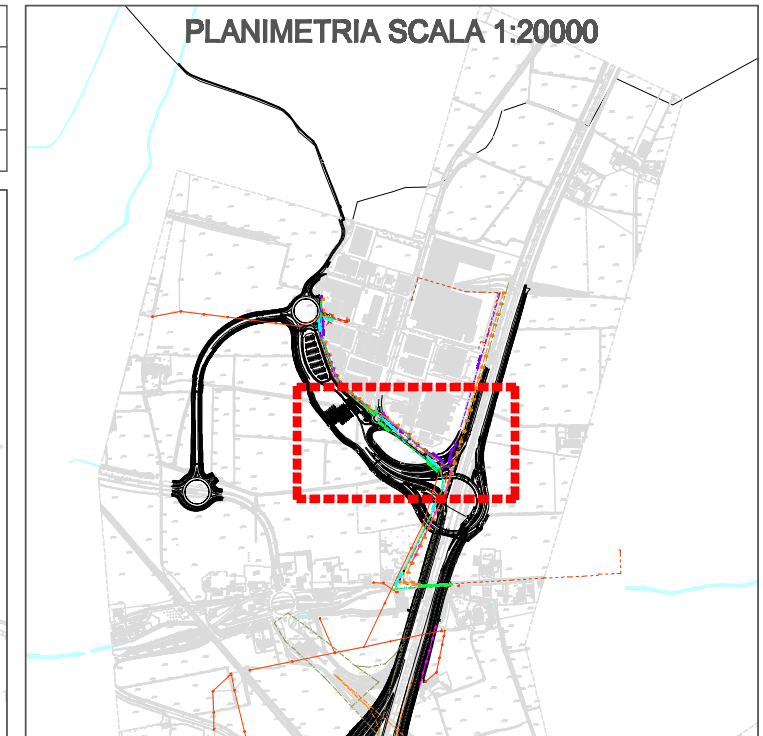
Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 01	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



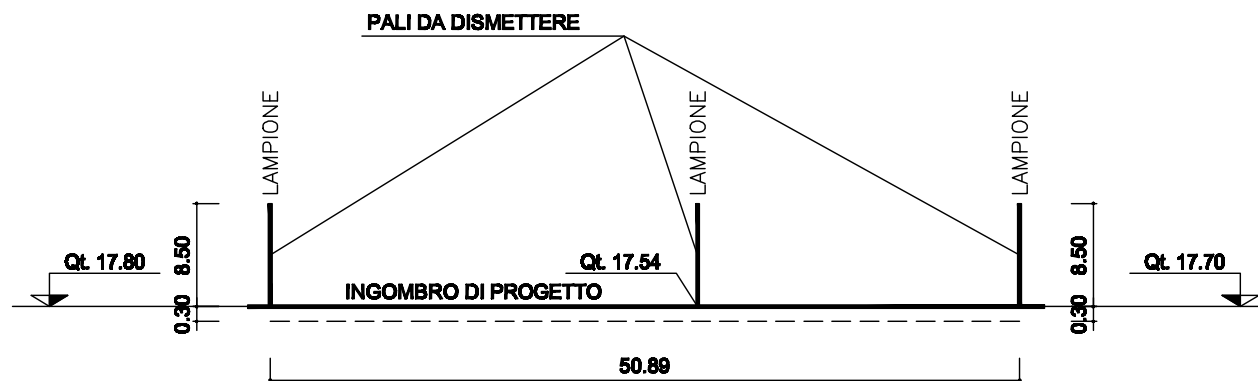
Interferenza risolta con dismissione impianto di illuminazione pubblica interferente e coordinamento con il nuovo progetto di illuminazione della rotonda

PLANIMETRIA SCALA 1:20000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° S X P 0 5

Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

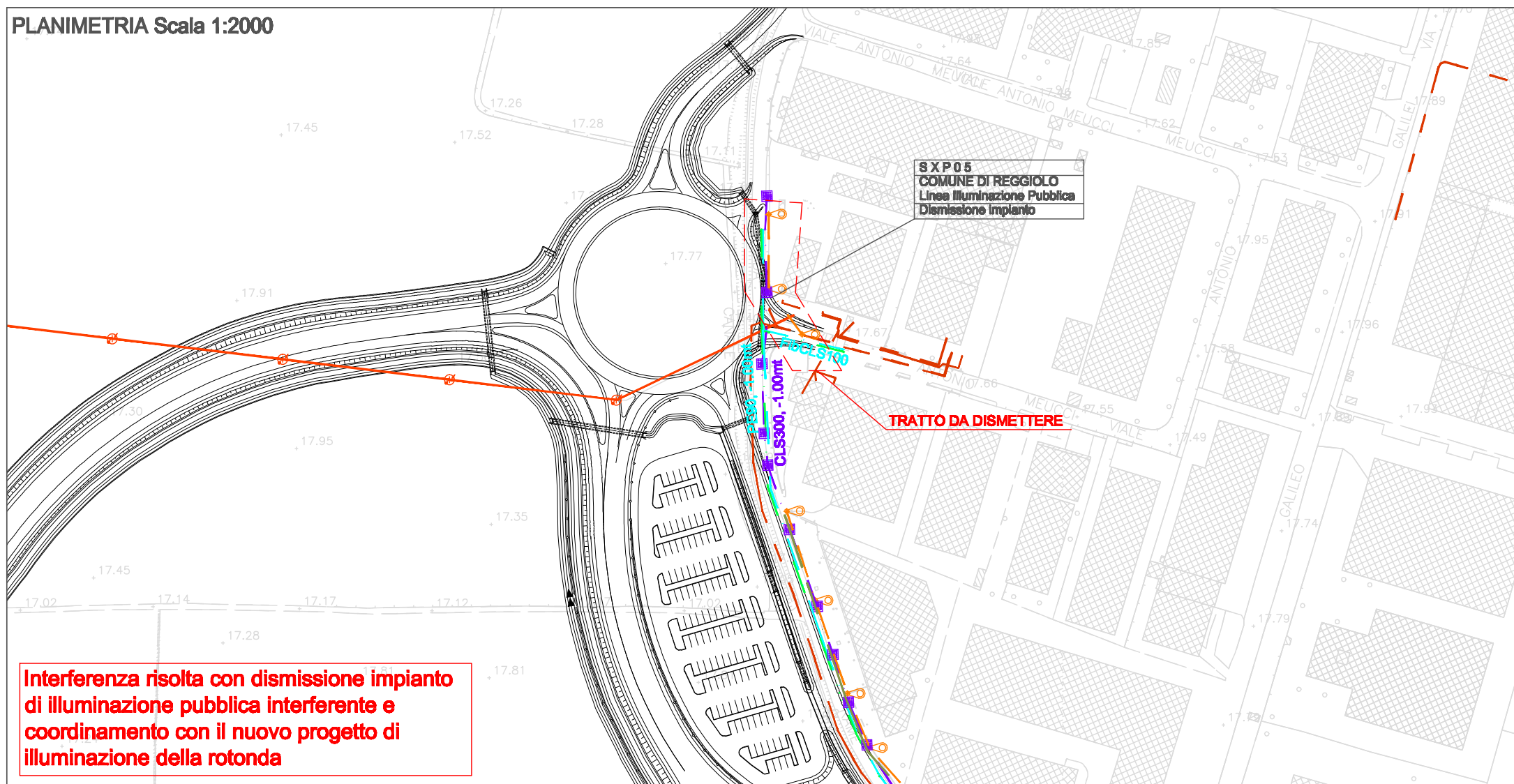
Descrizione interferenza:

Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm a sbraccio di tipo Polaris non cut-off, prive di vetro di protezione, dotate di lampade al mercurio da 125W. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

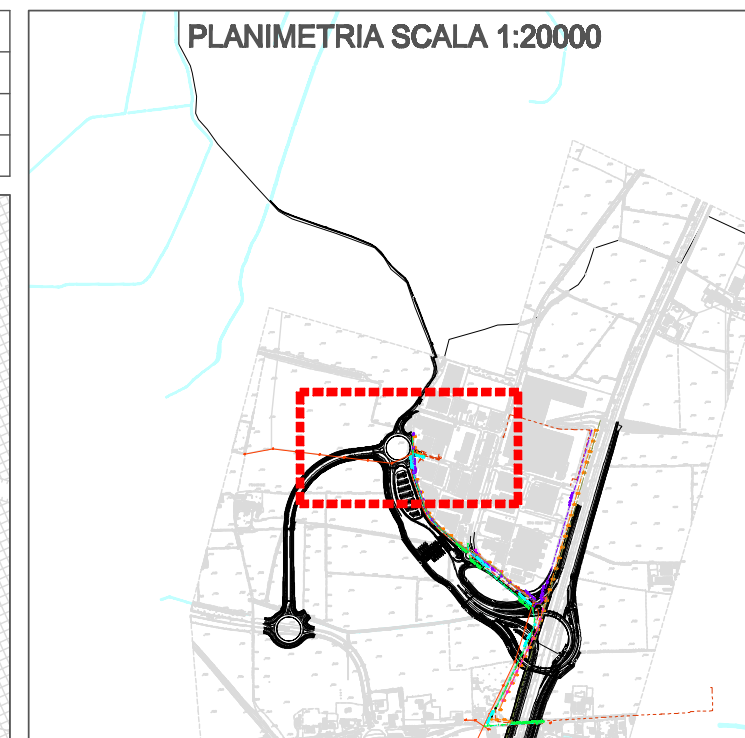
Note:

Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 01	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



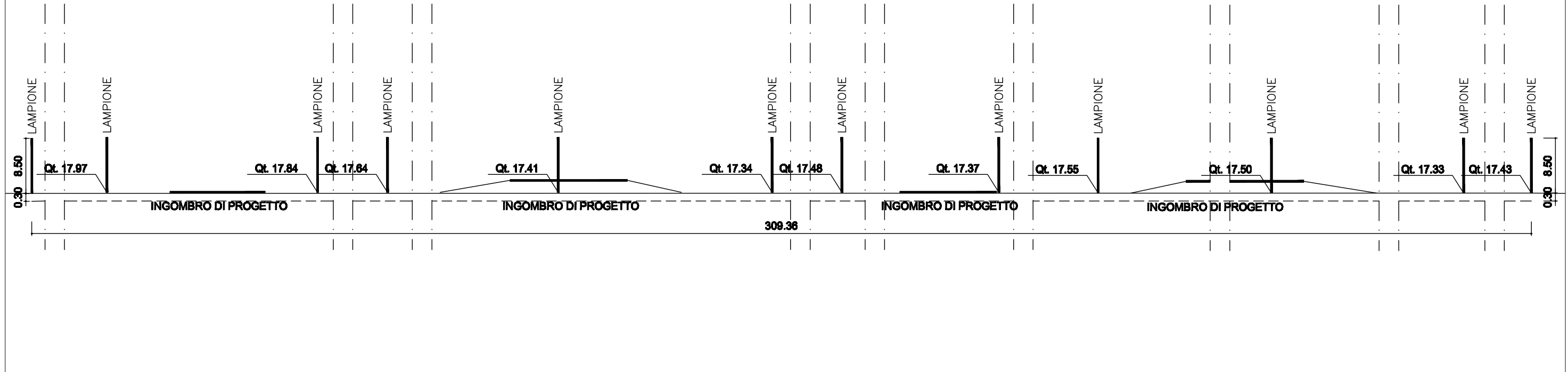
PLANIMETRIA SCALA 1:20000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS. PROGETTO
REGGIOLO ILL.PUBBL. **SXP05**

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° S X P 0 6

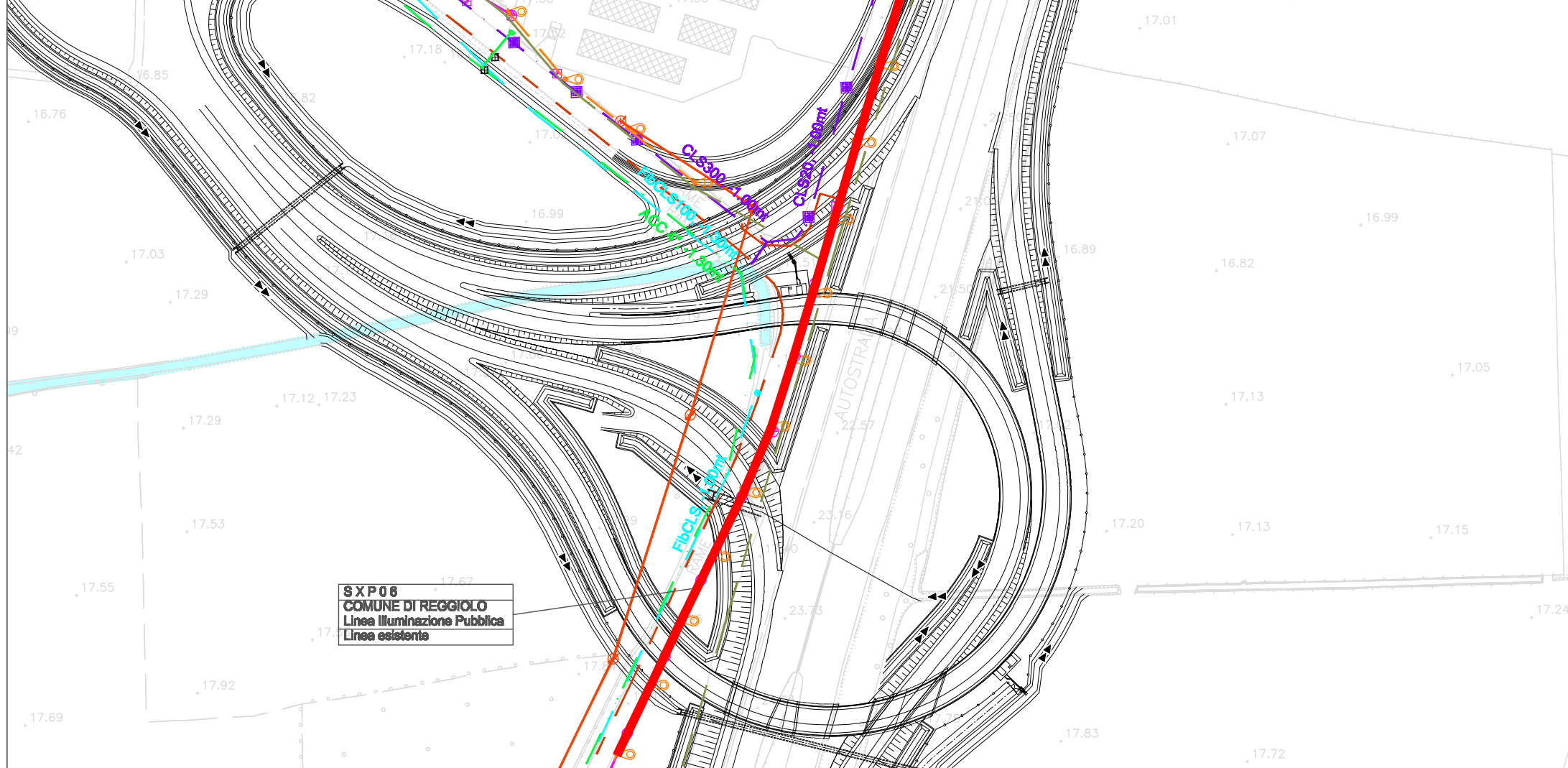
Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

Descrizione interferenza:
Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm di tipo Traffic Vision non cut-off dotate di lampade sia da 250W sia da 150W con installazione a testa del palo. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

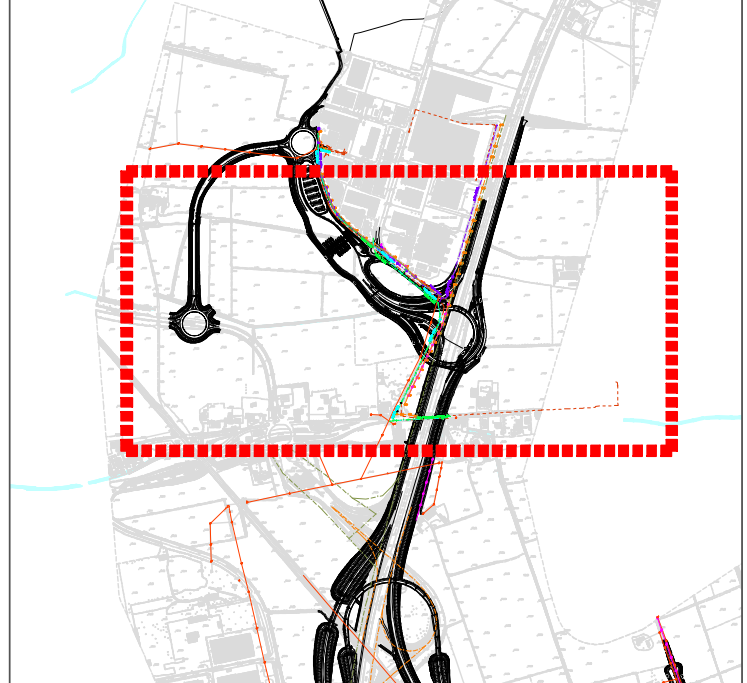
Note:

Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:5000	
Ref. Tavola	Tav. n. 01	

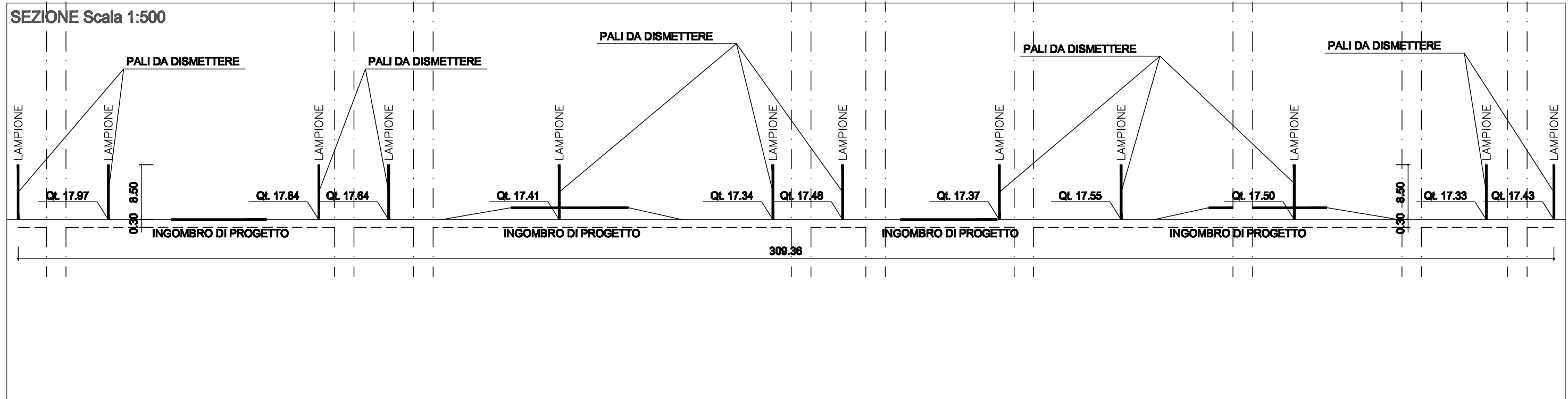
PLANIMETRIA Scala 1:2000



PLANIMETRIA SCALA 1:20000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

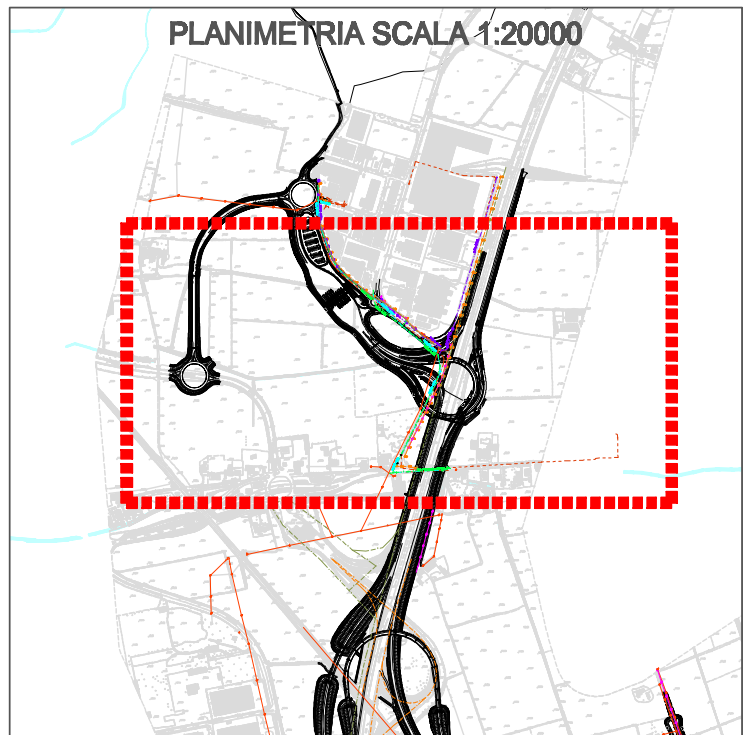
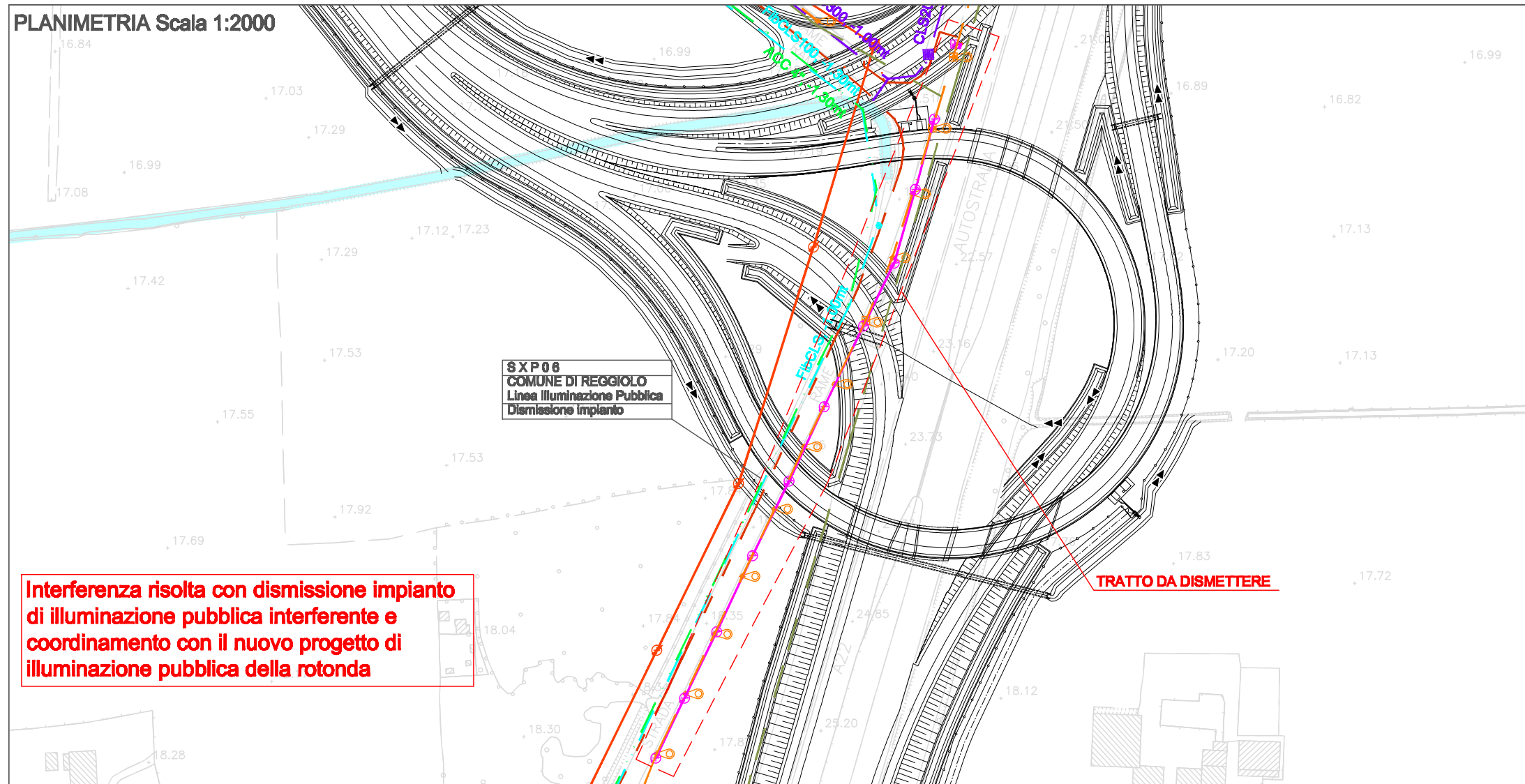


Scheda N° S X P 0 6
Ente Gestore:
 REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
 Piazza Martiri 38, 42048
 Reggio (RE)

Descrizione interferenza:
 Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm di tipo Traffic Vision non cut-off dotate di lampade sia da 250W sia da 150W con installazione a testa del palo. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

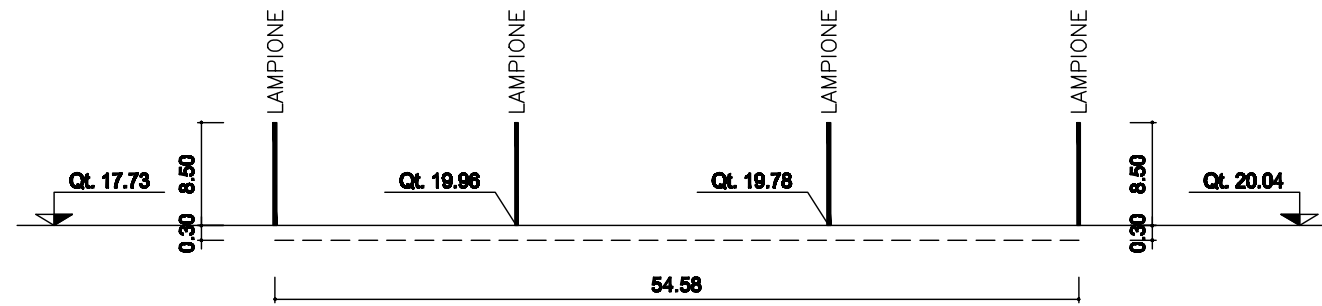
Note:

Comune di	Reggiolo	RE
Progressive		
Scala	1:2000	
Ref. Tavola	Tav. n. 01	



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° AXP07

Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

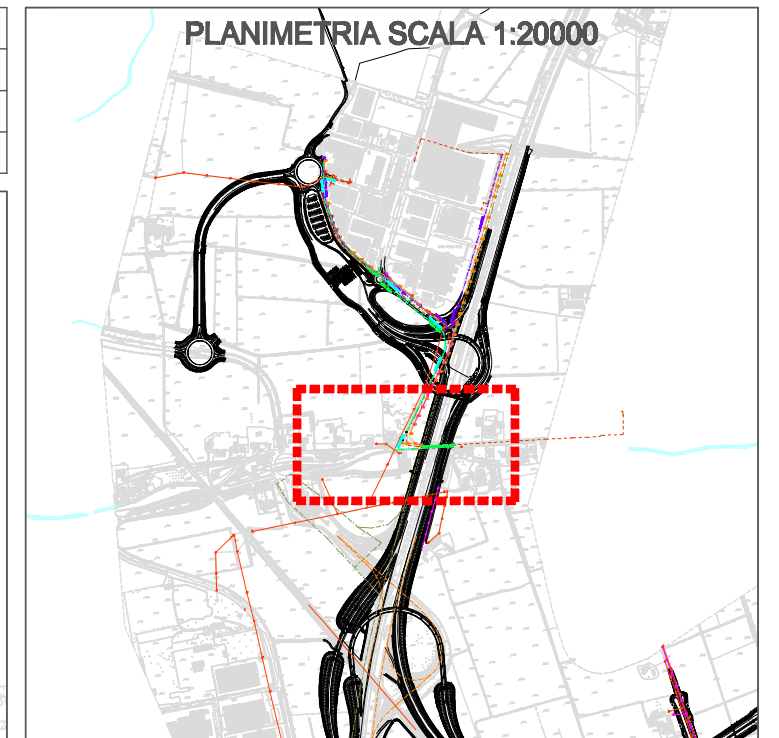
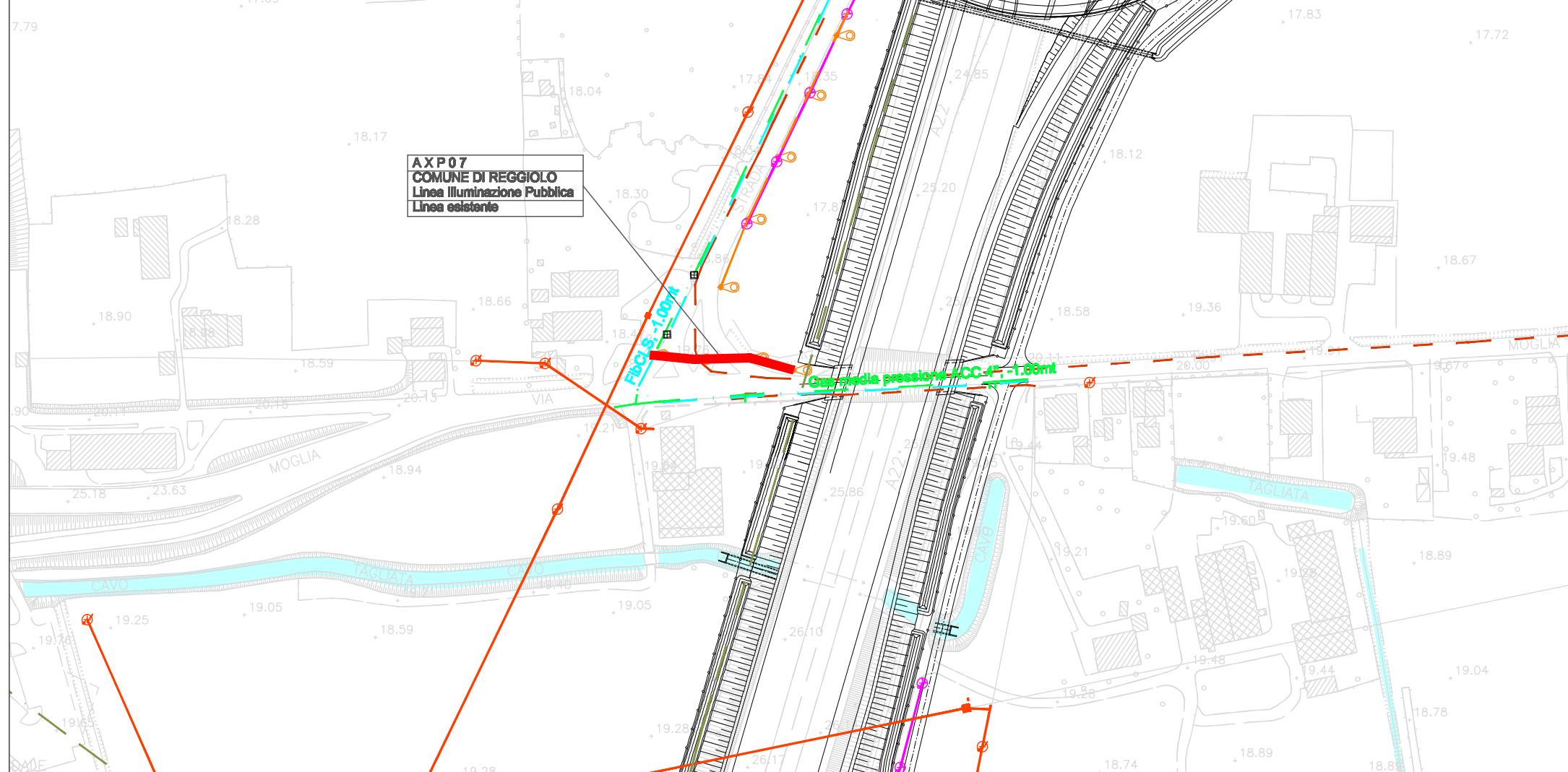
Descrizione interferenza:

illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm a sbraccio di tipo Polaris non cut-off, prive di vetro di protezione, dotate di lampade al mercurio da 125W. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

Note:

Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Ref. Tavola	Tav. n. 01	

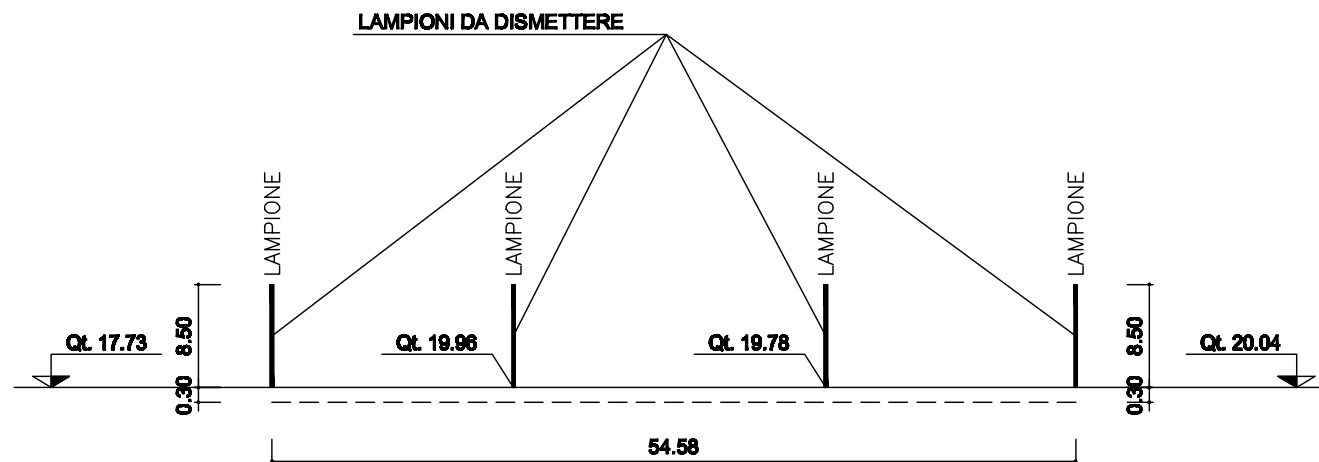
PLANIMETRIA Scala 1:2000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS. STATO DI FATTO
REGGIOLO ILL.PUBBL. **AXP07**

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° AXP07

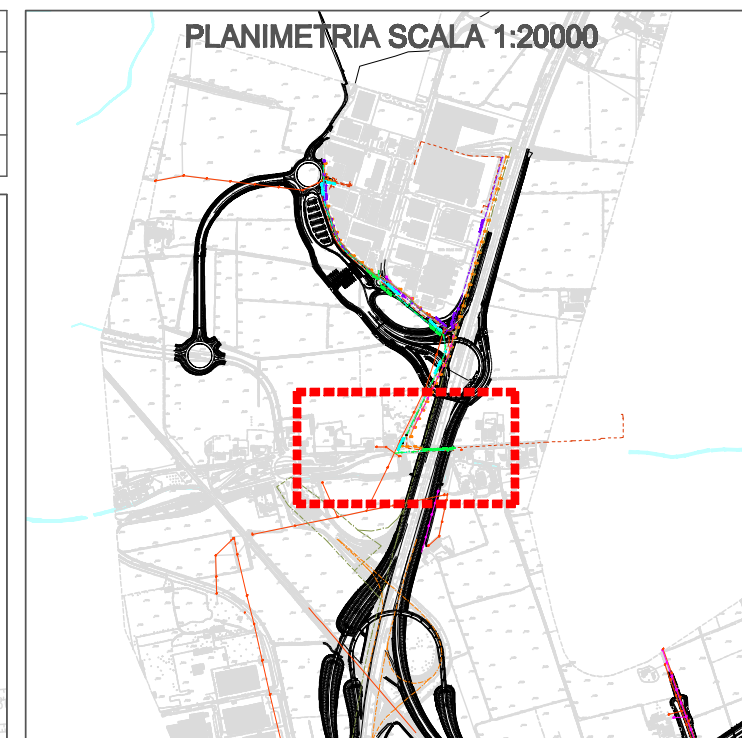
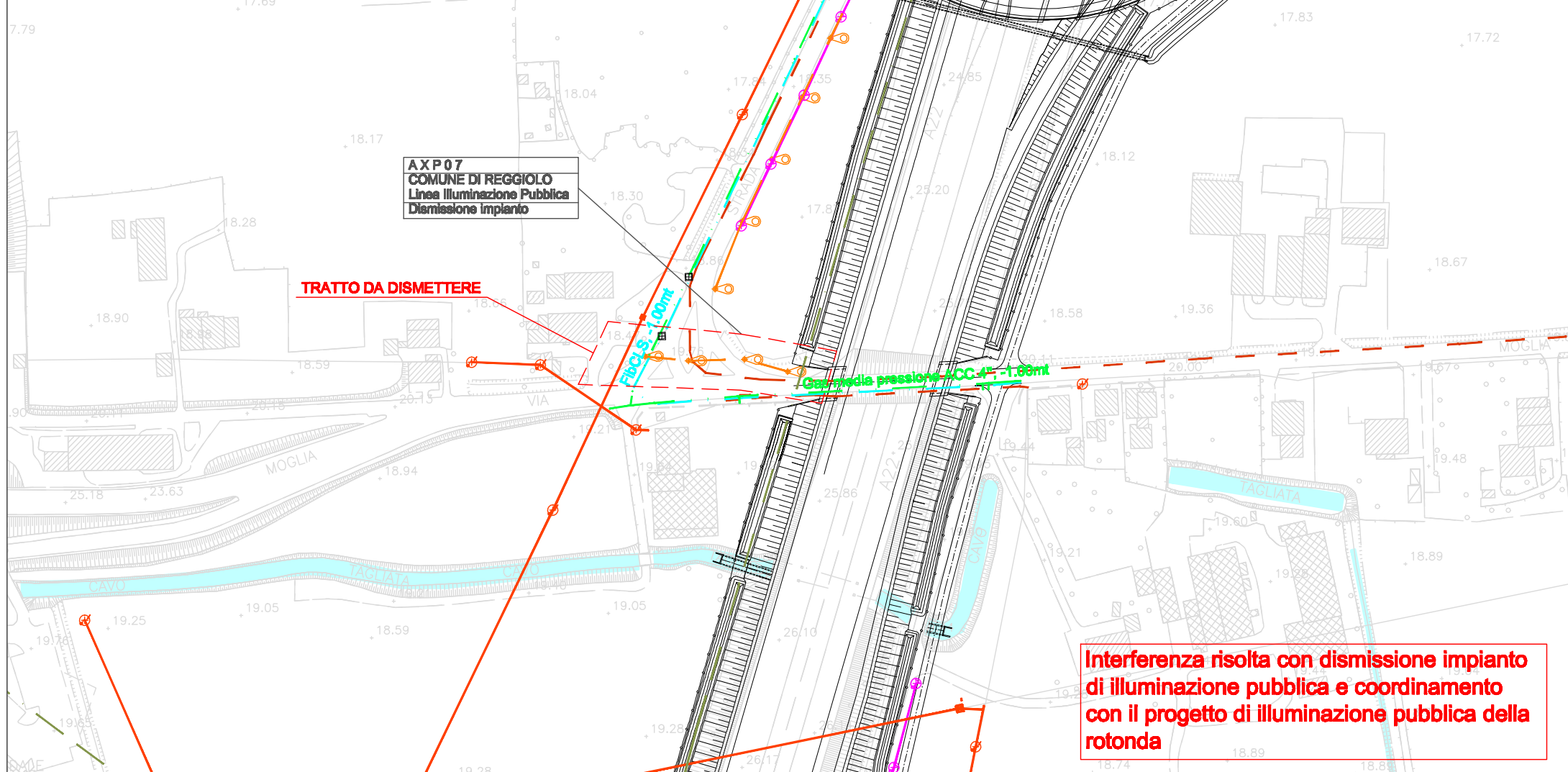
Ente Gestore:
REGGIOLO - U.T. Edilizia Pubblica
Piazza Martiri 38, 42048
Reggiolo (RE)

Descrizione interferenza:
Illuminazione pubblica interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La linea è composta da pali zincati da 60mm a sbraccio di tipo Polaris non cut-off, prive di vetro di protezione, dotate di lampade al mercurio da 125W. La tubazione si trova ad una profondità tra 30 cm e 50 cm. Il palo ha una altezza di 8.50m.

Note:

Comune di	Reggiolo	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Ref. Tavola	Tav. n. 01	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD A13