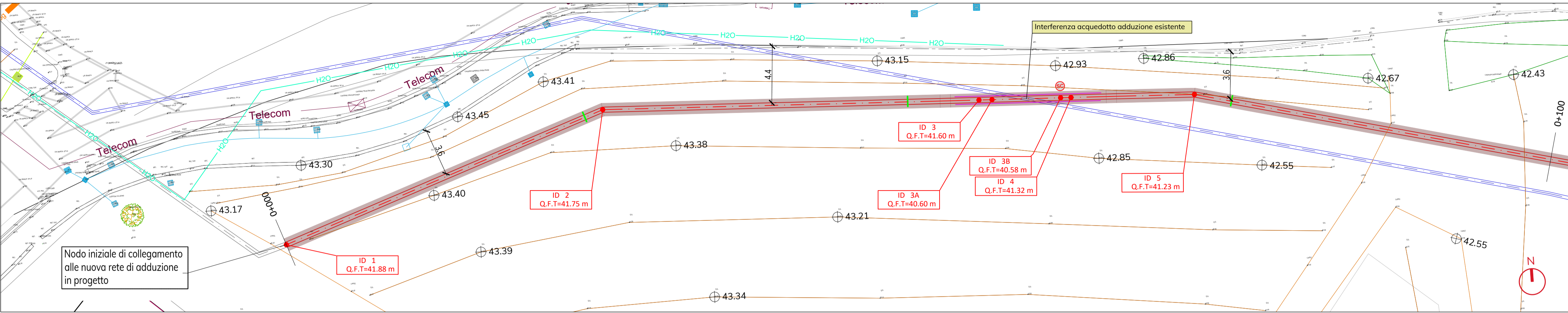
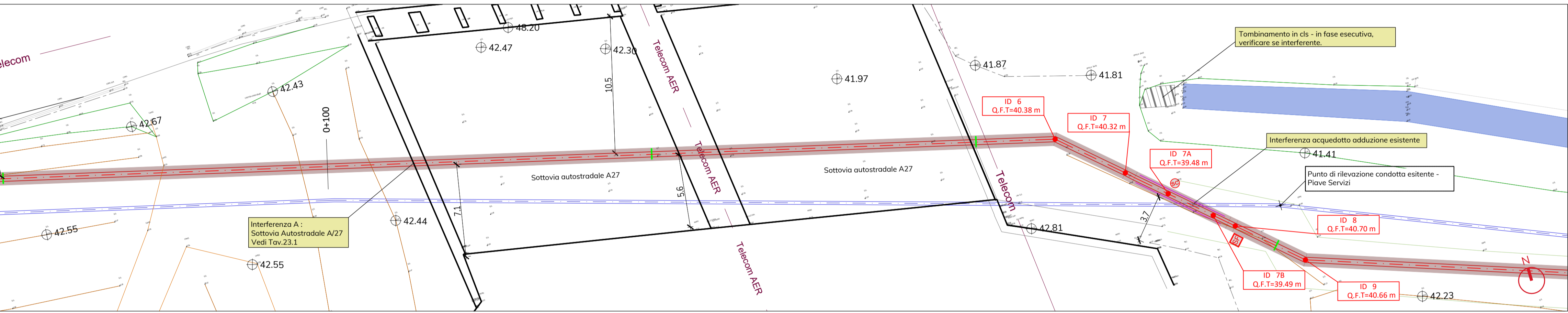


Stato di progetto - inquadramento 1
scala 1:200



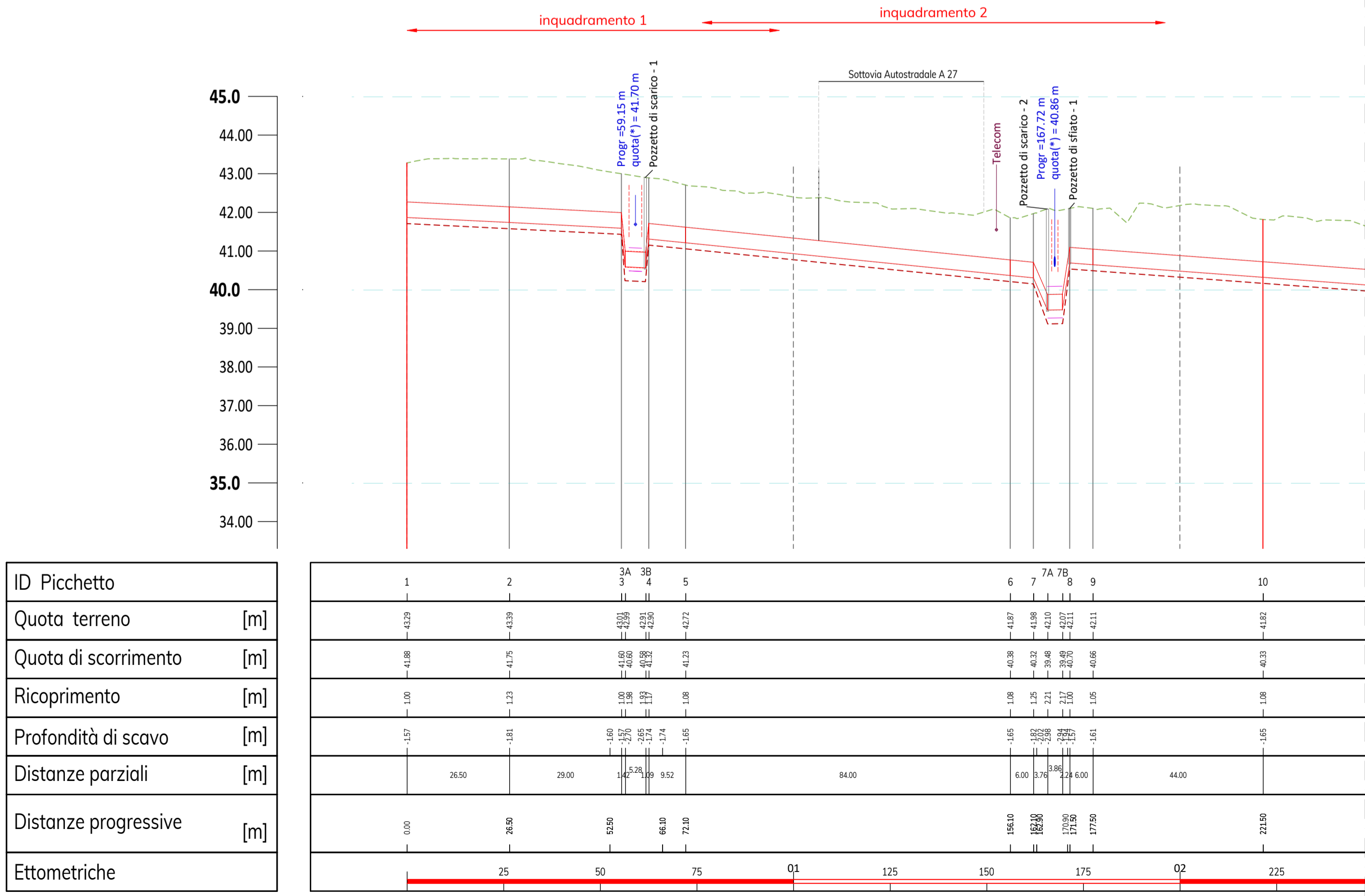
Stato di progetto - inquadramento 2
scala 1:200



Stato di progetto - Profilo
scala 1:1000/100

Pendenza
Diametro e Materiale
Tipo di posa
ID Picchetto

		0.50%		1.00%		0.74%	
		DN 400 Acciaio FUCHS		DN 400 Acciaio FUCHS		DN 400 Acciaio FUCHS	
		Scavo a cielo aperto pavimentazione = terreno vegetale		Scavo a cielo aperto sottopasso autostrade		Scavo a cielo aperto pavimentazione = terreno vegetale	
		1 2 3A 3B 4 5		6 7 7A 7B 8 9		10	



ID Picchetto
Quota terreno [m]
Quota di scorrimento [m]
Ricoprimento [m]
Profondità di scavo [m]
Distanze parziali [m]
Distanze progressive [m]
Ettometriche

		3A 3B 4 5		6 7 7A 7B 8 9		10	
		42.29	42.39	42.39	42.21	42.21	42.21
		41.88	41.75	41.75	41.75	41.75	41.75
		1.00	1.23	1.23	1.08	1.08	1.08
		1.57	1.81	1.81	1.57	1.57	1.57
		26.50	29.00	29.00	84.00	44.00	212.50
		25	50	75	125	150	175
		01	02	03	04	05	06

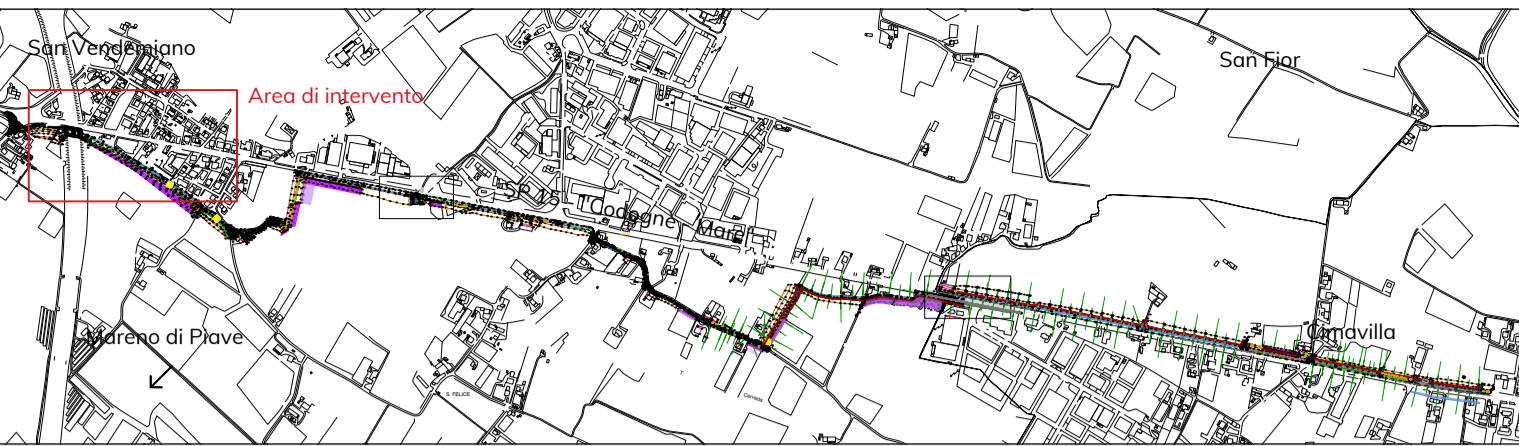
Legenda

	Corsi d'acqua		Rete Enel Servizi Elettrici: Contatore utenza		Rete Terna:"FADALTO - CONEGLIANO" Elettrodotta a 220 Kv sostegni n.061 - 062.
	Area caratterizzata da vigneti		Rete Fognatura Nera: Pozzetto di ispezione		Rete Terna:"CORDIGNANO" - VACIL CD SAN POLO DI PI/ Elettrodotta a 132 Kv sostegni n. 57/A - 58/A;
	Recinzioni proprietà private		Rete Fognatura Nera: Condotta interrata		Rete acquedotto esistente: Distribuzione
	Linea delimitazione fossato		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione		Rete acquedotto esistente: Distribuzione
	Arbusti		Rete Fognatura meteorica: Condotta interrata		Rete acquedotto esistente: Adduzione - DN 250 CA
	Tombinamento in cls		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto cadoitoia stradale		Rete acquedotto esistente - adduzione: Sfiato
	Area vincolo traliccio elettrico L=5 m		Condotta "AP RETE GAS": Bassa pressione		Rete acquedotto esistente - adduzione: Valvole
	Protezione "Guard Rail"		Condotta "AP RETE GAS": Media pressione		Rete acquedotto esistente - adduzione: Scarico
	Indicazione progressiva SP 15 "Cadore-Mare"		Condotta "SNAM": Acciaio DN 200		Acquedotto in progetto - adduzione DN 400 acciaio tipo "FUCHS"
	Indicazione picchetto e fondo tubo		Rete "ASCO TLC": Cavidotti illuminazione pubblica		Acquedotto in progetto: Tubo guaina in polietilene De 600 mm
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 100 m		Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC		Acquedotto in progetto Pozzetto sfiato e pozzetto scarico
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 25 m		Rete "ASCO TLC": Palo illuminazione con pozzetto		Acquedotto in progetto Indicativo picchetto
	Quota piano campagna		Rete Telecom: Cavo Aereo		Superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza=100 cm
	Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato		Rete Telecom: Pozzetto di ispezione		Superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza=sezione stradale
	Rete Enel Servizi Elettrici: pozzetto di ispezione		Rete Telecom: Palo di sostegno		Posa condotta con metodo "no Dig"
	Rete Enel Servizi Elettrici: Palo di sostegno		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e contrutubo DN 150 ricoprimento 145 cm		
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrodotta		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e contrutubo Dn 100 ricoprimento 130 cm		

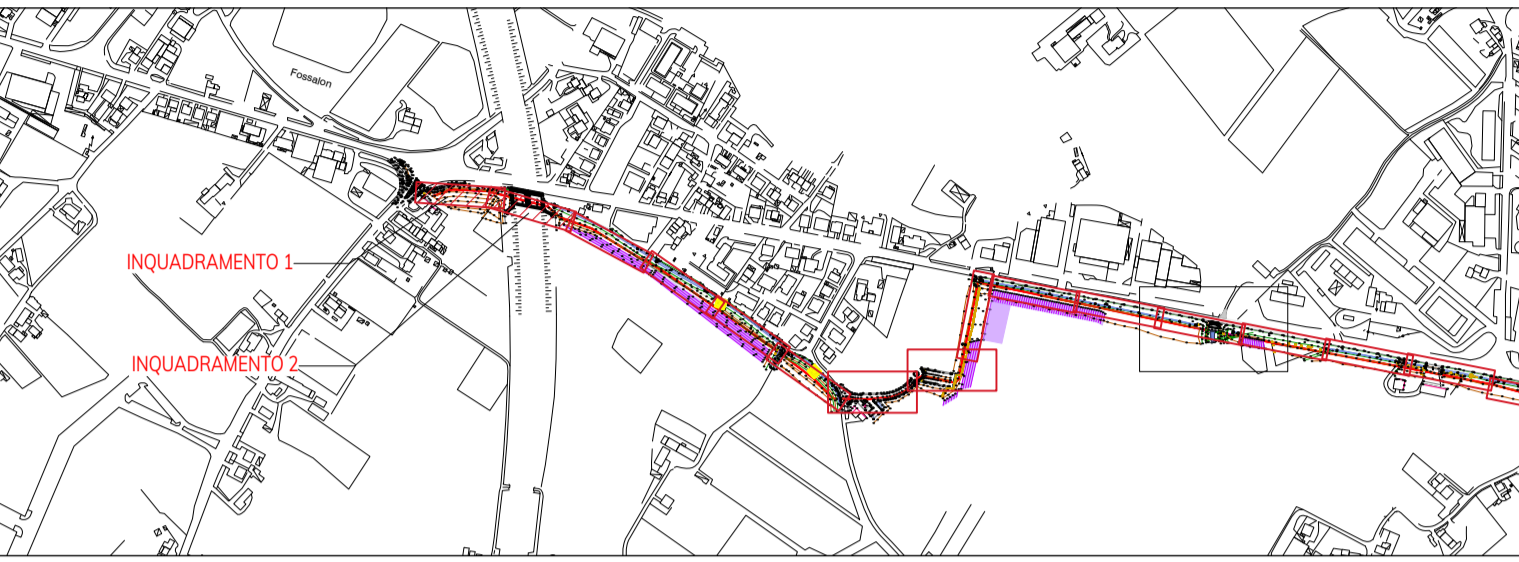
Legenda profilo

	Linea superficie di riferimento		Risoluzione interferenza		Indicazione interferenza - fognatura esistente
	Estradosso condotta in progetto		Indicazione interferenza - adduzione esistente		Indicazione interferenza - scorrimento canale
	Tubo guaina a protezione		Indicazione interferenza - rete Telecom		Indicazione interferenza - tombinamenti esistenti
	Linea di scavo		Indicazione interferenza - distribuzione esistente		Indicazione interferenza - condotta gas

Key plan
scala 1:20.000



Inquadramento area di intervento
scala 1:1.000



NOTE

(*)In fase di esecuzione lavori si dovrà procedere con una campagna di tracciamento in maniera congiunta con i Gestori dei sottoservizi al fine di verificare l'esatta ubicazione piano/altrimetrica delle reti di propria gestione.

Nota generica
Nota interferenza
Indicazione ID picchetto



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

PROGETTO DEFINITIVO

22.1	PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	Tav.1 di 21
	codice elaborato ADD11-A-PD.22.1-EG	scala 1:200
	REV. 01	data 13 Aprile 2022

IL PROGETTISTA
(ing. Raffaele Marciano)

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)