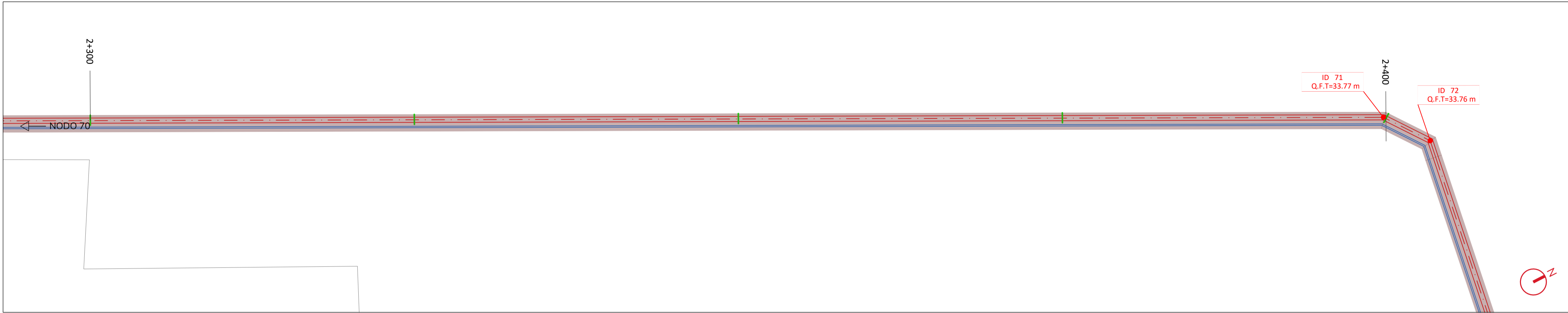
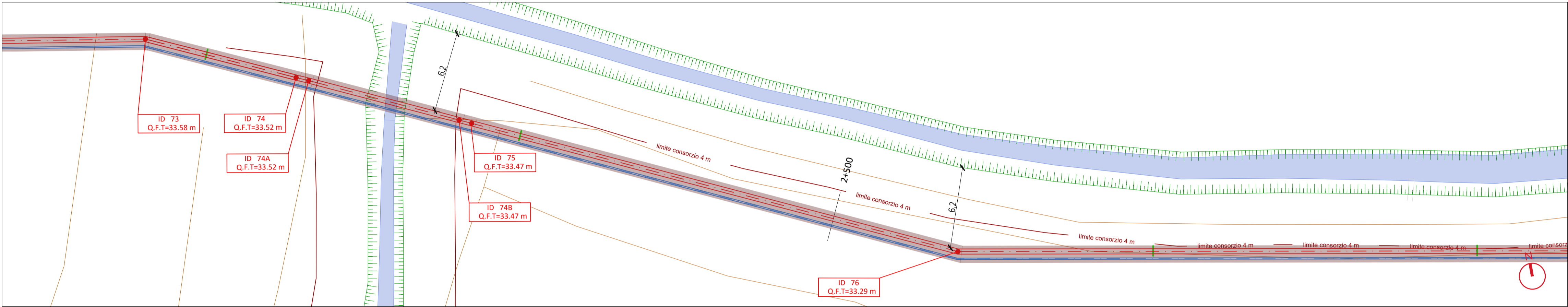


Stato di progetto - inquadramento 23  
scala 1:200

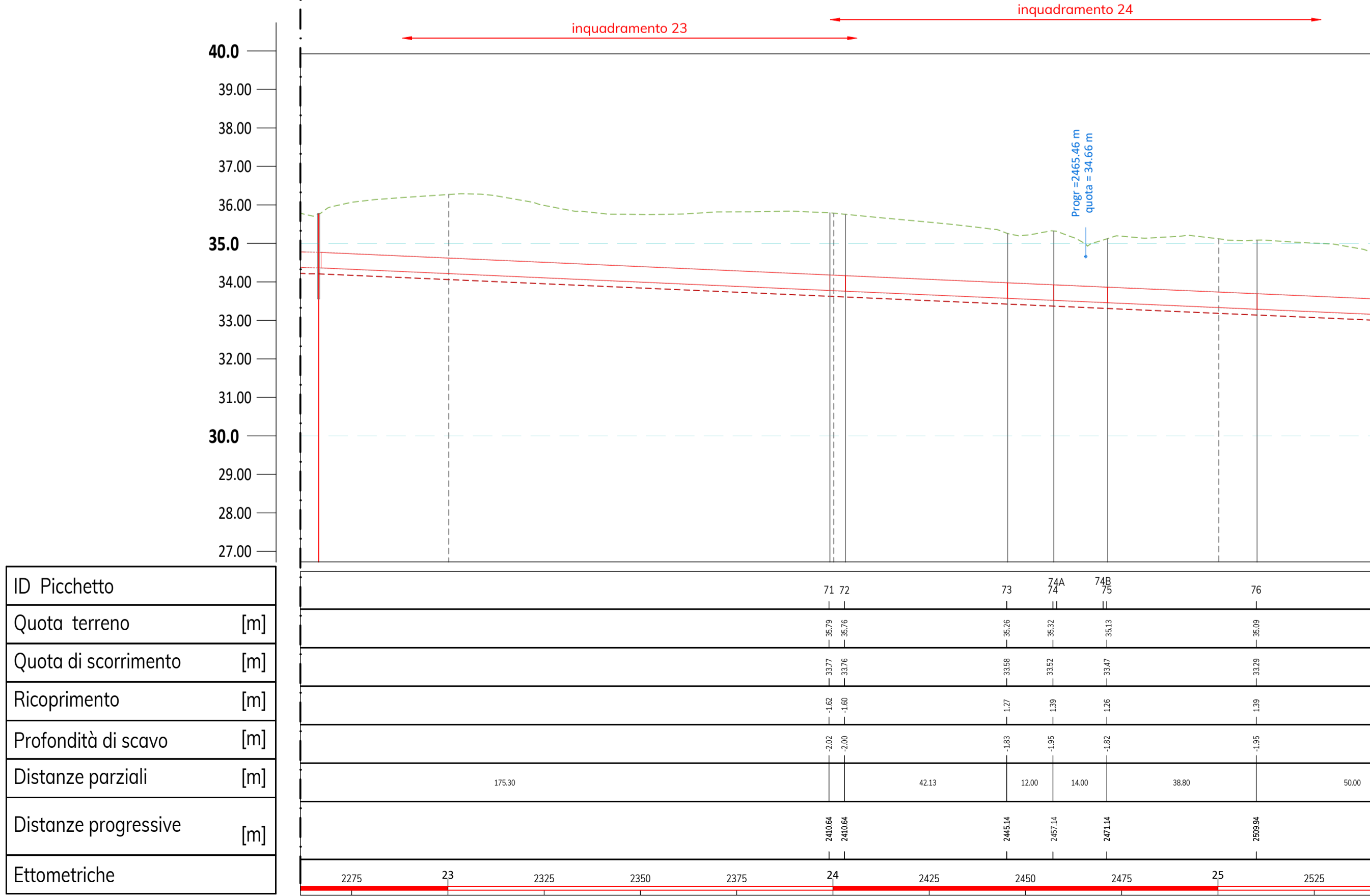


Stato di progetto - inquadramento 24  
scala 1:200



Stato di progetto - Profilo  
scala 1:200

Pendenza
Diamentro e Materiale
Tipo di posa
ID Picchetto



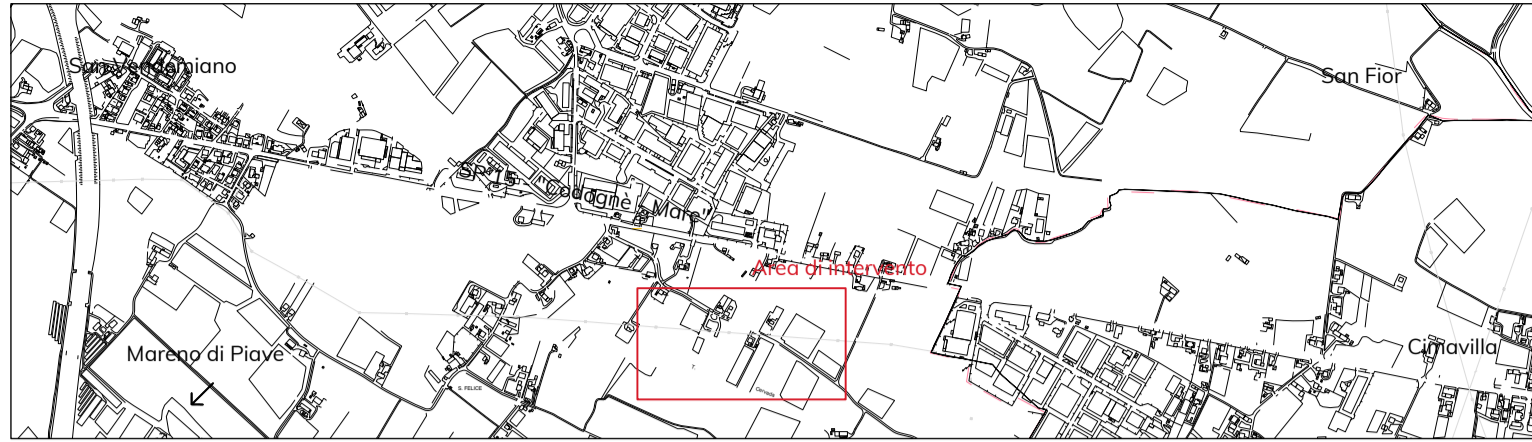
Legenda

	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 acquadotto esistente: Distribuzione
	Linea delimitazione fossato		Rete Fognatura meteorica: Condotta interrata		Rete acquadotto esistente: Adduzione - DN 250 CA
	Tambinamento in cls		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto caditoia stradale		Rete acquadotto esistente - adduzione : Sfiato
	Area vincolo traliccio elettrico L=5 m		Condotto "AP RETE GAS": Bassa pressione		Acquadotto in progetto - adduzione DN 400 acciaio tipo "FUCHS"
	Protezione "Guard Rail"		Condotto "AP RETE GAS": Media pressione		Acquadotto in progetto: Tubo guaina in polietilene De 600 mm
	Indicazione progressive SP 15, "Cadore-Mare"		Condotto "SNAM": Acciaio DN 200		Acquadotto in progetto Pozzetto sfiato e pozzetto scarico
	Picchetto identificativo condotta		Rete "ASCO TLC": Cavidotti illuminazione pubblica		Acquadotto in progetto Indicativo picchetto
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 100 m		Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC		Superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza=100 cm
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 25 m		Rete "ASCO TLC": Palo illuminazione con pozzetto		Superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza=sezione stradale
	Quota piano campagna		Rete Telecom: Cavo Aereo		Posa condotta con metodo "no Dig"
	Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato		Rete Telecom: Pozzetto di ispezione		Acquadotto in progetto - distribuzione Distribuzione De 110 mm
	Rete Enel Servizi Elettrici: pozzetto di ispezione		Rete Telecom: Palo di sostegno		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 150 ricoprimento 145 cm		Superficie di scavo in parallelo con ripristino asfalto-larghezza=130 cm
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrdotto		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm		Preso su tubazione

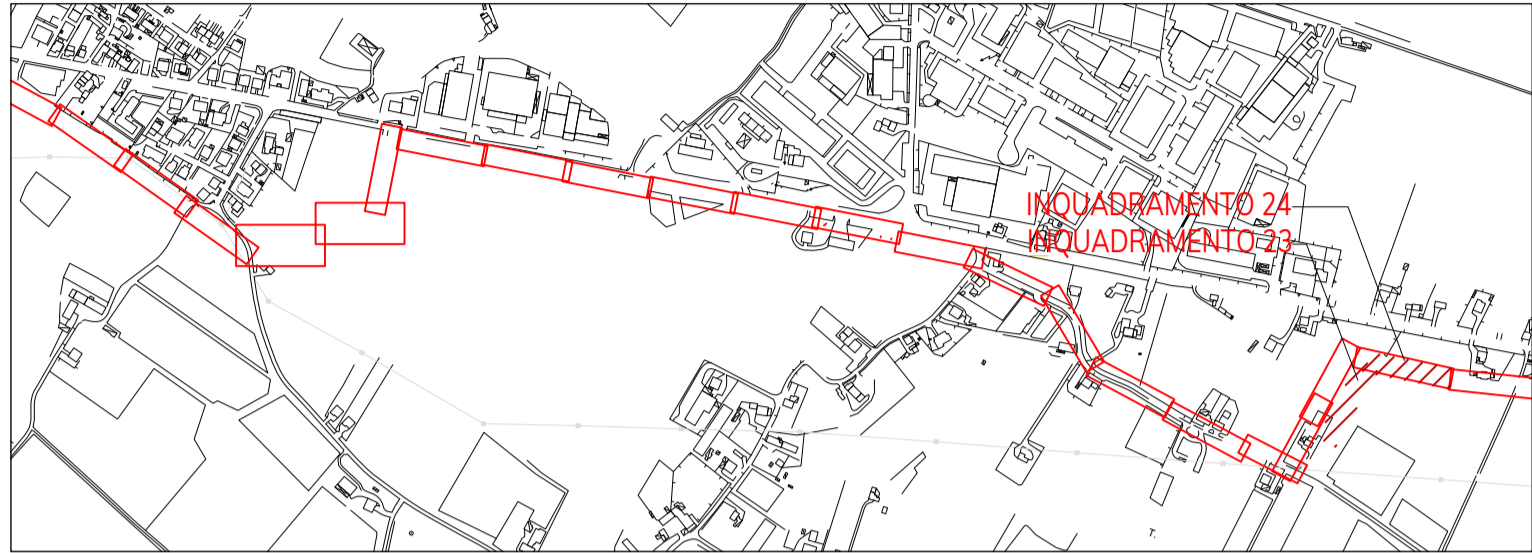
Legenda profilo

	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 plana/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

22.13

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
E PROFILI LONGITUDINALI

Tav.13 di 21

codice elaborato  
ADD11-A-PD.22.13-EG

scala  
1:200

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)