

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

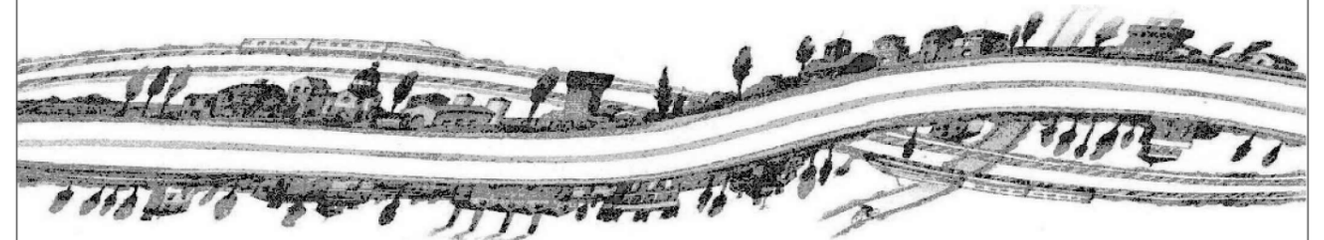
PROGETTO DEFINITIVO

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI
DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)**

INTERFERENZE PP.SS.

SCHEDE STATO DI FATTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

ENTE GESTORE: IREN- RETE FOGNATURA E METEORICHE



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
Graziano Patuzzi

Graziano Patuzzi

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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. Progr.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.
4030	PD	0	000	0XF00	0	XX	PZ	03	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 FOGNATURA- IREN SPA

LEGENDA



TRATTA INTERFERENTE DELL'ACQUEDOTTO ESISTENTE



TRATTA FOGNATURA DI PROGETTO



POZZETTO DI RACCORDO CON LA TRATTA ESISTENTE



POZZETTO DI ISPEZIONE
prefabbricato o in opera
(lungo i tratti controtubati viene realizzato almeno un pozzetto in opera di dimensioni idonee per consentire lo sfilamento del tubo di servizio in caso di manutenzione)

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

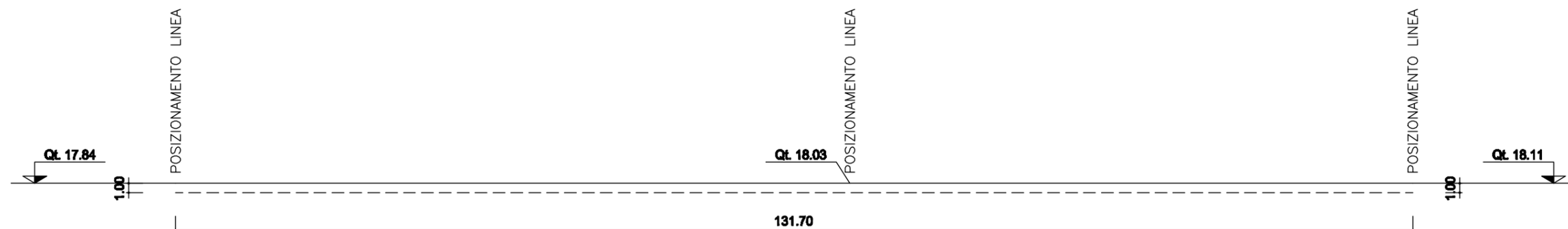
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

REGGIOLO

RE

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° AXI01

Ente Gestore:
IREN s.p.a.
Via Nubi di Magellano, 30 - 42123
Reggio Emilia

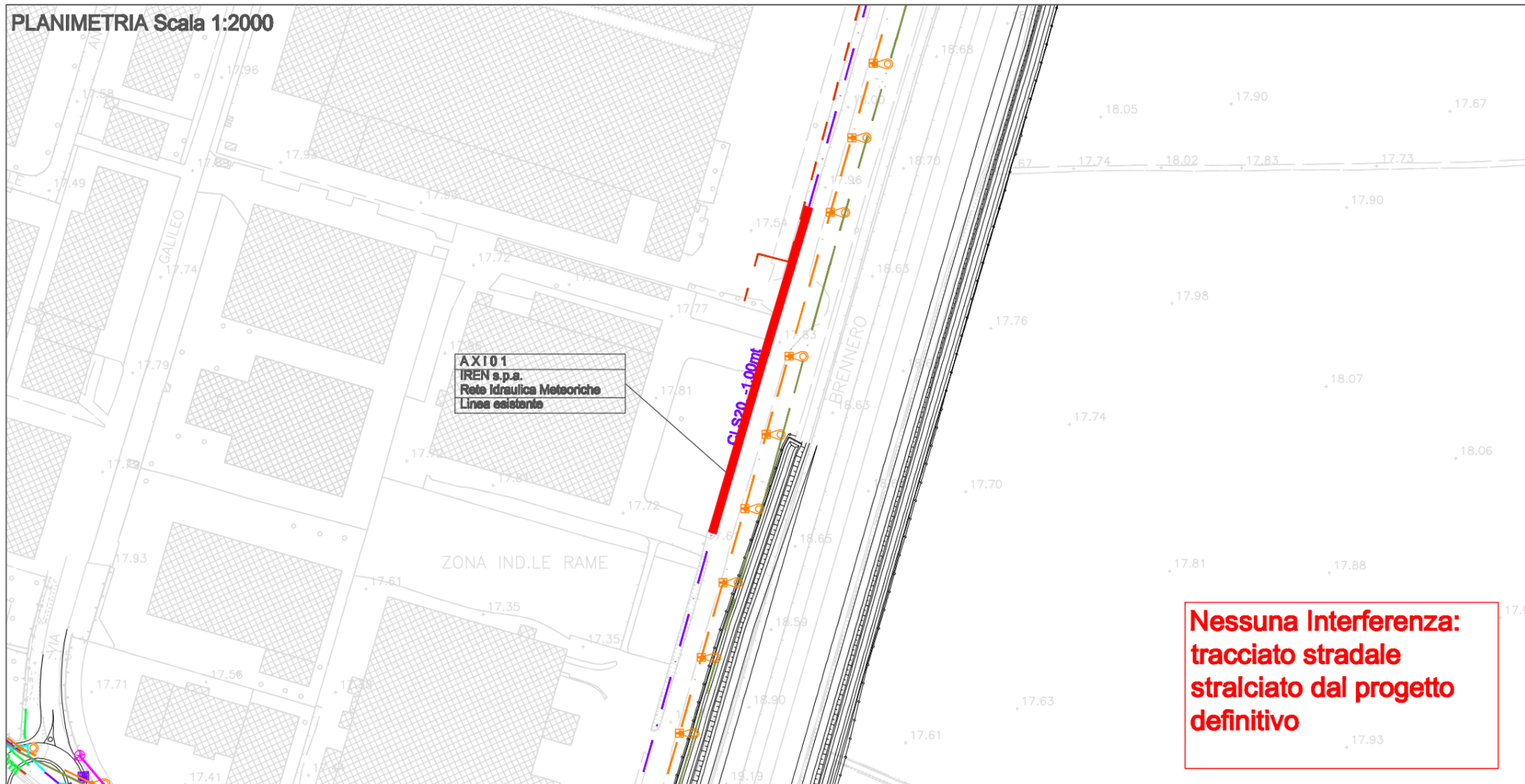
Descrizione interferenza:

Rete smaltimento acque meteoriche interferente con il nuovo progetto Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 100 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea principale in CLS da 200 mm.

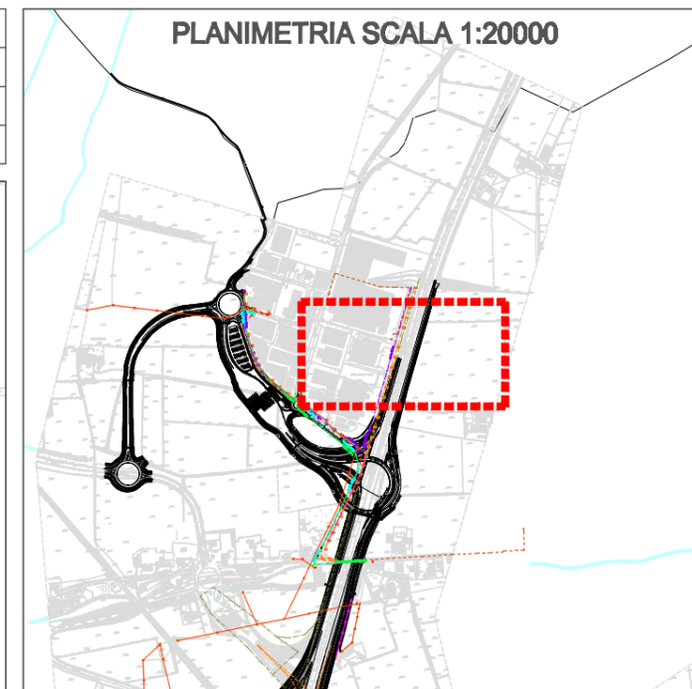
Note:

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

PLANIMETRIA Scala 1:2000

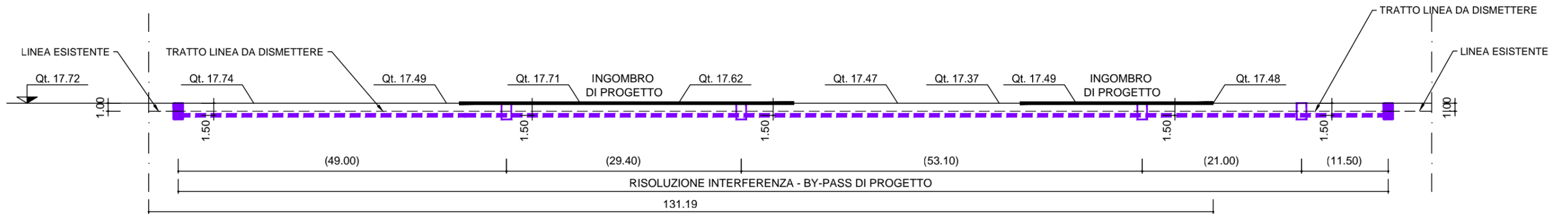


PLANIMETRIA SCALA 1:20000



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

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° SX102

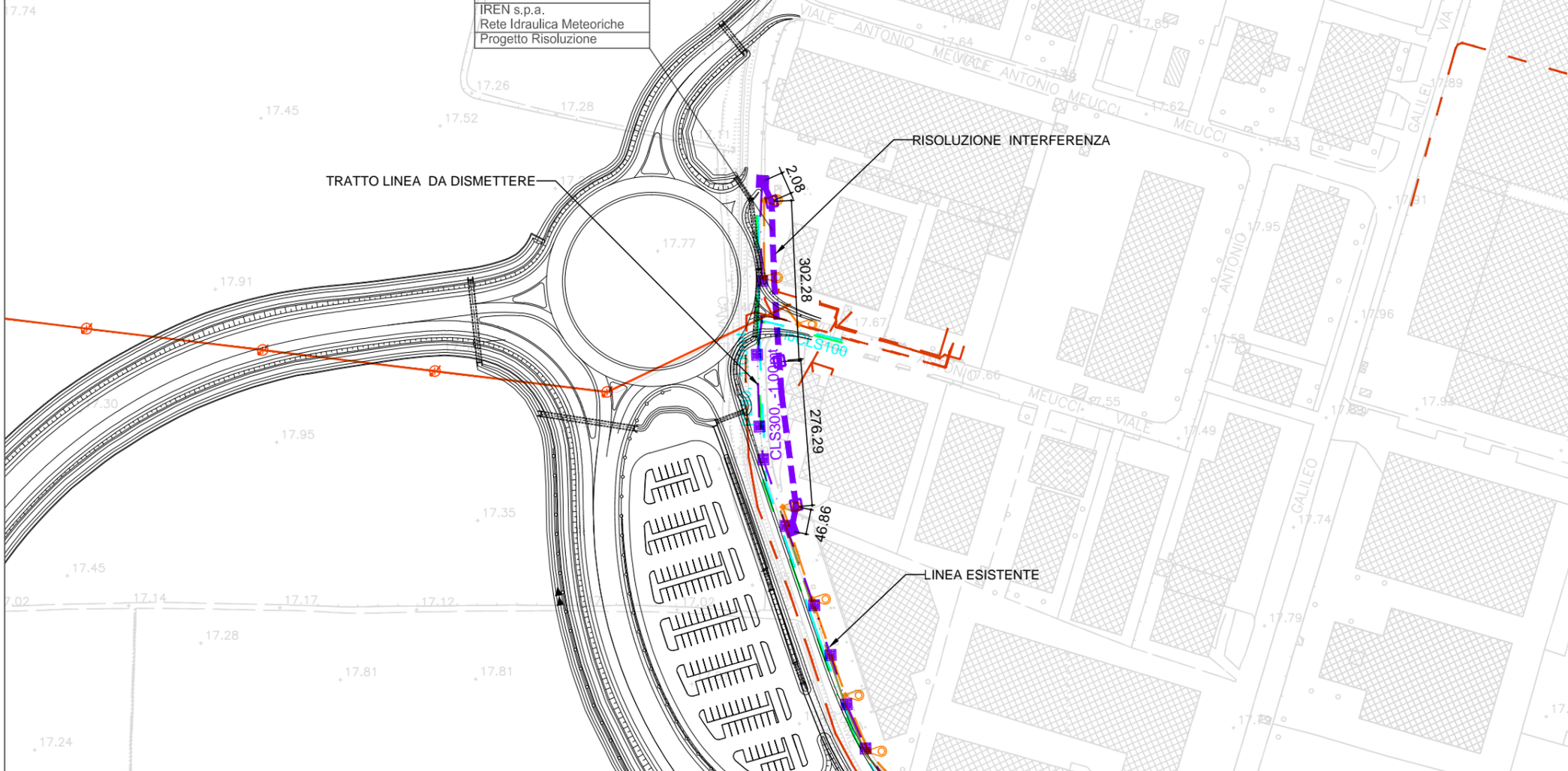
Ente Gestore:
IREN s.p.a.
Reggio Emilia

Descrizione interferenza:
Rete smaltimento acque meteoriche interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 100 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea principale in CLS da 300 mm..

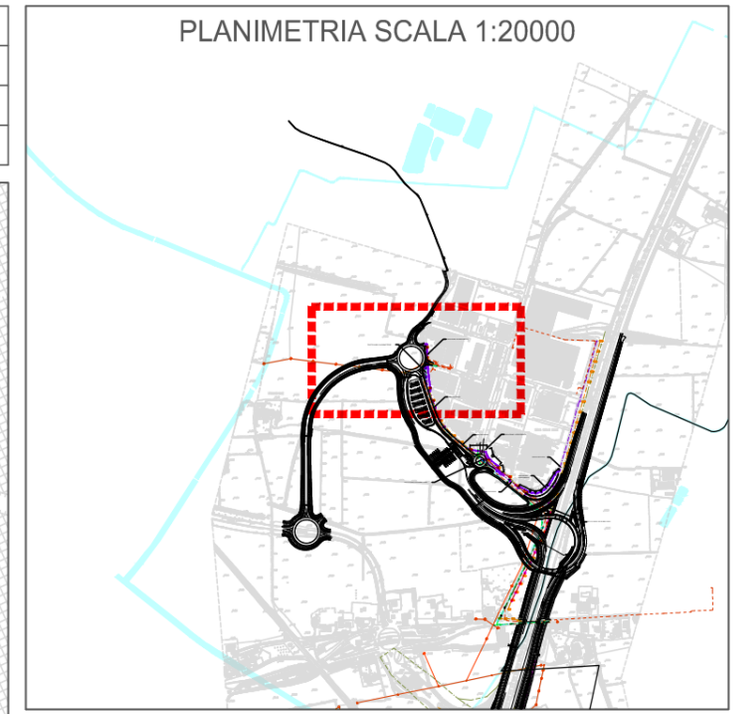
Note:

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

PLANIMETRIA Scala 1:2000

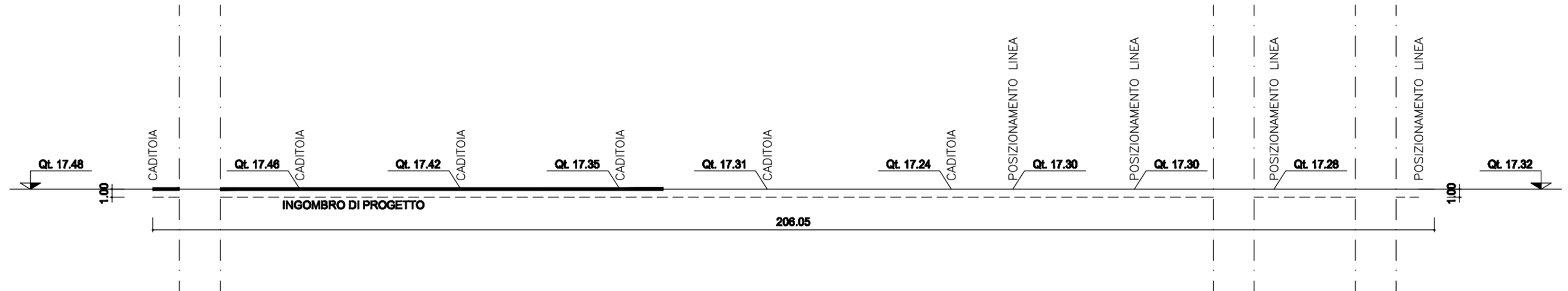


PLANIMETRIA SCALA 1:20000



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

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° SX103

Ente Gestore:
IREN s.p.a.
Reggio Emilia

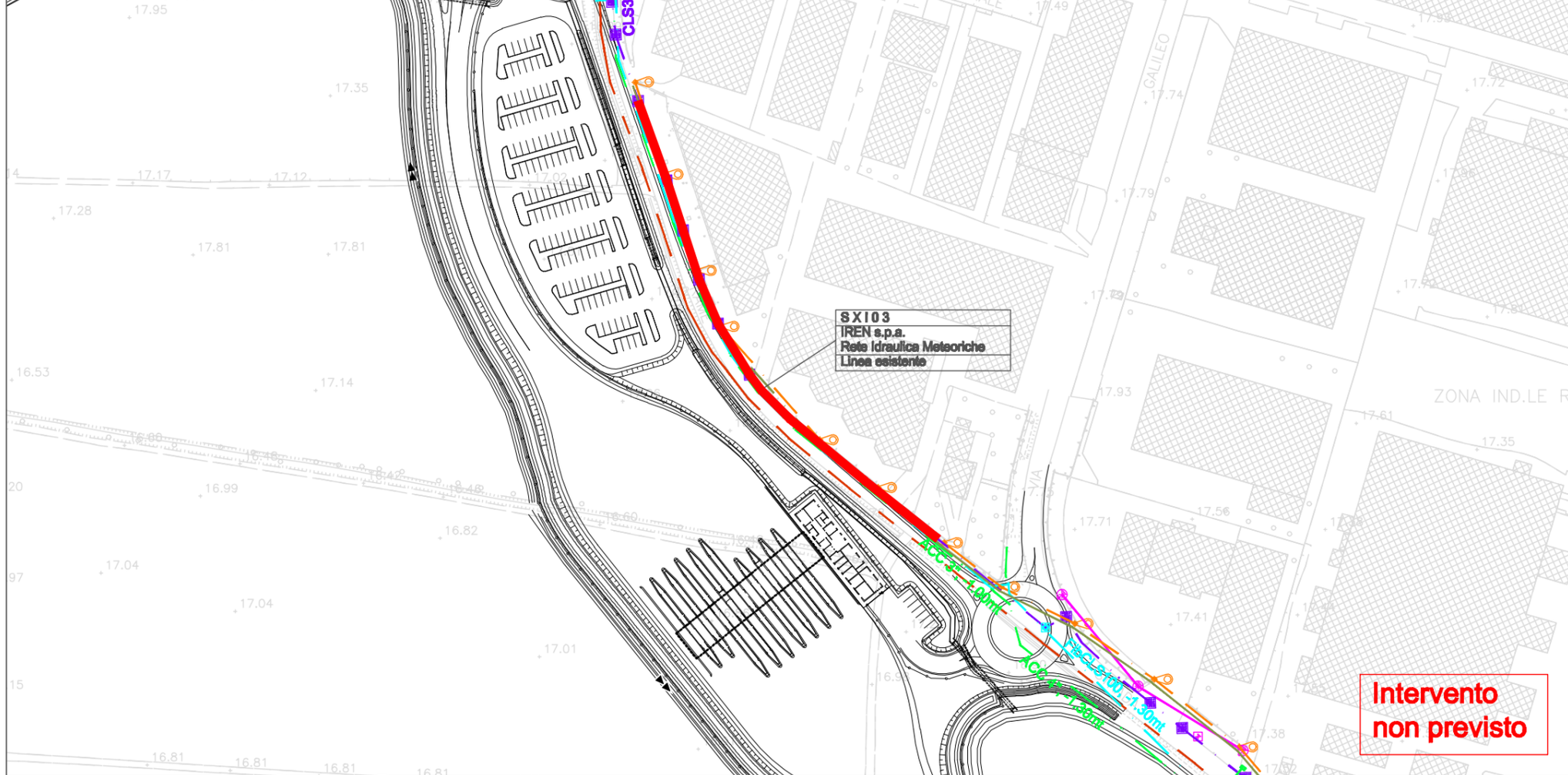
Descrizione interferenza:

Rete smaltimento acque meteoriche interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 100 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea principale in CLS da 300 mm.

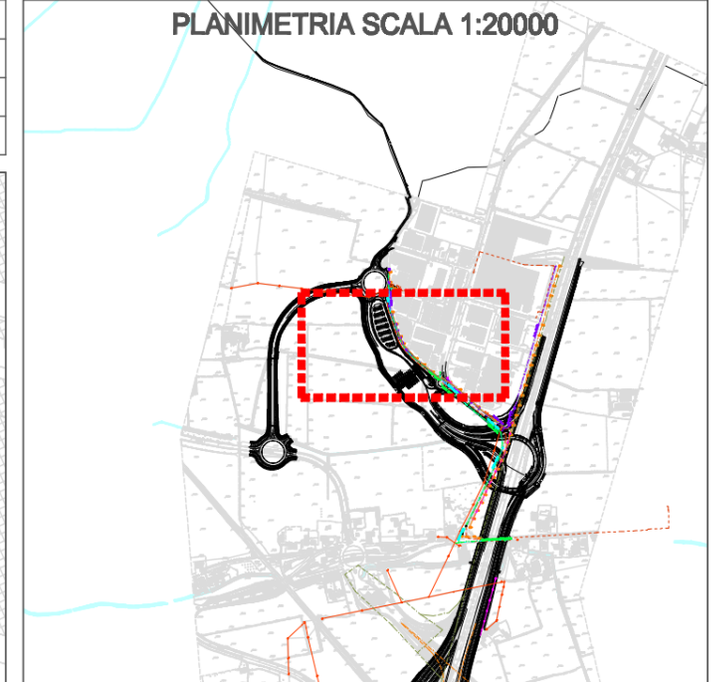
Note:

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

PLANIMETRIA Scala 1:2000

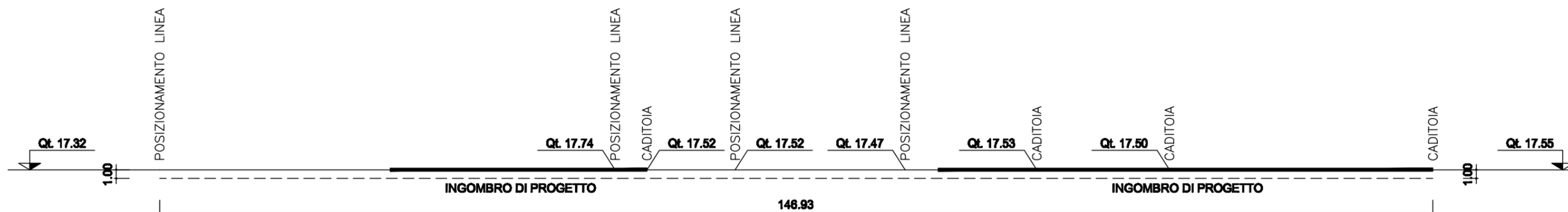


PLANIMETRIA SCALA 1:20000



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

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° SX104

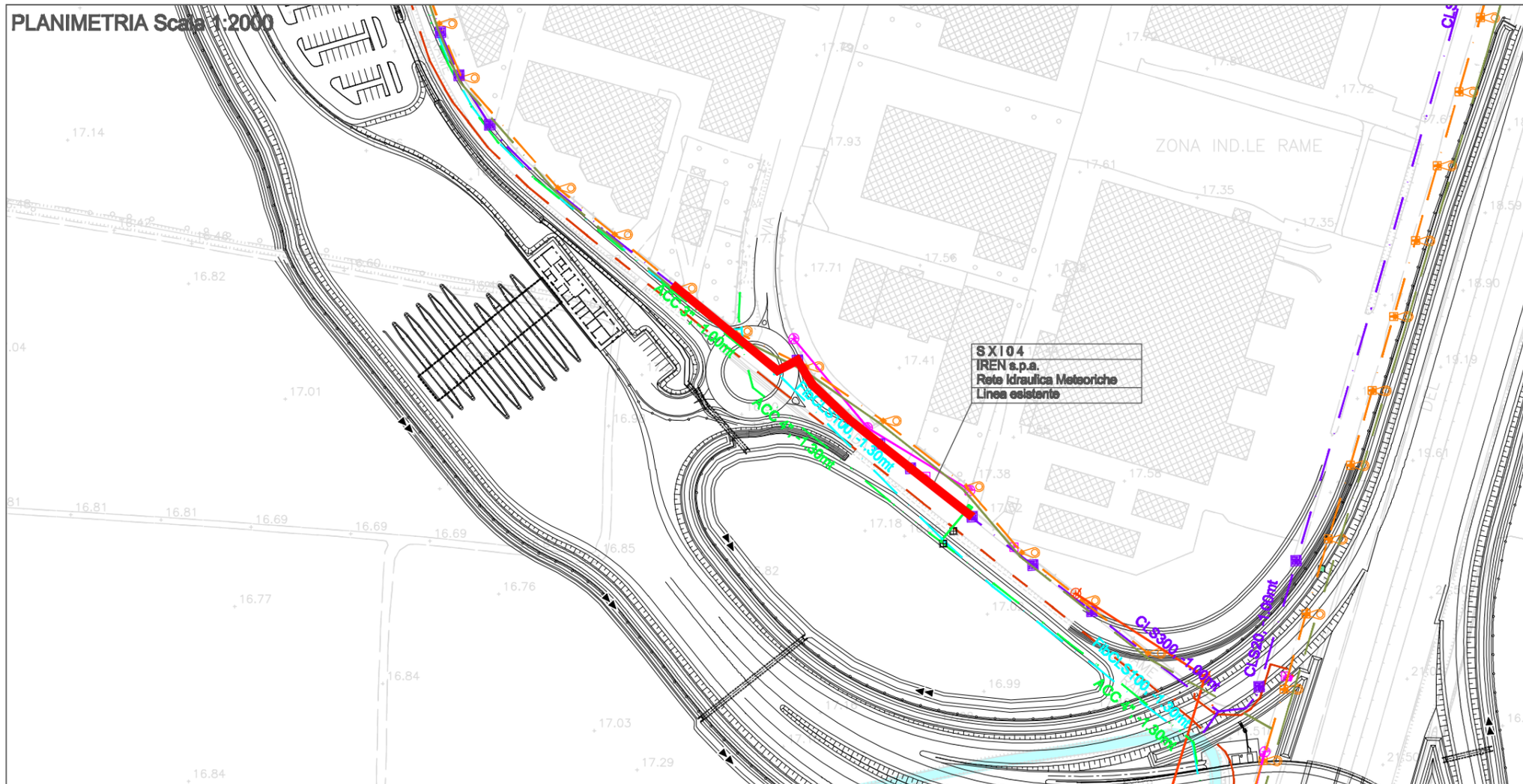
Ente Gestore:
IREN s.p.a.
Reggio Emilia

Descrizione interferenza:
Rete smaltimento acque meteoriche interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 100 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea principale in CLS da 300 mm.

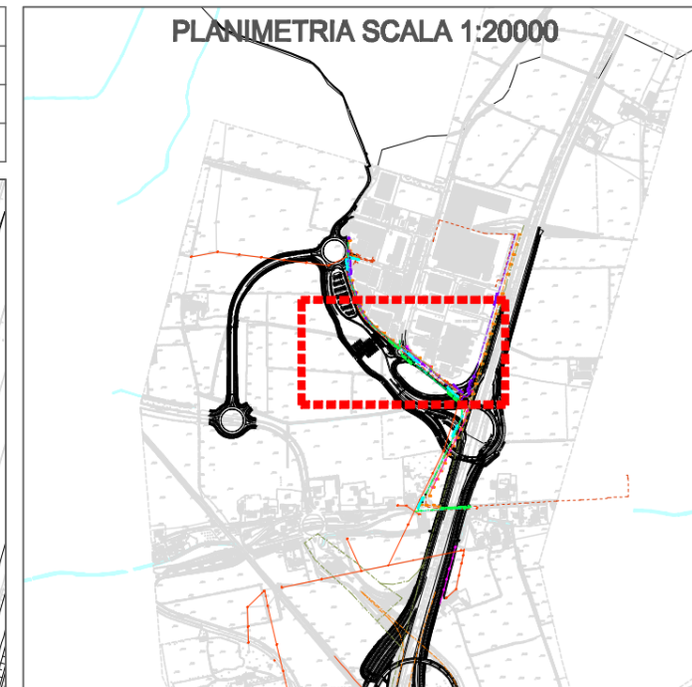
Note:

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

PLANIMETRIA Scala 1:2000

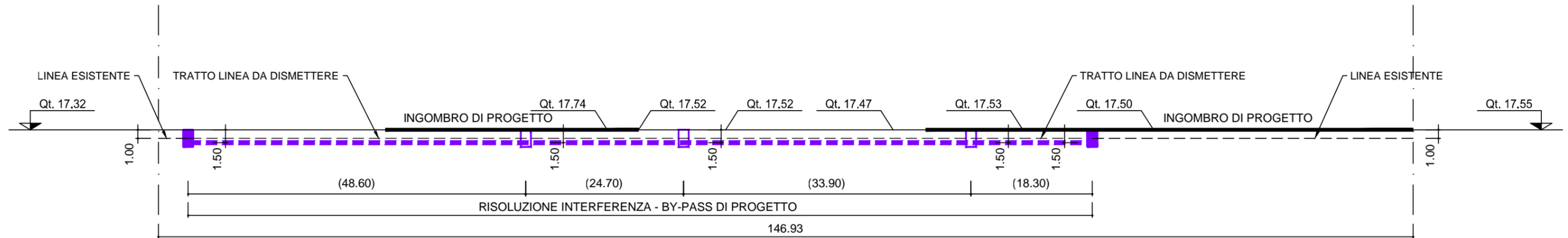


PLANIMETRIA SCALA 1:20000



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

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° SX104

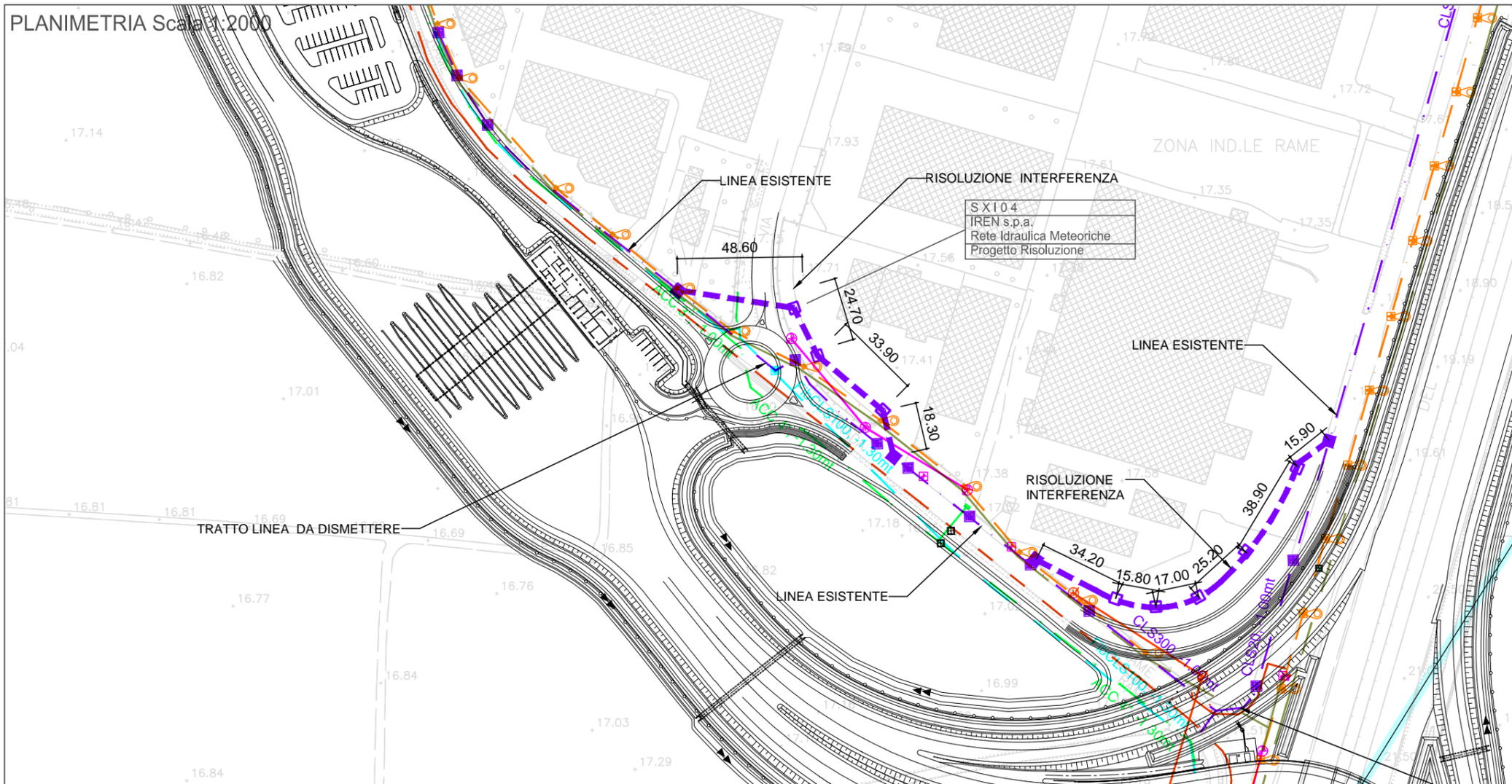
Ente Gestore:
IREN s.p.a.
Reggio Emilia

Descrizione interferenza:
Rete smaltimento acque meteoriche interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 100 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea principale in CLS da 300 mm..

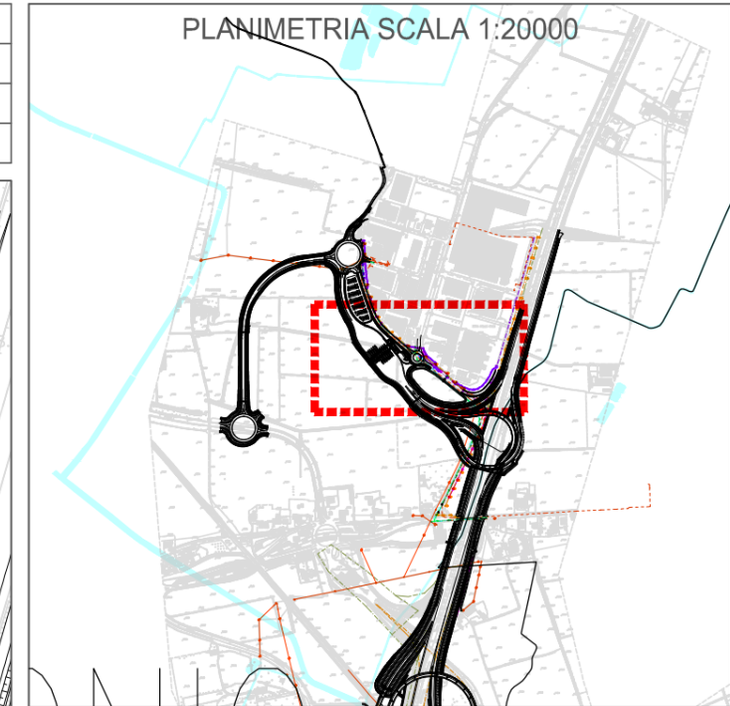
Note:

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

PLANIMETRIA Scala 1:2000

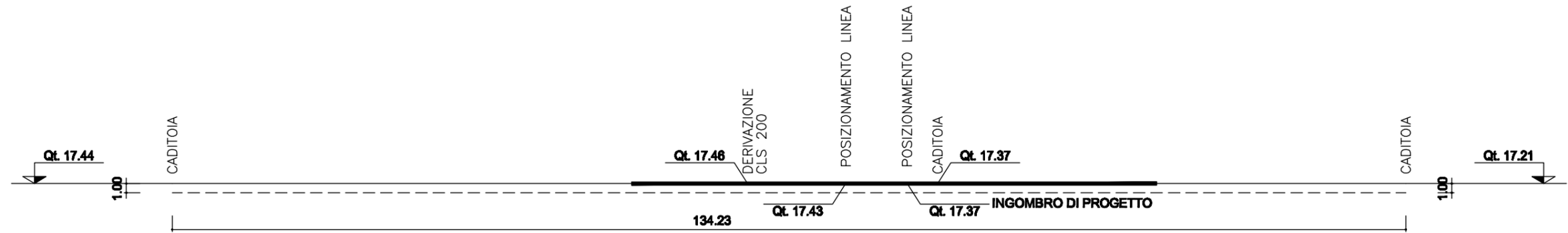


PLANIMETRIA SCALA 1:20000



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

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° SX105

Ente Gestore:
IREN s.p.a.
Reggio Emilia

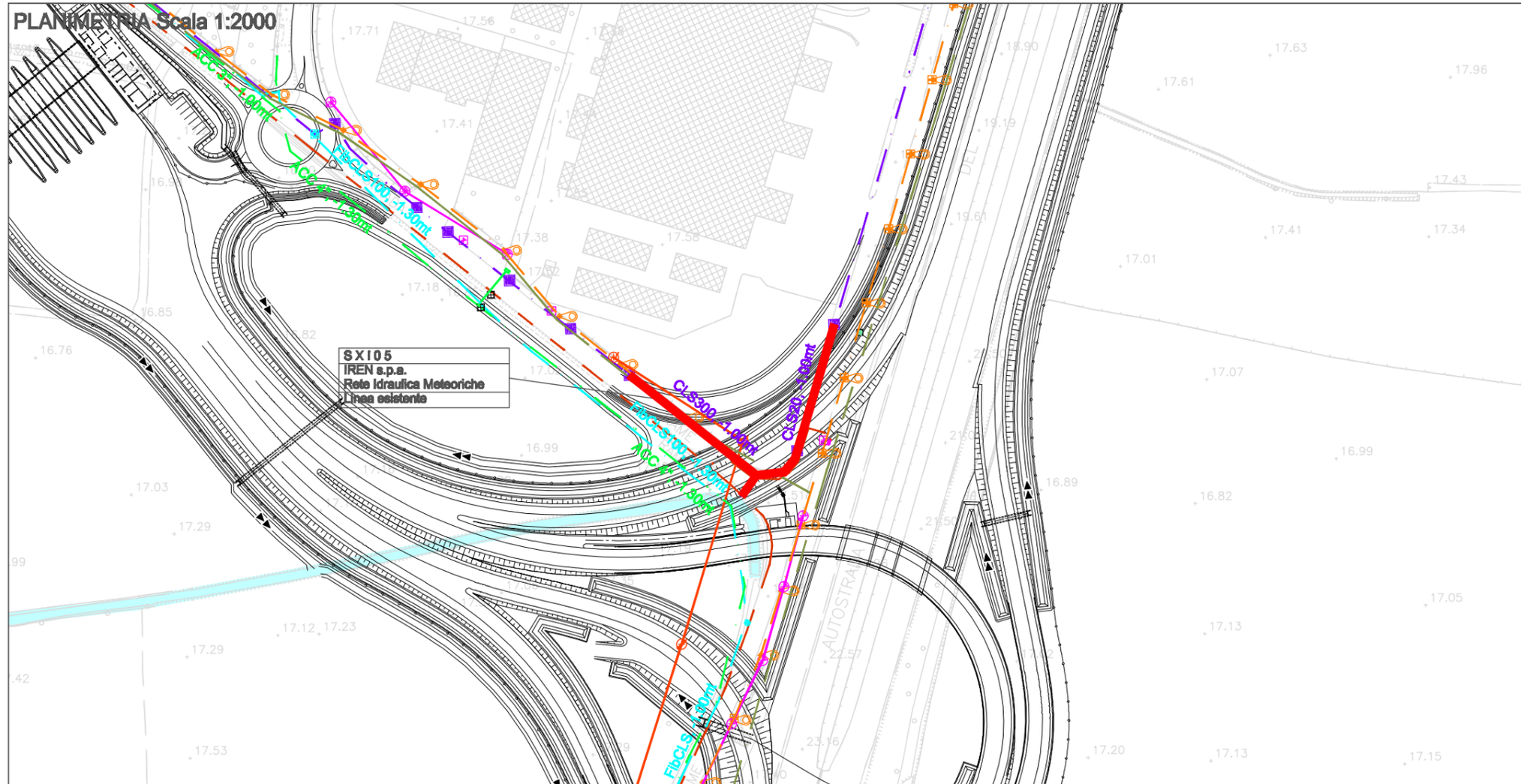
Descrizione interferenza:

Rete smaltimento acque meteoriche interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 100 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea principale in CLS da 300 mm..

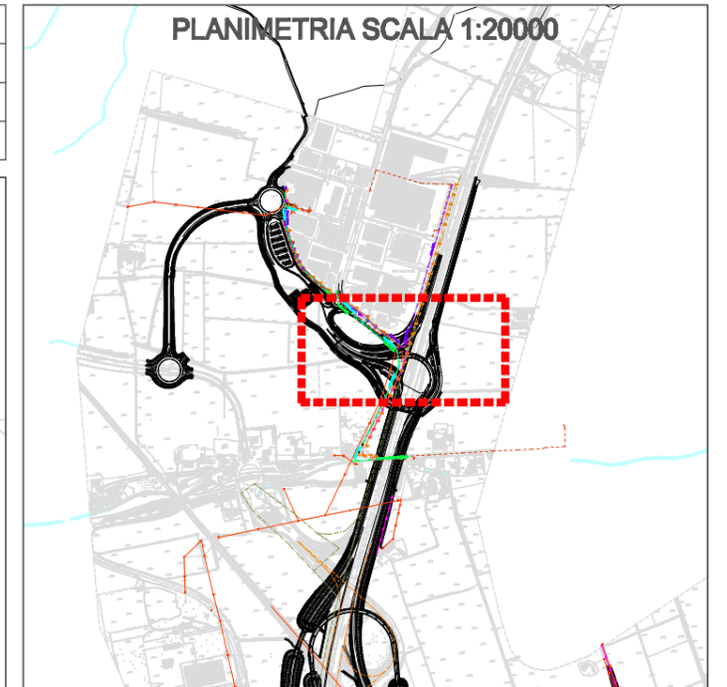
Note:

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

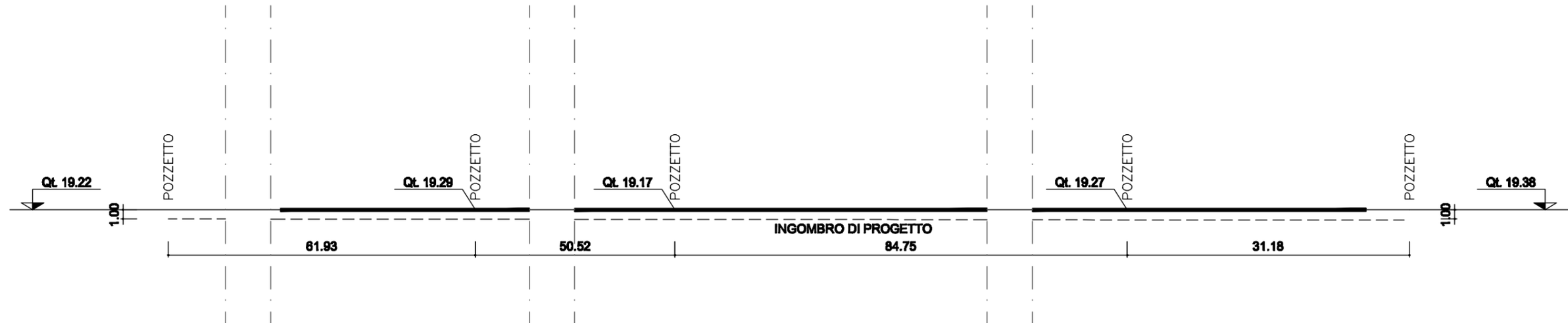
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

LUZZARA

RE

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° DX106

Ente Gestore:
IREN s.p.a.
Reggio Emilia

Descrizione interferenza:

Rete smaltimento acque meteoriche interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 100 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea principale in CLS da 300 mm.

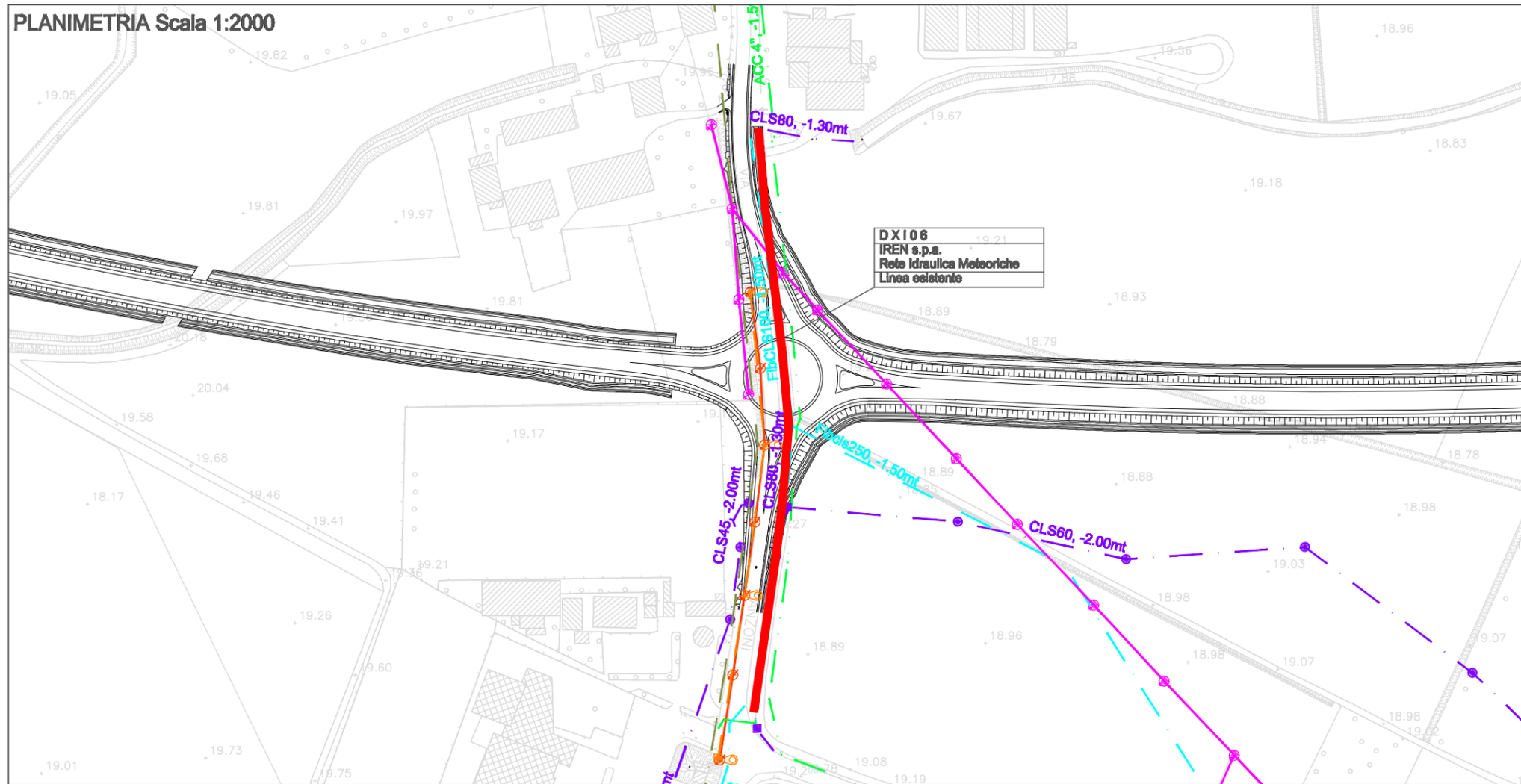
Note:

Comune di	Luzzara	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 58	

PLANIMETRIA SCALA 1:20000

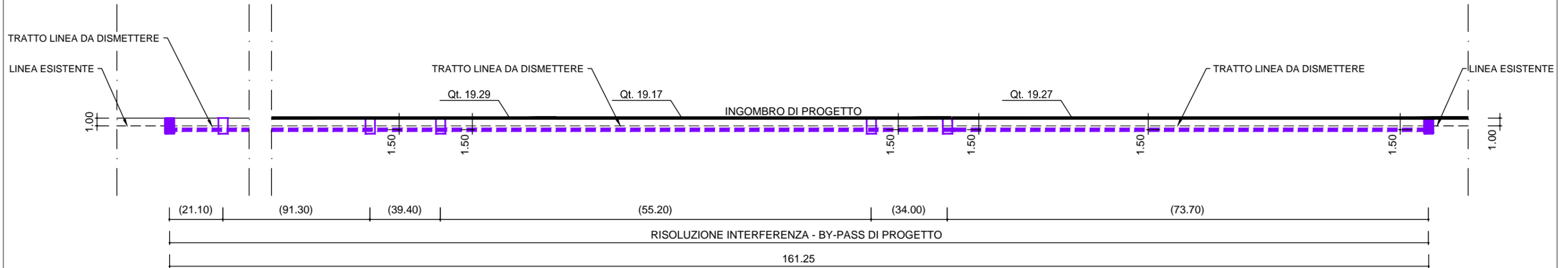


PLANIMETRIA Scala 1:2000



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

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° DX106

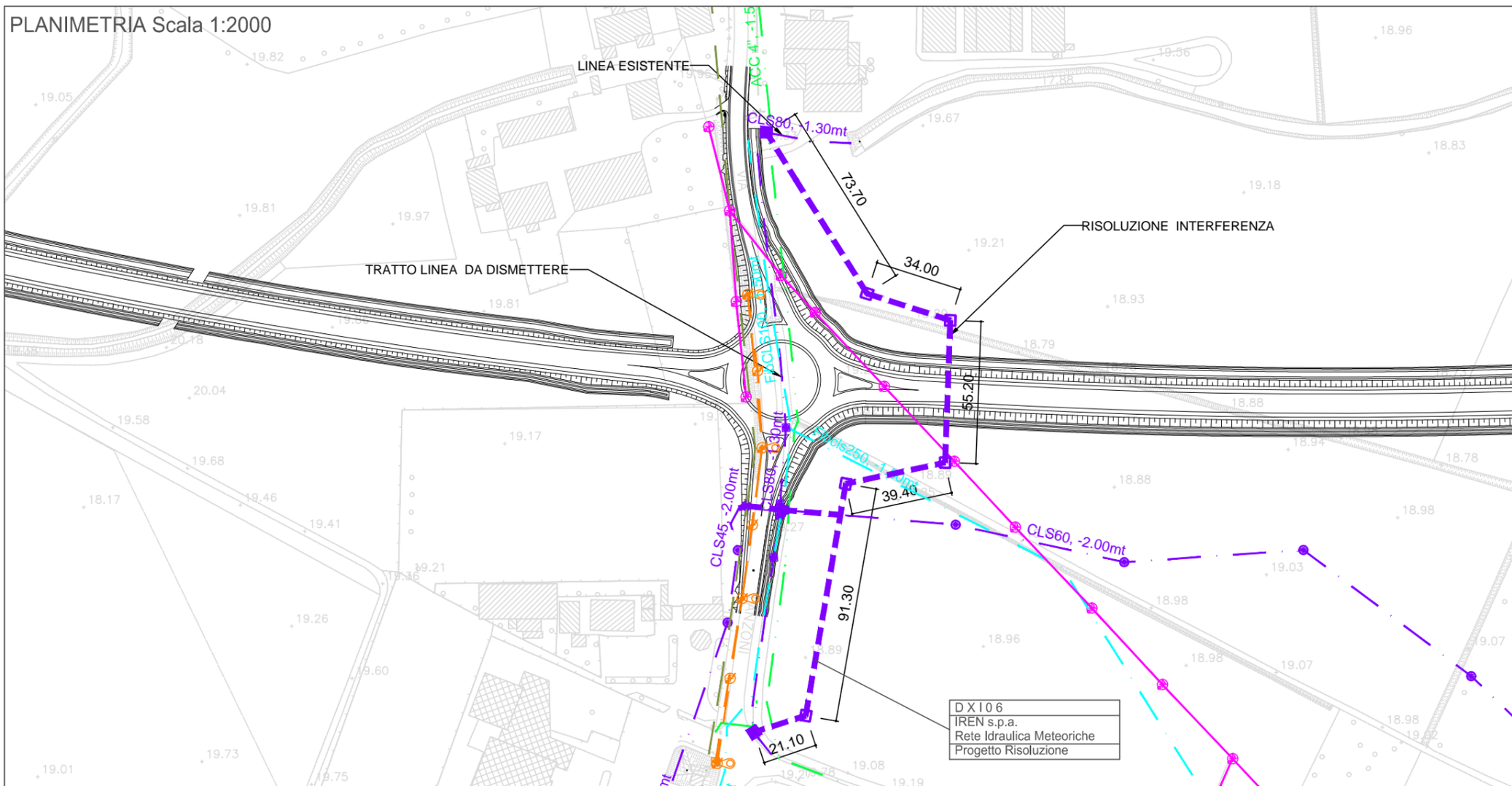
Ente Gestore:
IREN s.p.a.
Reggio Emilia

Descrizione interferenza:
Rete smaltimento acque meteoriche interferente con il nuovo progetto Svincolo Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 100 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea principale in CLS da 300 mm..

Note:

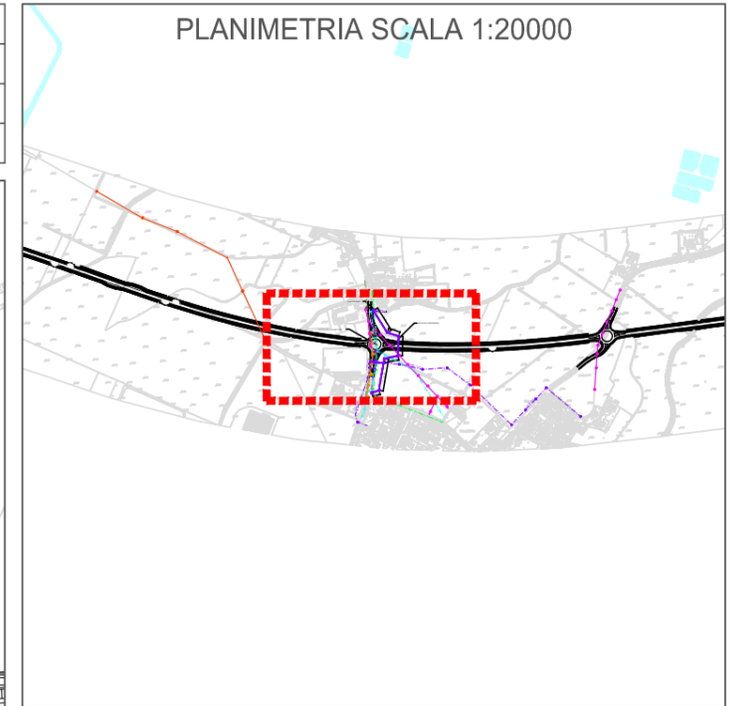
Comune di	Luzzara	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 58	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



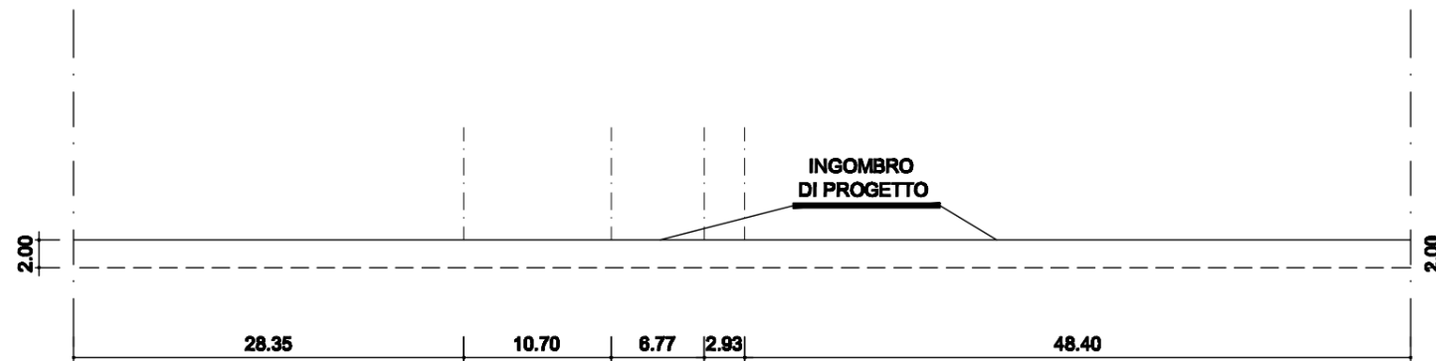
DX106
IREN s.p.a.
Rete Idraulica Meteoriche
Progetto Risoluzione

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° DXF 01

Ente Gestore:
IREN s.p.a.
Reggio Emilia

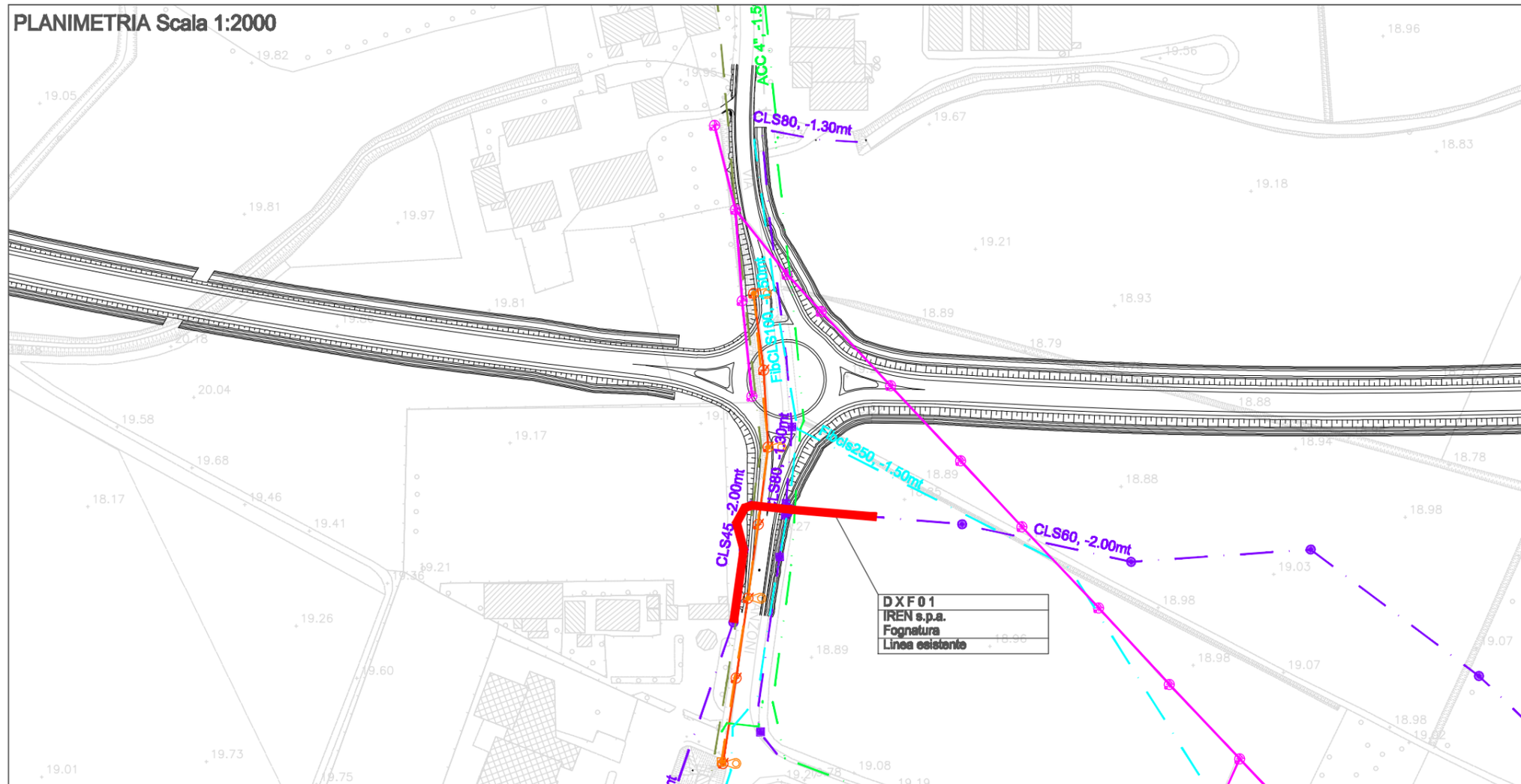
Descrizione interferenza:

Fognatura interferente con la Viabilità di Adduzione dell'Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 200 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea in CLS da 450 mm..

Note:

Comune di	Luzzara	RE
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 58	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



PLANIMETRIA SCALA 1:20000



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

