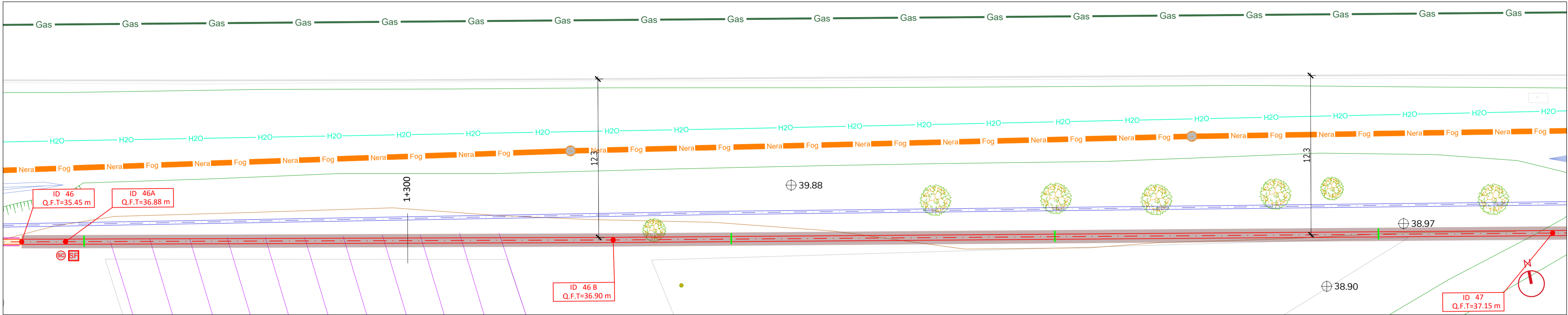
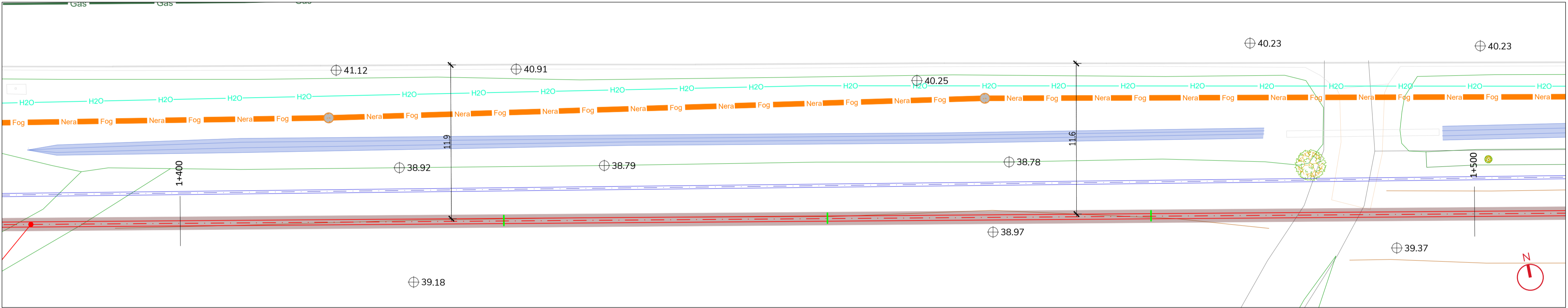


Stato di progetto - inquadramento 13  
scala 1:200

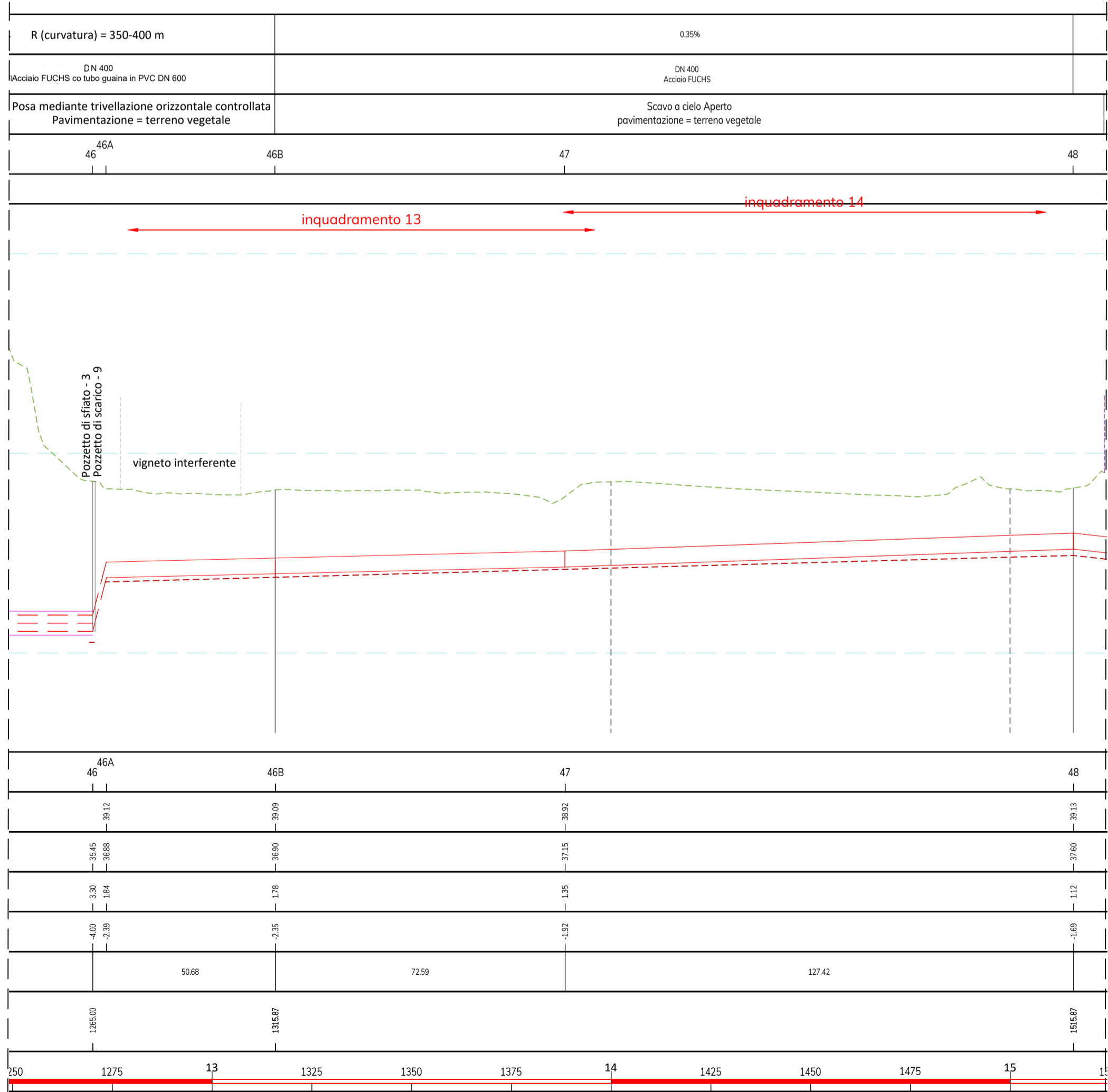


Stato di progetto - inquadramento 14  
scala 1:200



Stato di progetto - Profilo  
scala 1:1000/100

Pendenza
Diamentro e Materiale
Tipo di posa
ID Picchetto

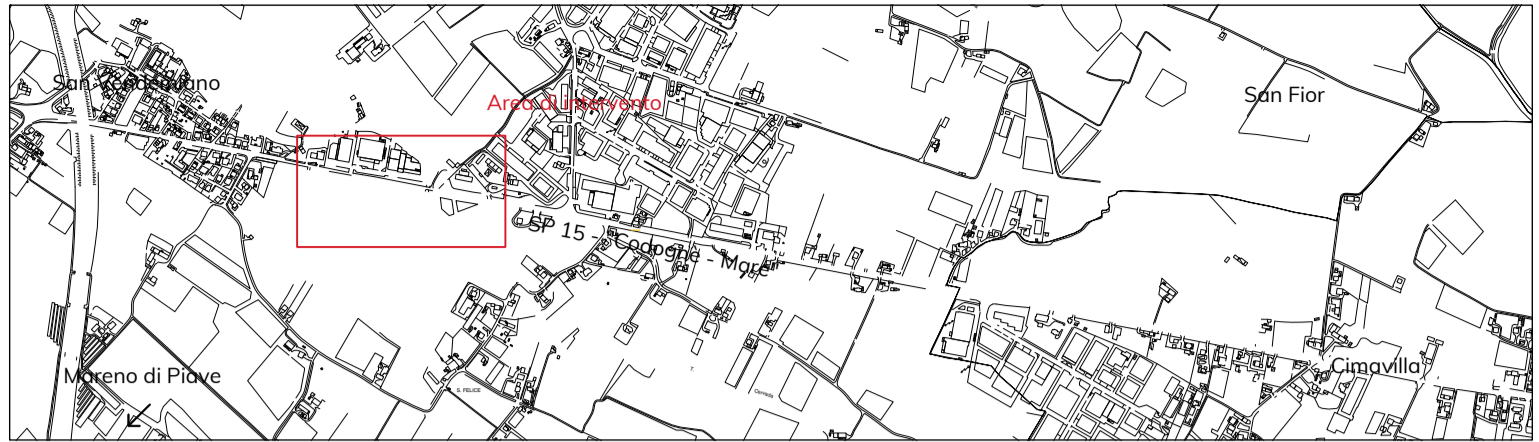


ID Picchetto	
Quota terreno [m]	
Quota di scorrimento [m]	
Ricoprimento [m]	
Profondità di scavo [m]	
Distanze parziali [m]	
Distanze progressive [m]	
Ettometriche	

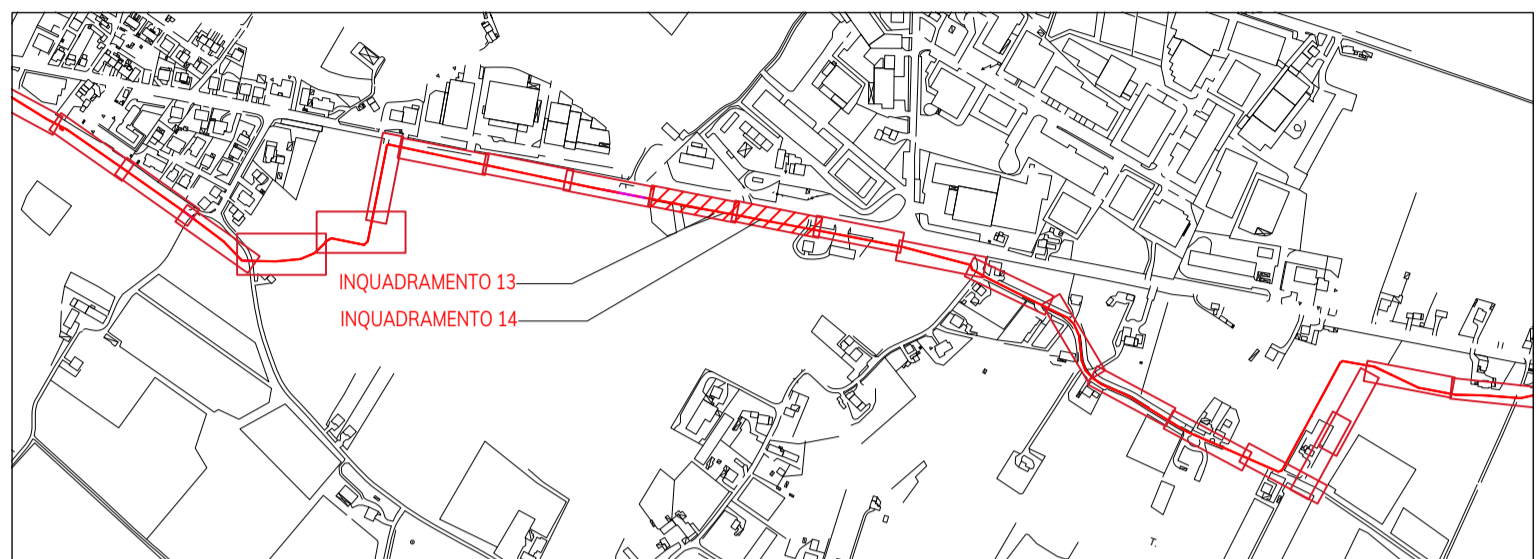
Legenda

	Corsi d'acqua		Rete Enel Servizi Elettrici: Contatore utenza		Rete Terna "FADALTO - CONEGLIANO": Elettrodotto 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 PIAVE": Elettrodotto a 132 Kv sostegni n. 57/A - 58/A;
	Recinzioni proprietà private		Rete Fognatura Nera: Condotta interrata		Rete H2O: Rete H2O esistente: Distribuzione
	Linea delimitazione fossato		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione		Rete H2O: Rete H2O esistente: Distribuzione
	Arbusti		Rete Fognatura meteorica: Condotta interrata		Rete H2O: Rete H2O esistente: Adduzione - DN 250 CA
	Tombinamento in cls		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto caditoia stradale		Rete H2O: Rete H2O esistente - adduzione : Sfiato
	Area vincolo traliccio elettrico L=5 m		Condotta "AP RETE GAS": Bassa pressione		Rete H2O: Rete H2O esistente - adduzione : Valvole
	Protezione "Guard Rail"		Condotta "AP RETE GAS": Media pressione		Rete H2O: Rete H2O esistente - adduzione : Scarico
	Indicazione progressive 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": Pala 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 controtubo DN 150 ricoprimento 145 cm		
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrodotto		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm		
	Linea superficie di riferimento		Risoluzione interferenza		Indicazione interferenza - fognatura esistente
	Estradossa 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/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

22.8

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
E PROFILI LONGITUDINALI

Tav.8 di 21

codice elaborato  
ADD11-A-PD.22.8-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 Domenechetti)