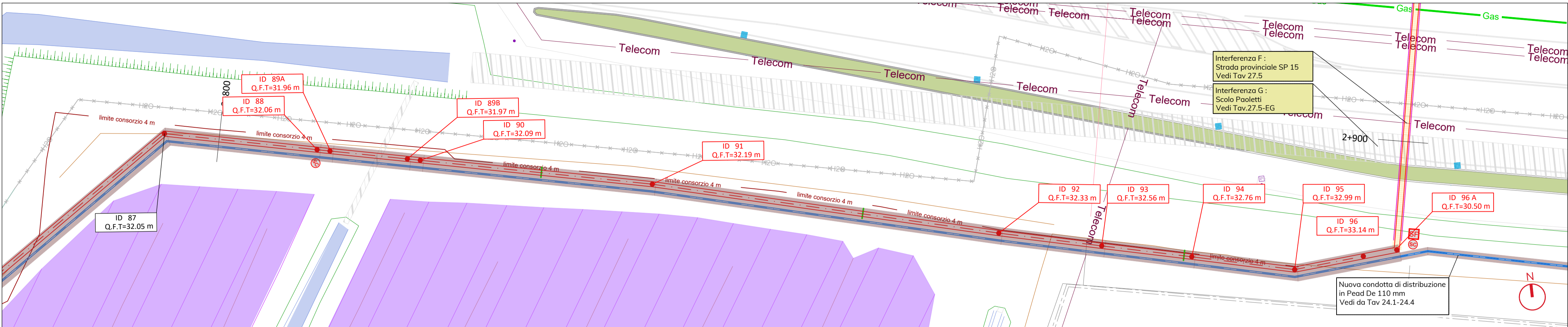


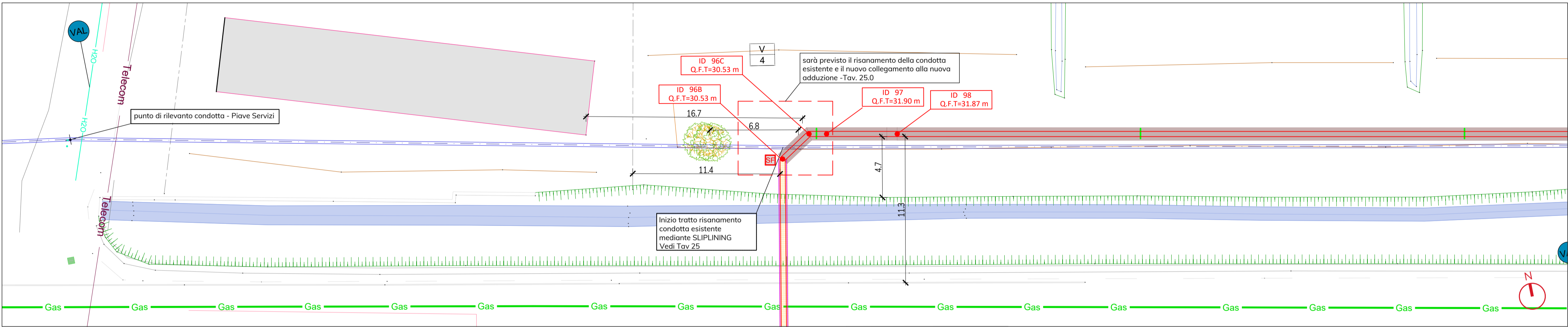
Stato di progetto - inquadramento 27

scala 1:200



Stato di progetto - inquadramento 28

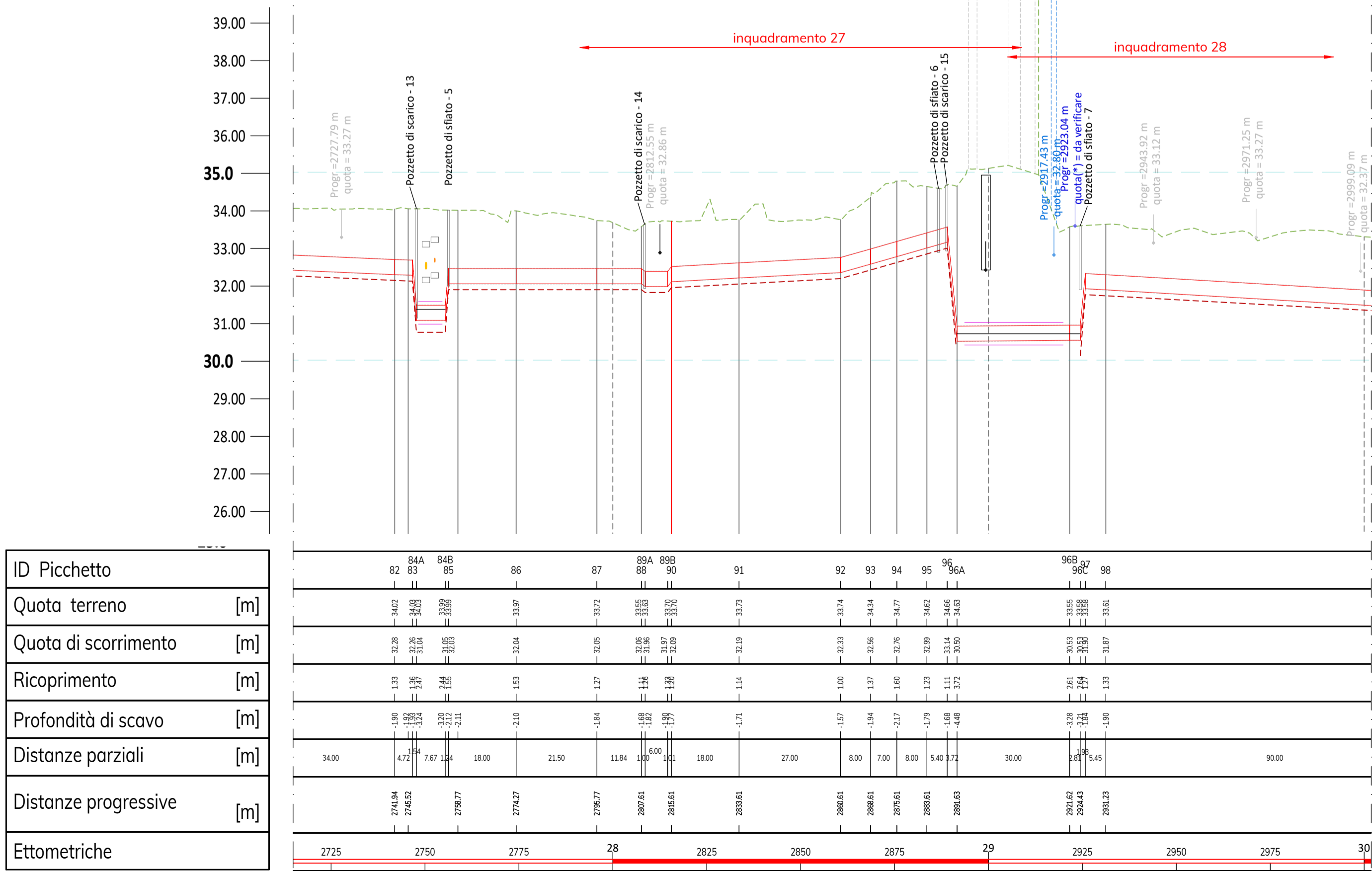
scala 1:200



Stato di progetto - Profilo

scala 1:200

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

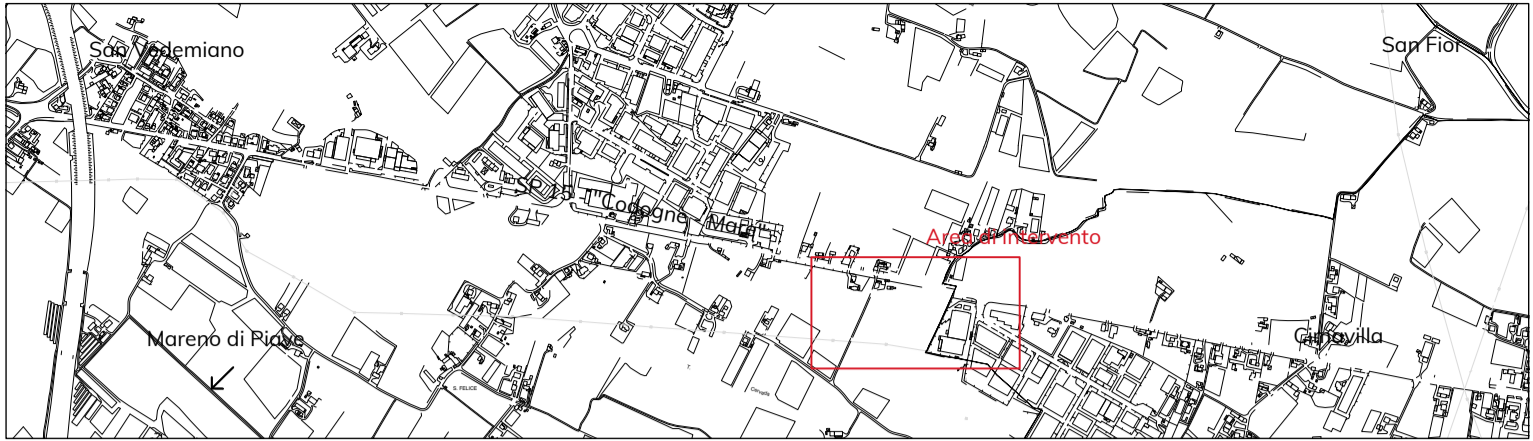
	Corsi d'acqua		Rete Enel Servizi Elettrici: Contatore utenza		Rete Terna:"FADALTO - CONEGLIANO" Elettrdotto a 220 Kv sostegni n.061 - 062.
	Area caratterizzata da vigneti		Rete Fognatura Nera: Pozzetto di ispezione		Rete Terna:"CORDIGNANO - VACIL CD SAN POLO DI PIAVE" Elettrdotto a 132 Kv sostegni n. 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 caditoia 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 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": Polo illuminazione con pozzetto		Acquedotto in progetto Indicativo picchetto
	Quota piano compagna		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: Polo di sostegno		Posa condotta con metodo "no Dig"
	Rete Enel Servizi Elettrici: Polo di sostegno		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo DN 150 ricoprimento 145 cm		
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrdotto		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm		

Legenda profilo

	Linea superficie di riferimento		Risoluzione interferenza		Indicazione interferenza - fognatura esistente
	Estradasso 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

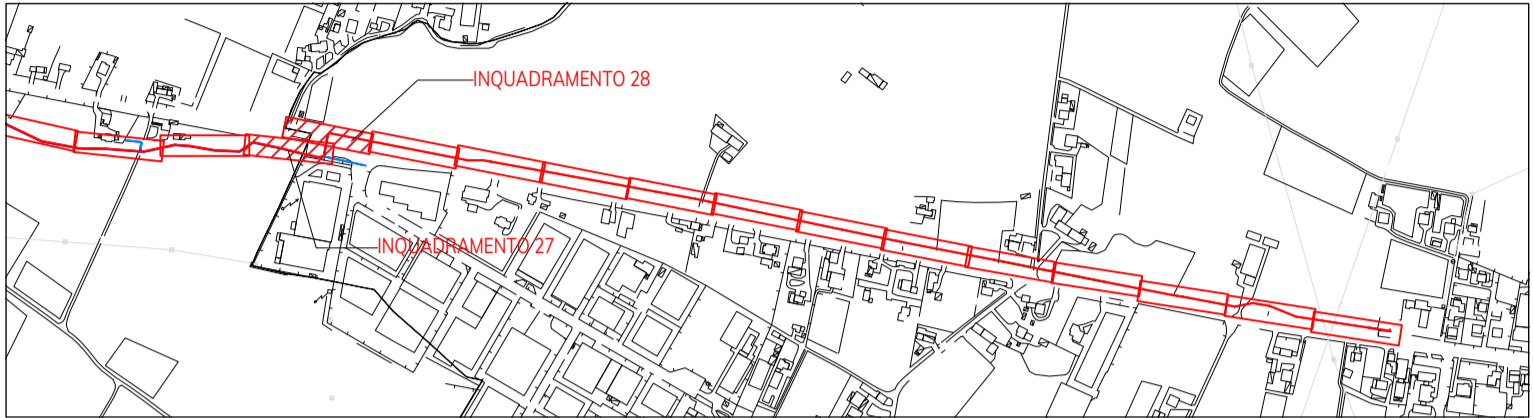
Key plan

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 plano/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

22.15

PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI

Tav.15 di 21

codice elaborato
ADD11-A-PD.22.15-EG
REV.
01

scala
1:200

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)