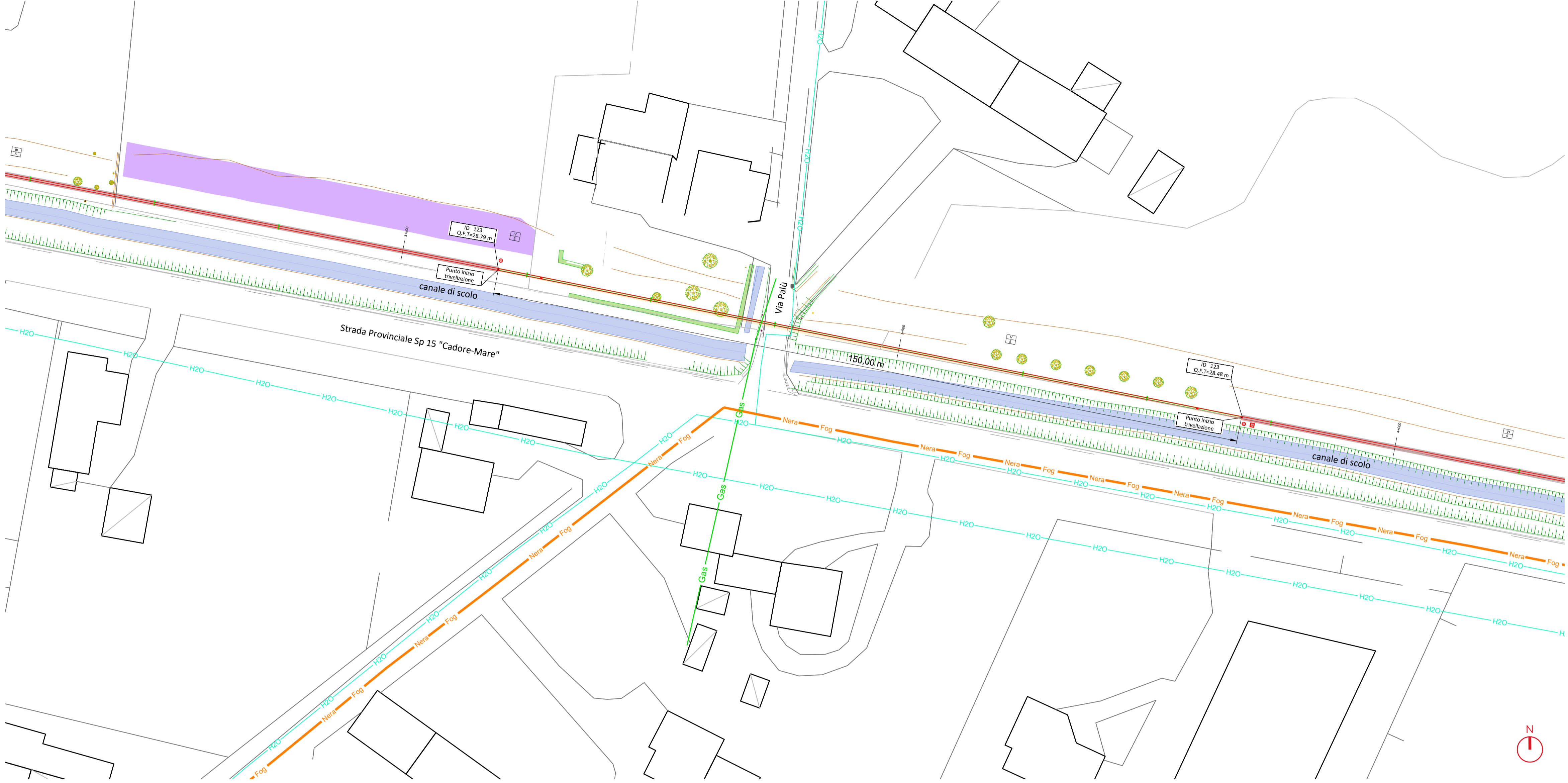
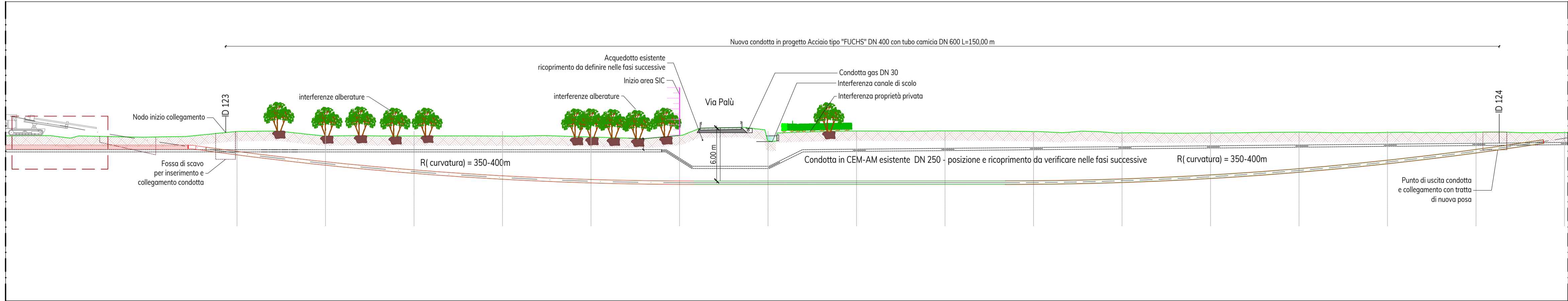


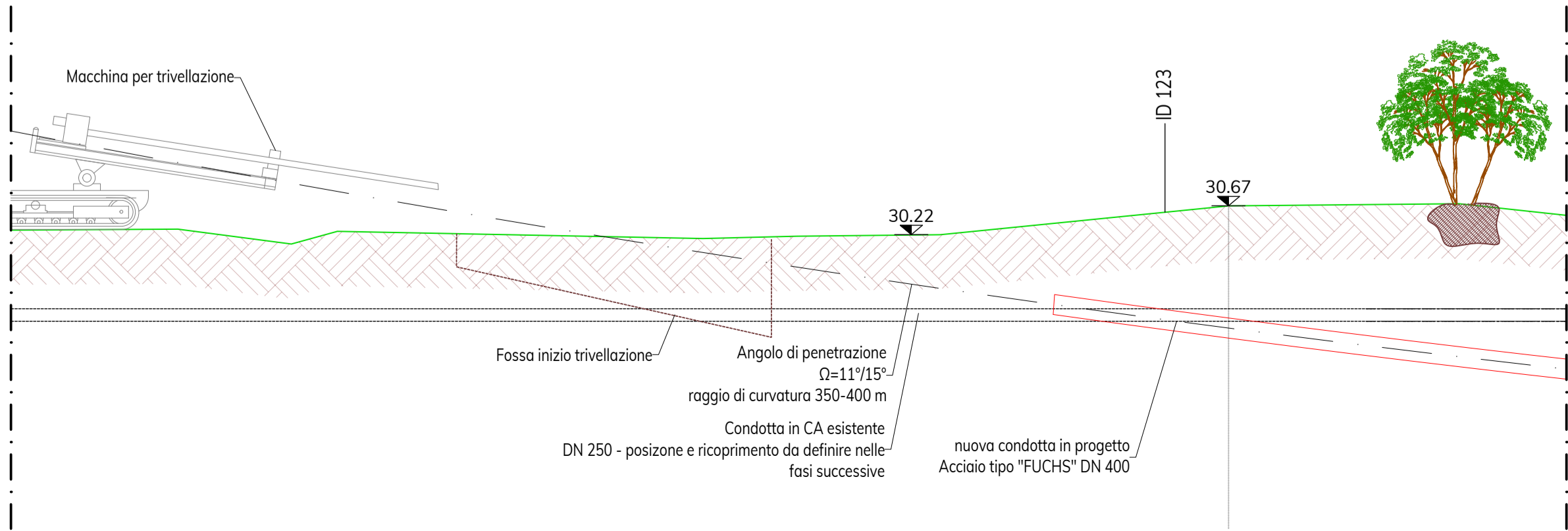
Interferenza H - Via Palù
scala 1:500



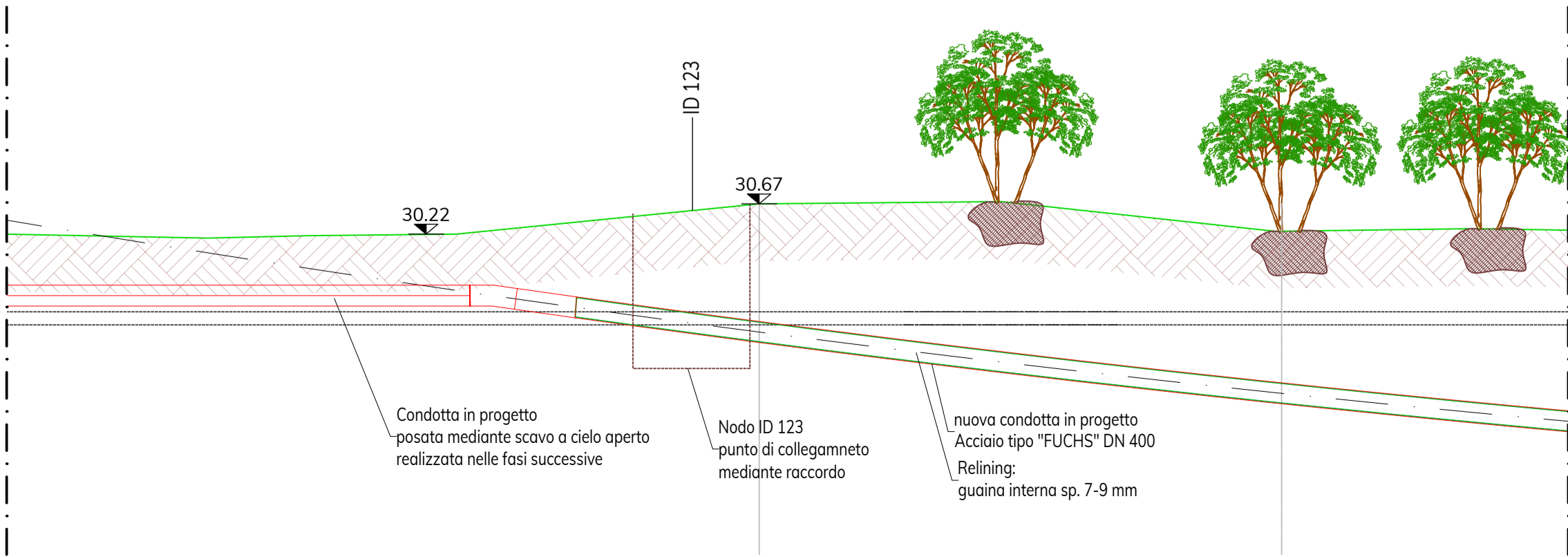
Interferenza H - via Palù - Sezione A-A
scala 1:200



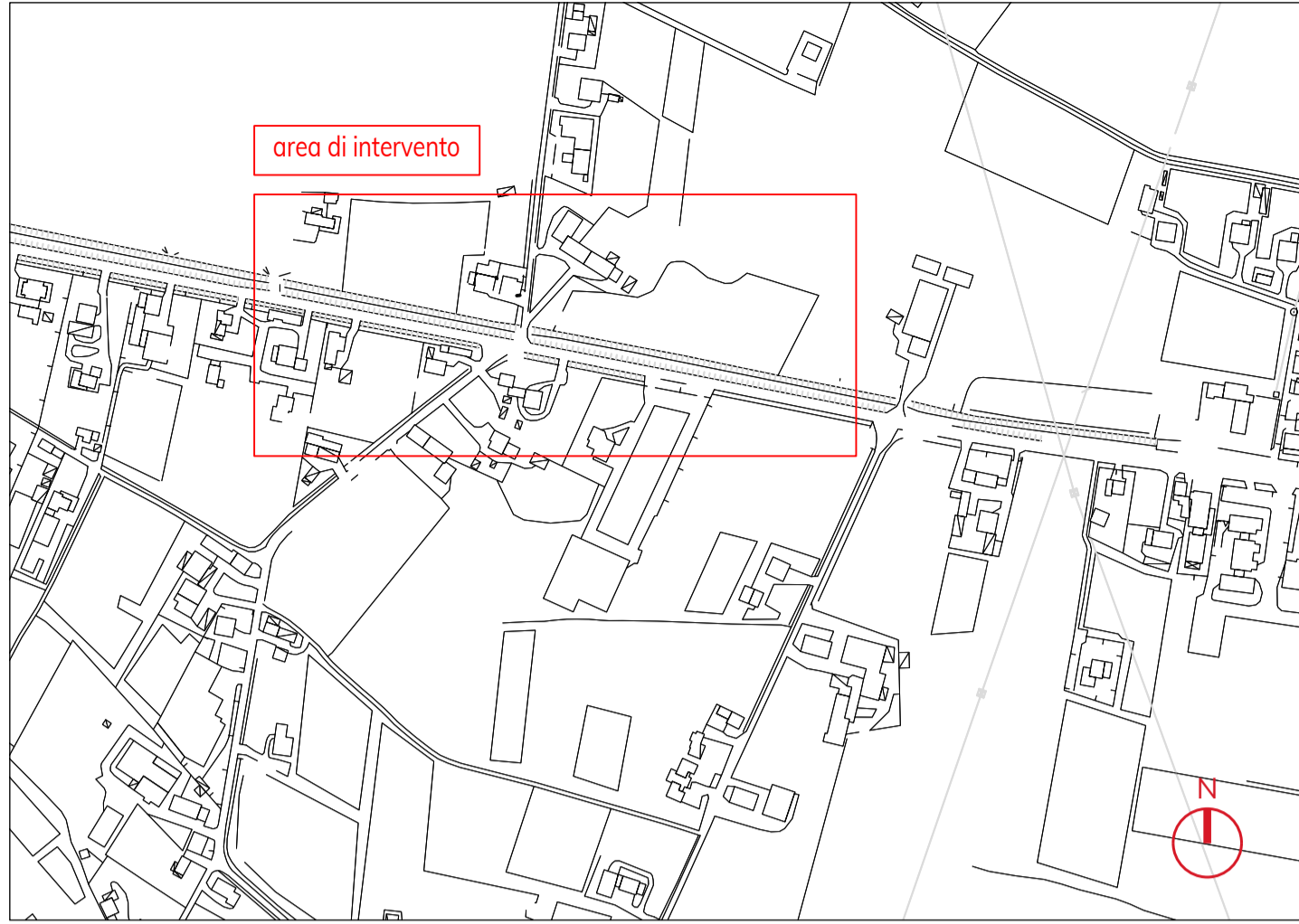
Particolare A1 - Fase di trivellazione ed inserimento
Scala 1:200



Particolare A2 - Inserimento guaina e collegamento condotta
Scala 1:200



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 Sfiato e pozzetto scarico
	Tombinamento in cls		Posa condotta con metodo "no Dig"
			Acquedotto in progetto: Tubo guaina in Acciaio DN 600 mm
			Acquedotto in progetto: guaina interna mediante Relining



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

PROGETTO DEFINITIVO

27.6	INTERFERENZA H: ATTRaversAMENTO VIA PALU'	
	codice elaborato ADD11-A-PD-27.6-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 DDLL

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)