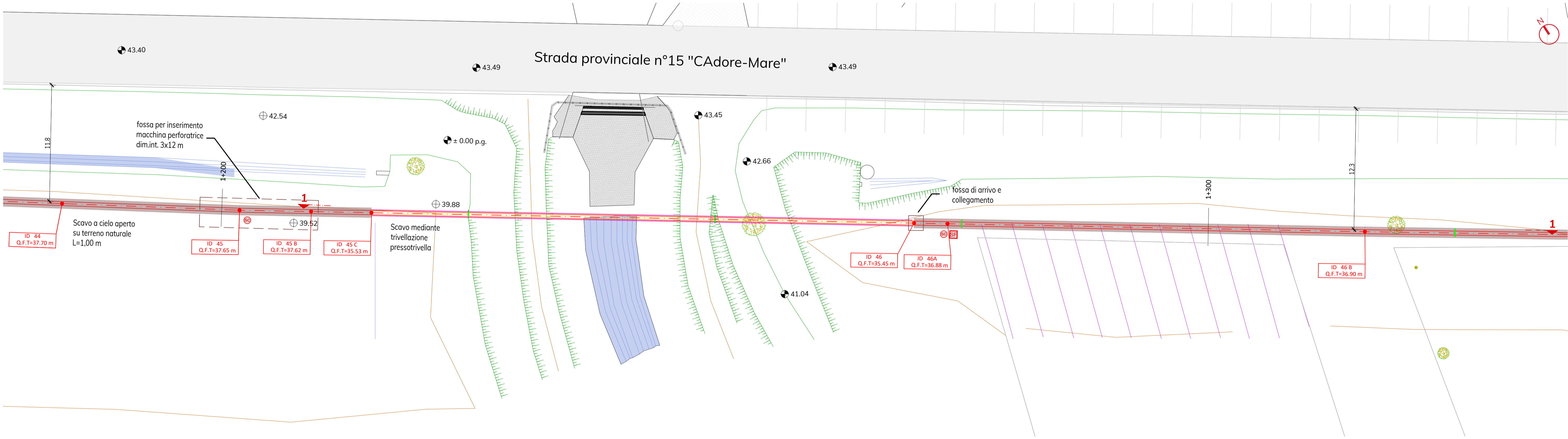
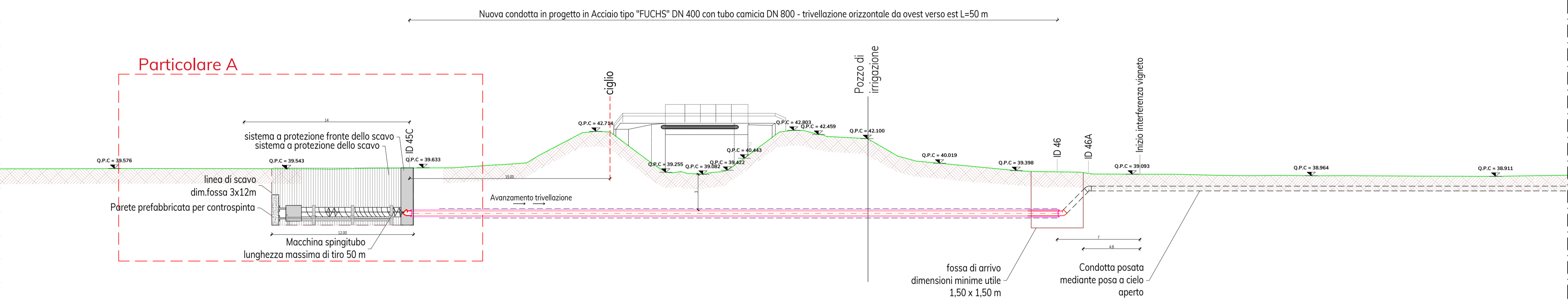


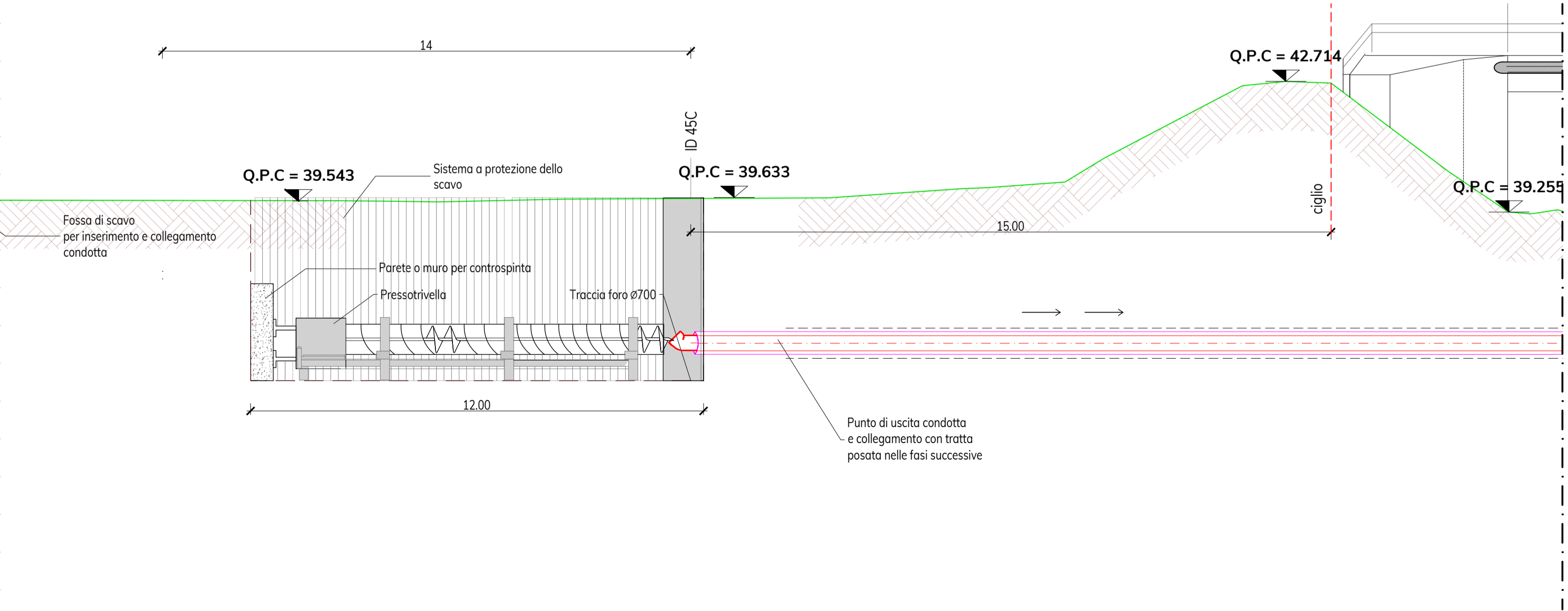
Interferenza C - Attraversamento Torrente Cervada - pianta
scala 1:200



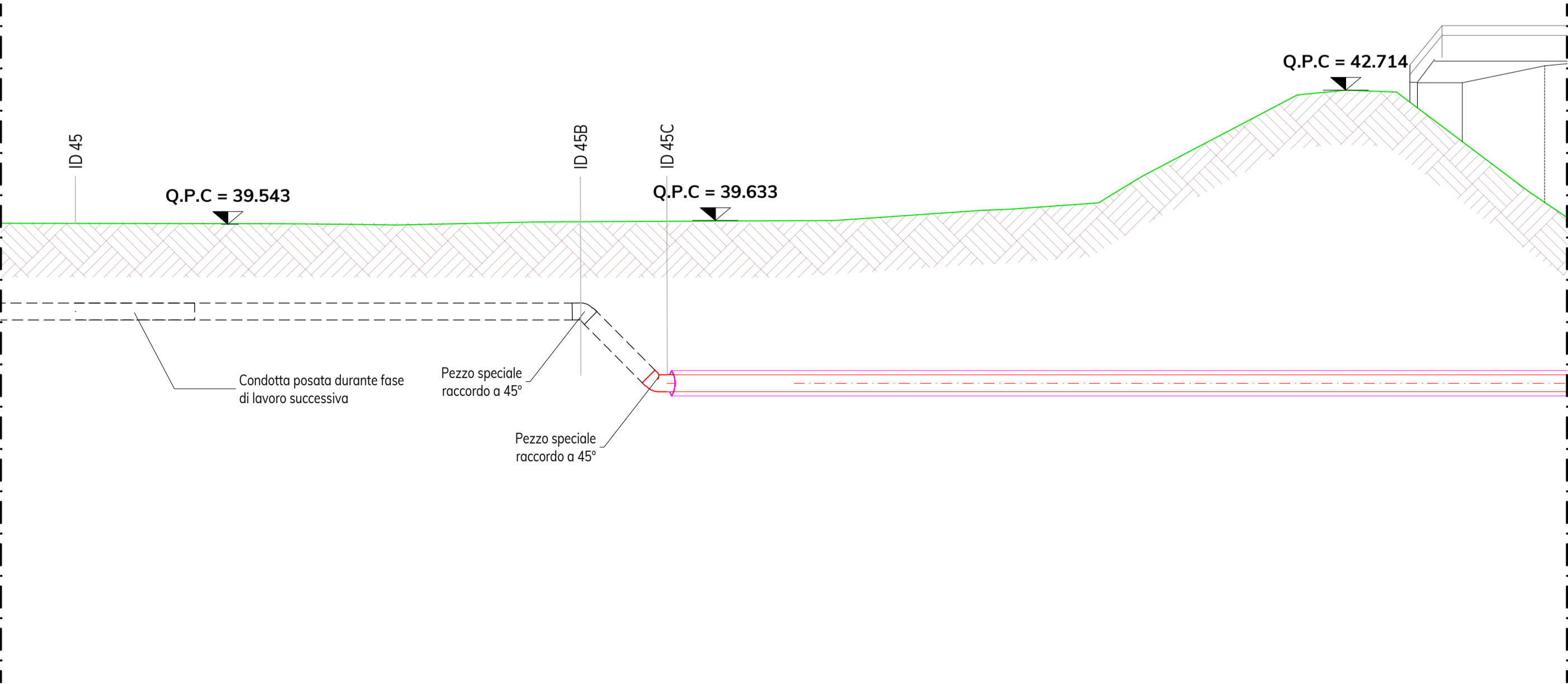
Interferenza C - Attraversamento Torrente Cervada - sezione 1-1
scala 1:200



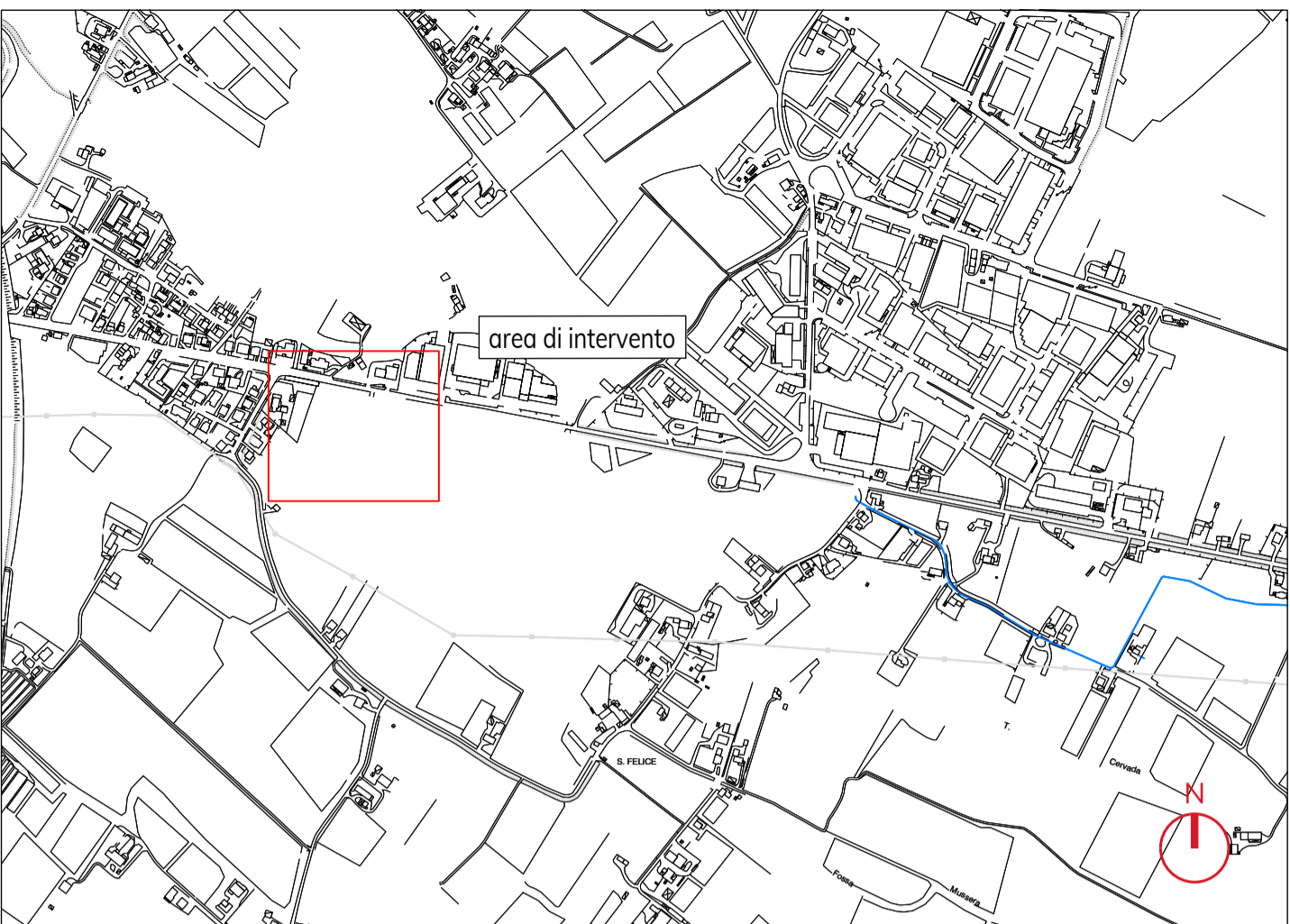
Particolare A1 - Particolare macchina spingitubo, fase di infillaggio
scala 1:100



Particolare A2 - Particolare macchina spingitubo, fase finale di collegamento condotta
scala 1:100



Key Plan
scala 1:5000



Legenda

Corsi d'acqua	Rete acquedotto esistente: Adduzione - DN 250 CA
Area caratterizzata da vigneti	Acquedotto in progetto DN 400 acciaio tipo "FUCHS"
Linea delimitazione fossato	superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza=100 cm
Recinzioni proprietà private	Acquedotto in progetto Pozzetto Sifato e pozzetto scarico
Tombinamento in cis	Posa condotta con metodo "no Dig"
	Acquedotto in progetto: Tubo guaina in Acciaio DN 600 mm



NUOVA CONDOTTA ADDUTTRICE
SOCIETARIA TRA LE LOCALITA'
SACCON E CIMAVILLA NEI COMUNI DI
SAN VENDEMIANO E CODOGNE'

PROGETTO DEFINITIVO

27.3	INTERFERENZA C: ATTRaversamento TORRENTE CERVADA	
	codice elaborato ADD11-A-PD-27.3-EG	scala VARIE
	REV. 01	data 13 Aprile 2022

IL PROGETTISTA
(ing. Raffaele Mardiano)

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
(ing. Matteo Sanna)

ATTUAZIONE E
PROGETTAZIONE:
UFFICIO PROGRAMMAZIONE,
PROGETTAZIONE E DDL

IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Carlo Pesce)

COLLABORAZIONE ESTERNA:

planum

Planum srl
via Daniele Manin, 51-53
30174 Venezia - Mestre (VE)

IL DIRETTORE TECNICO
(ing. Francesca Domeneghetti)