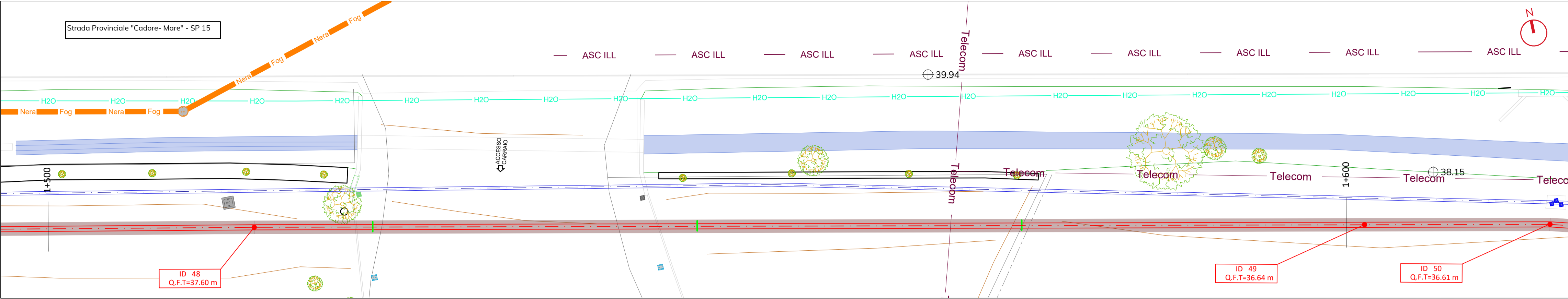


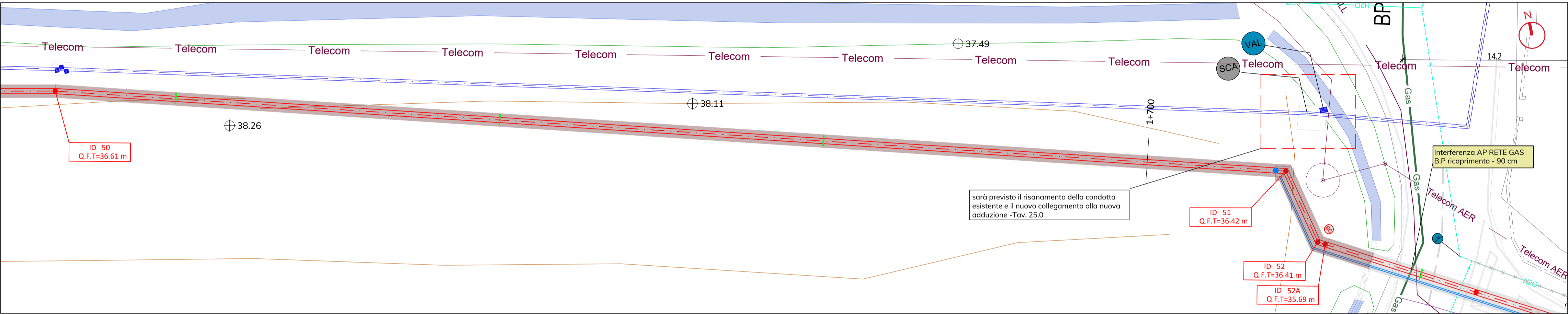
Stato di progetto - inquadramento 15

scala 1:200



Stato di progetto - inquadramento 16

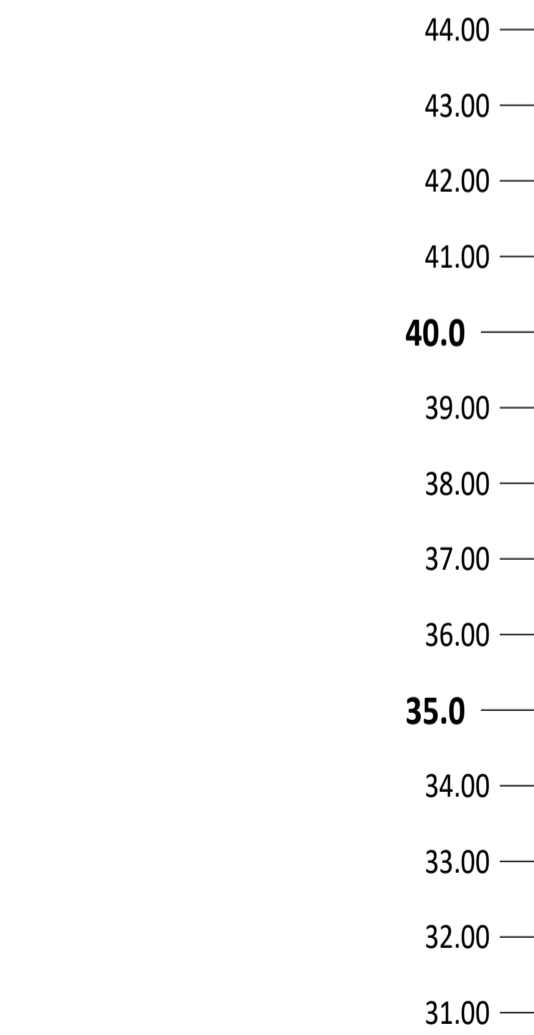
scala 1:200



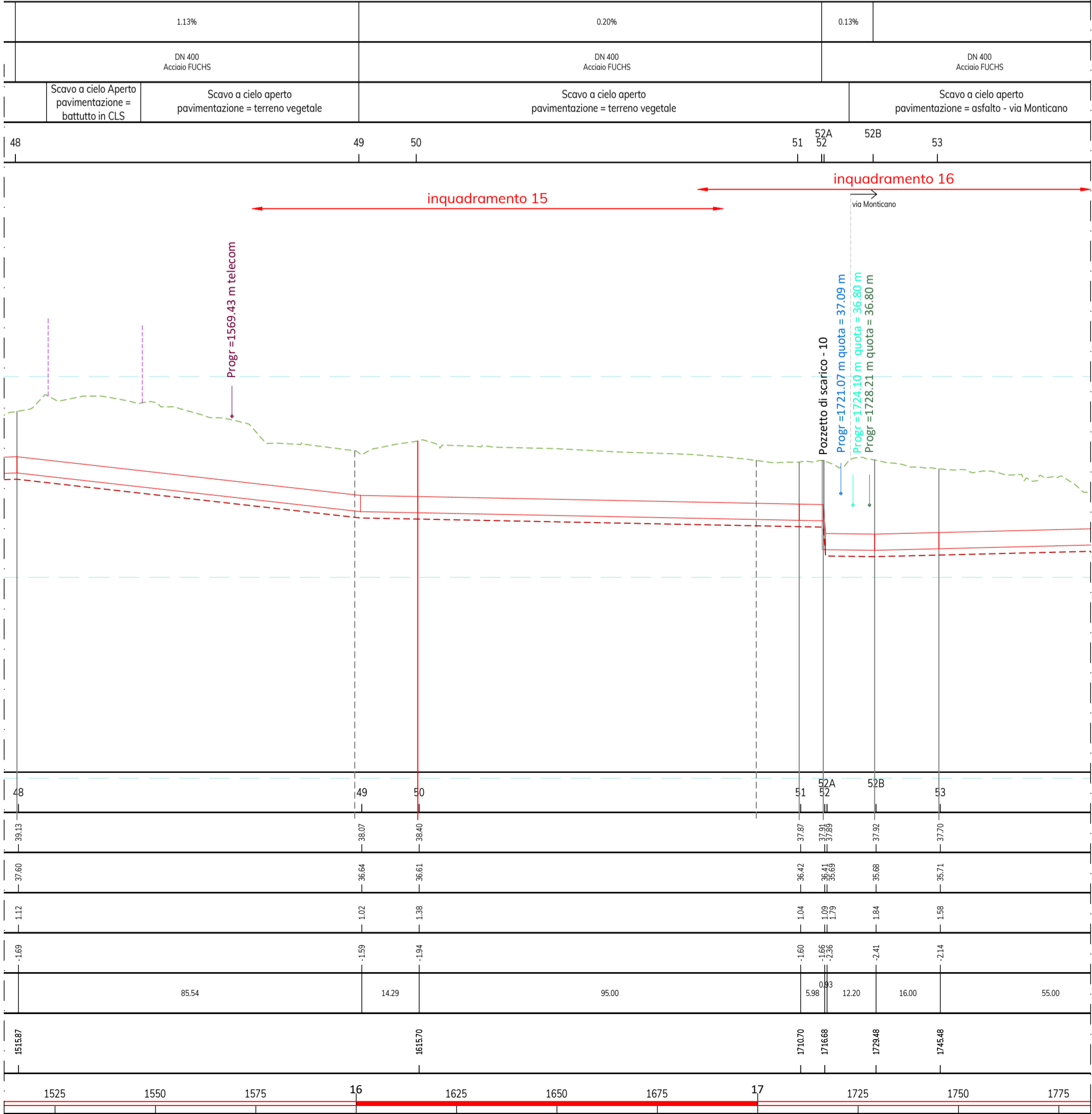
Stato di progetto - Profilo

scala 1:1000/100

Pendenza
Diametro e Materiale
Tipo di posa
ID - Picchetto



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



Legenda

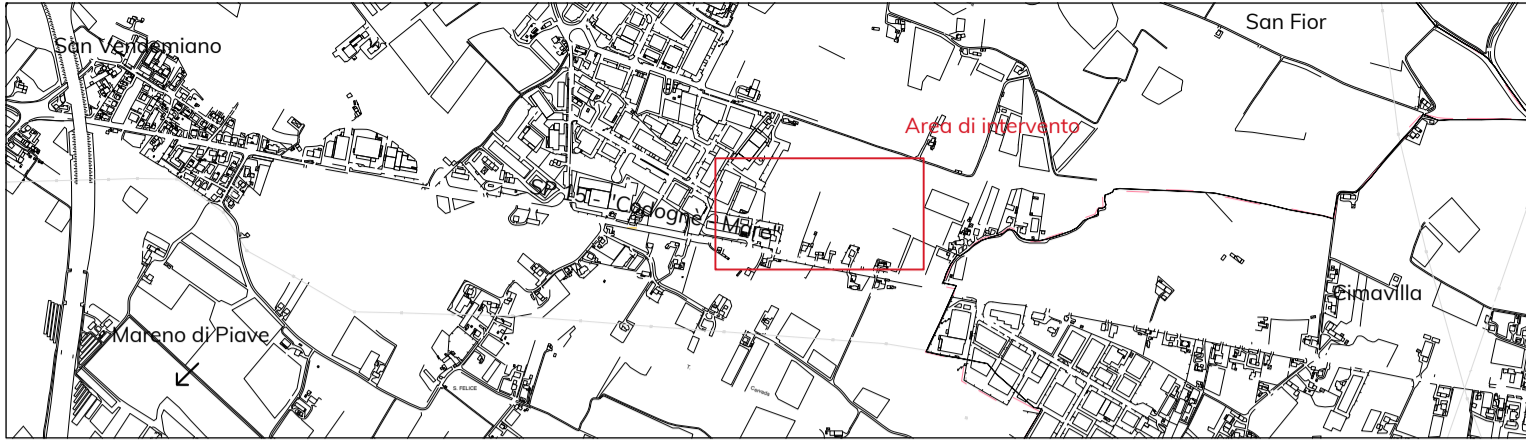
	Corsi d'acqua		Rete Fognatura Nera: Pozzetto di ispezione		Rete Terna: FADALTO - CONEGLIANO" Elettrdotto a 220 Kv sostegni n.061 - 062.
	Area caratterizzata da vigneti		Rete Fognatura Nera: Condotta interrata		Rete Terna:CORDIGNANO - VACIL CD SAN POLO DI PIAVE" Elettrdotto a 132 Kv sostegni n. 57/A - 58/A;
	Recinzioni proprietà private		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione		Rete H2O: Rete H2O esistente: Distribuzione
	Linea delimitazione fossato		Rete Fognatura meteorica: Condotta interrata		Rete H2O: Rete H2O esistente: Adduzione - DN 250 CA
	Tombinamento in cls		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto caduta stradale		Rete H2O: Rete H2O esistente: adduzione : Sfiato
	Area vincolo traliccio elettrico L=5 m		Condotta "AP RETE GAS": Bassa pressione		Rete H2O: Acquedotto in progetto - adduzione DN 400 acciaio tipo "FUCHS"
	Protezione "Guard Rail"		Condotta "AP RETE GAS": Media pressione		Rete H2O: Acquedotto in progetto: Tubo guaina in polietilene De 600 mm
	Indicazione progressive SP 15 "Cadore-Mare"		Condotta "SNAM": Acciaio DN 200		Rete H2O: Acquedotto in progetto Pozzetto sfiato e pozzetto scarico
	Picchetto identificativo condotta		Rete "ASCO TLC": Cavidotti illuminazione pubblica		Rete H2O: Acquedotto in progetto Indicativo picchetto
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 100 m		Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC		Rete H2O: Superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza=100 cm
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 25 m		Rete "ASCO TLC": Palo illuminazione con pozzetto		Rete H2O: Superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza=sezione stradale
	Quota piano campagna		Rete Telecom: Cavo Aereo		Rete H2O: Posa condotta con metodo "no Dig"
	Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato		Rete Telecom: Pozzetto di ispezione		Rete H2O: Acquedotto in progetto - distribuzione Distribuzione De 110 mm
	Rete Enel Servizi Elettrici: pozzetto di ispezione		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio 150 ricoprimento 145 cm		Rete H2O: Superficie di scavo in parallelo con ripristino terreno naturale Larghezza=130 cm
	Rete Enel Servizi Elettrici: Palo di sostegno		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm		Rete H2O: Superficie di scavo in parallelo con ripristino asfalto-larghezza=130 cm
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrdotto		Preso su tubazione		Rete H2O: Presa su tubazione

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

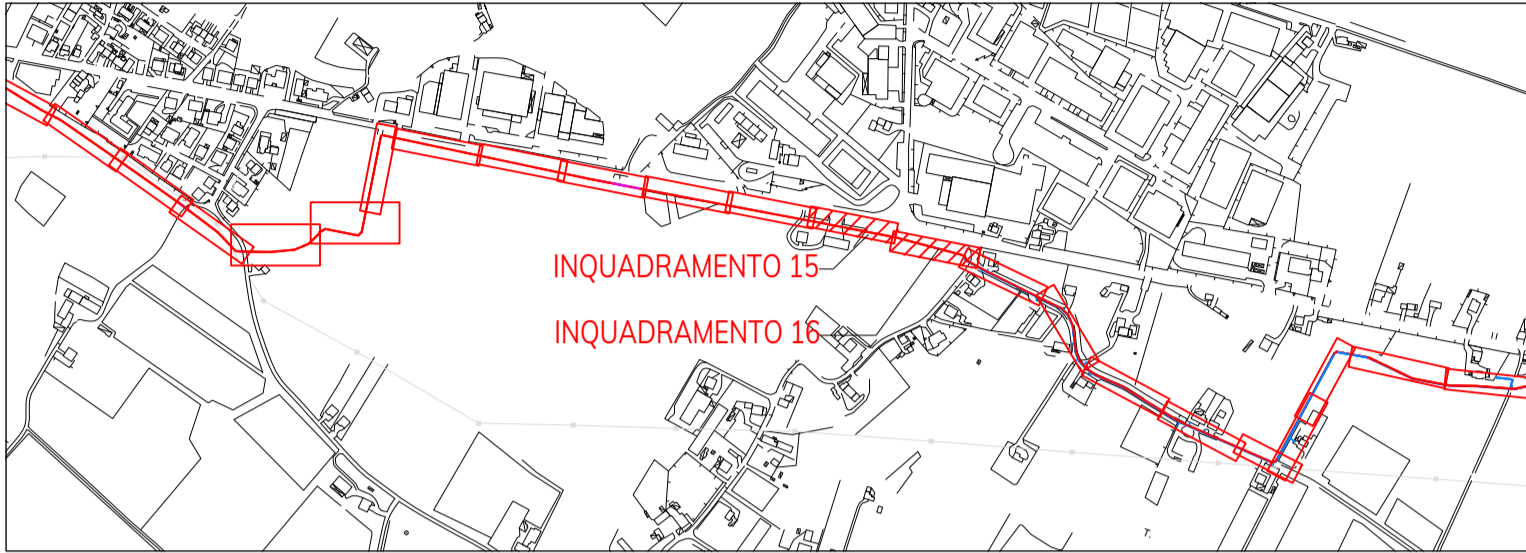
Key plan

scala 1:20.000



Inquadramento area di intervento

scala 1:1.000



NOTE

(\*) le caratteristiche della nuova condotta di distribuzione saranno meglio descritte negli elaborati di progetto da Tav.24.1 a Tav.24.4

(\*\*)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/altimetrica 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

22.9	PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI		Tav.9 di 21
	codice elaborato ADD11-A-PD.22.9-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)