

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

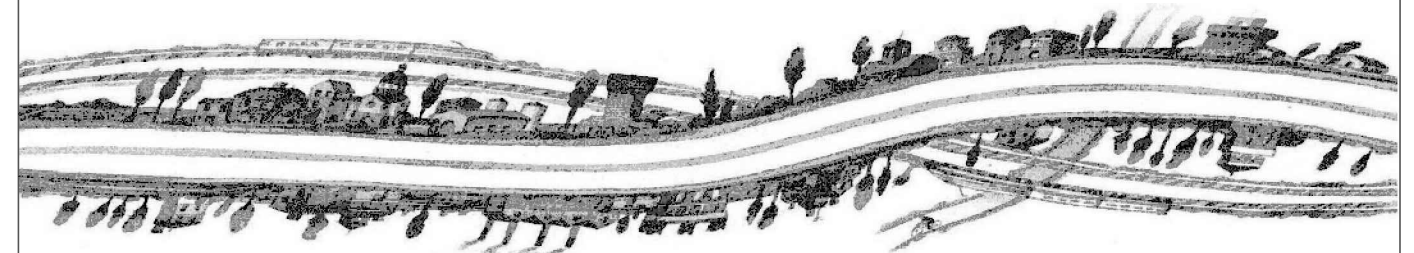
## PROGETTO DEFINITIVO

### 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: EMILIAMBIENTE - RETE FOGNATURA



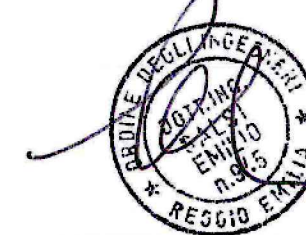
IL PROGETTISTA

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 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.
4035	PD	0	000	0XF00	0	XX	PZ	04	A

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: VARIE

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

---

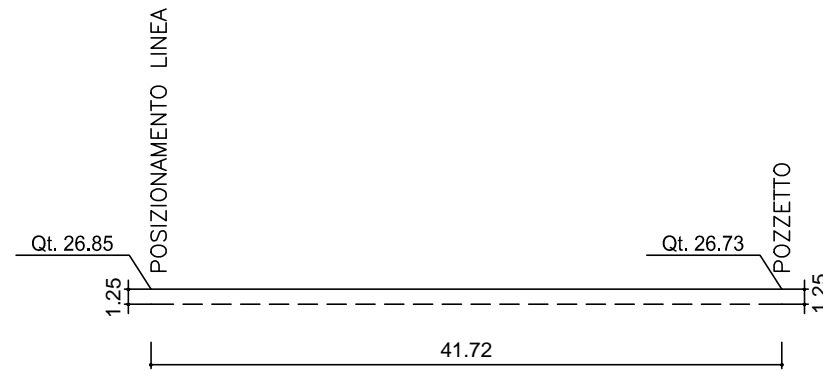
RISOLUZIONE INTERFERENZE PP.SS.

---

TORRILE

PR

SEZIONE Scala 1:500



Scheda N° DXF 01

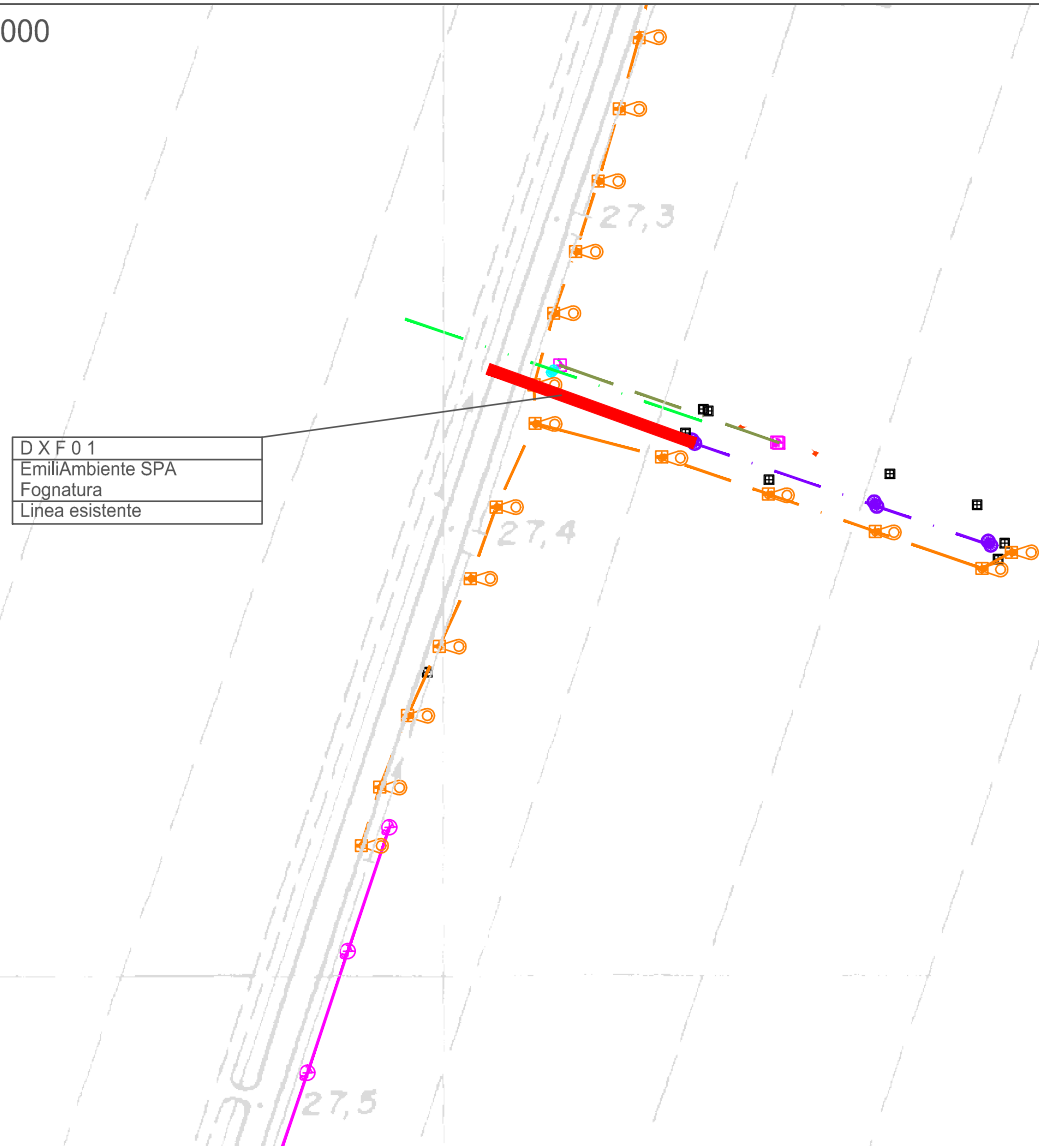
Ente Gestore:  
EmiliAmbiente SPA  
Via A.Gramsci 1/B Fidenza (PR)

Descrizione interferenza:  
Fognatura interferente con il nuovo progetto Adduzione Autostrada Cispadana. La tubazione è posta ad una profondità media di 125 cm. dal piano campagna, ed è costituita da una linea in POLIETILENE-DN-110 ad una pressione di 3.0 bar.

Note:

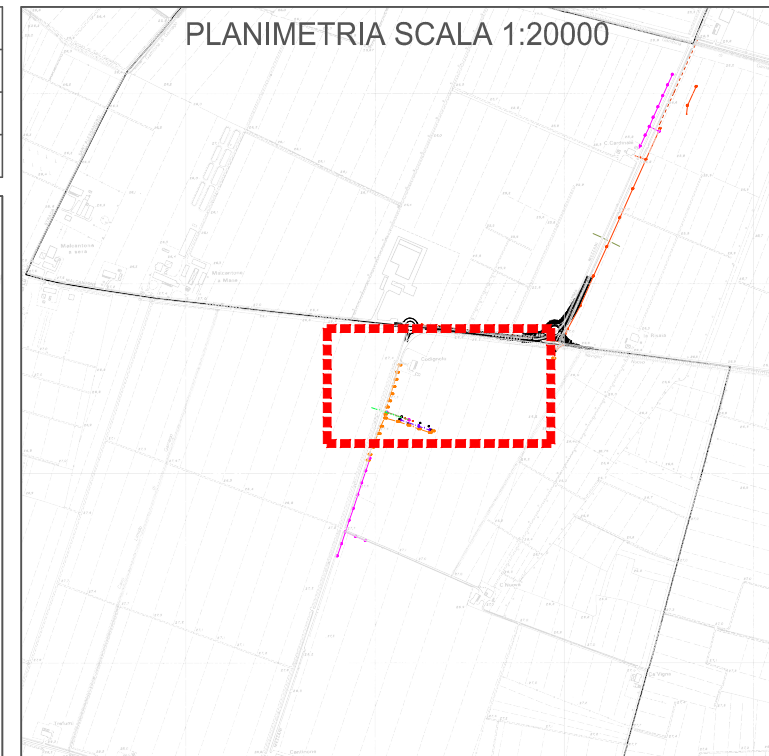
Comune di	Torile	PR
Progressiva		
Scala	1:2000	
Rif. Tavola	Tav. n. 54	

PLANIMETRIA Scala 1:2000



**NESSUNA INTERFERENZA:**  
tracciato stradale stralciato dal progetto definitivo

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

EmiliAmbiente FOG. DXF01