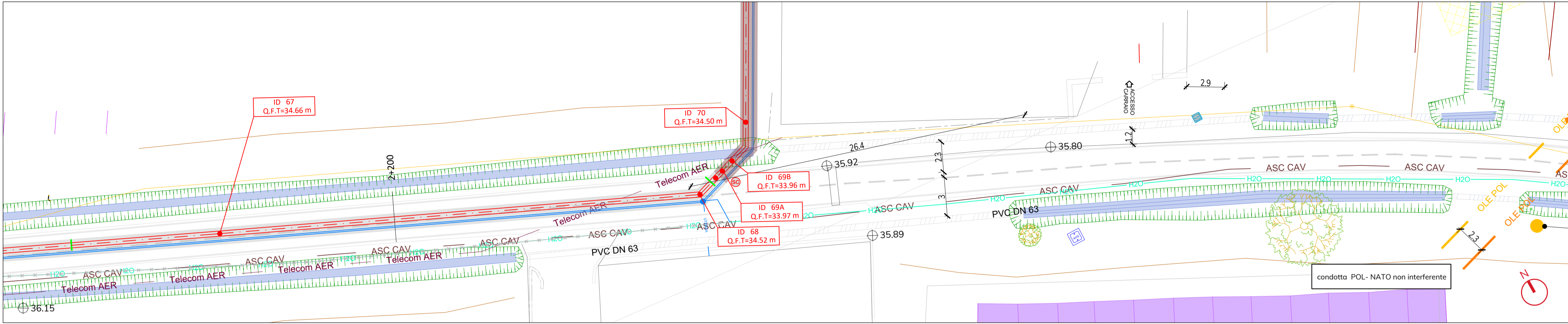
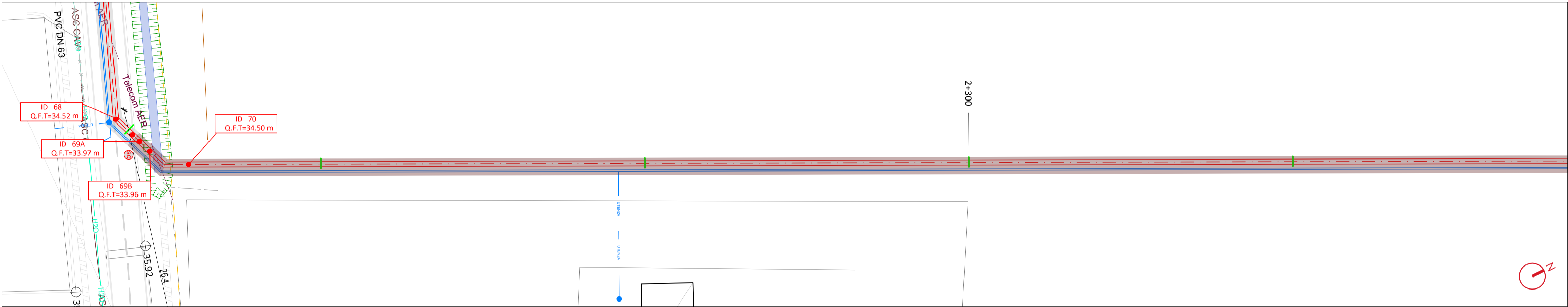


Stato di progetto - inquadramento 21  
scala 1:200

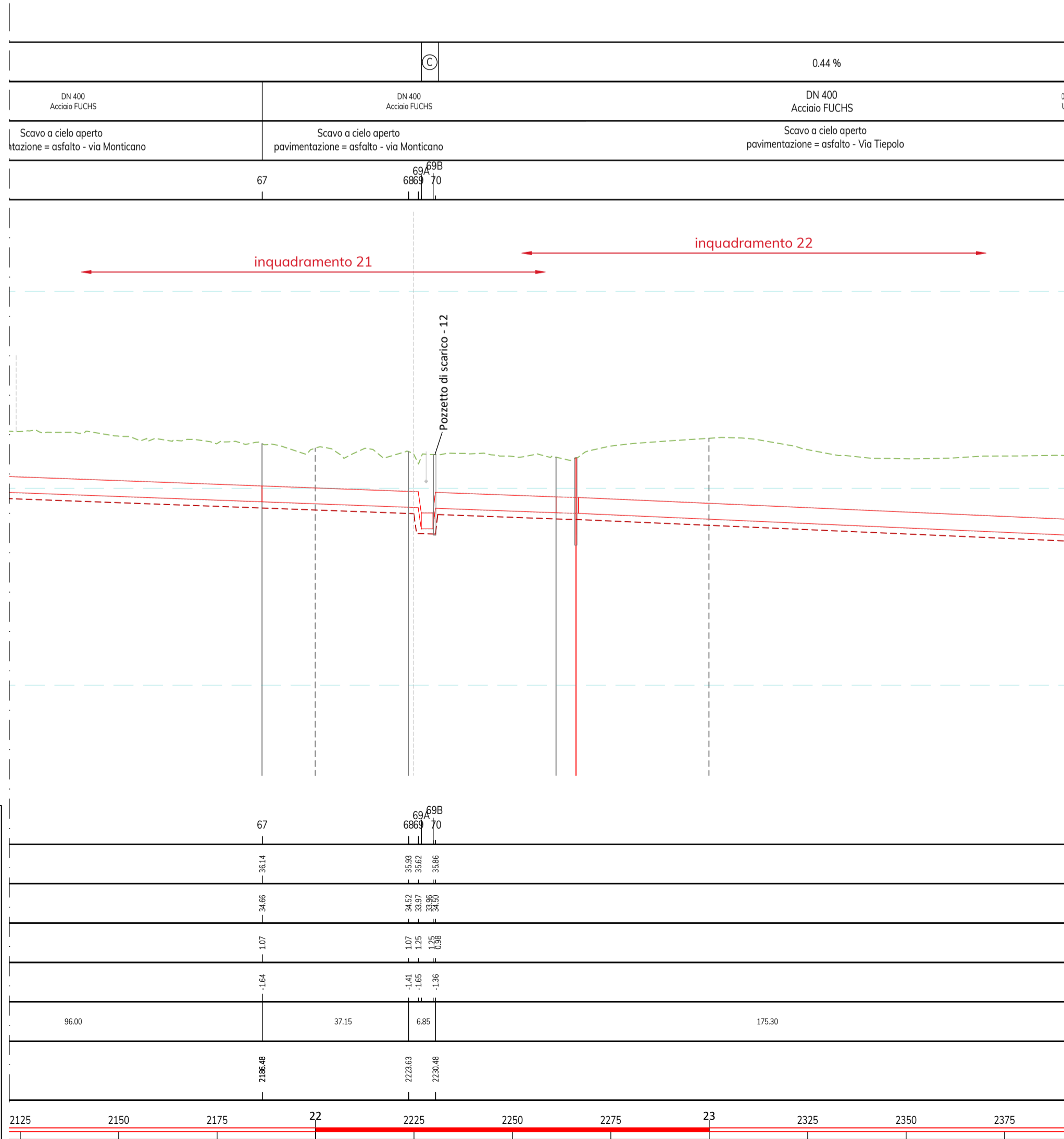


Stato di progetto - inquadramento 22  
scala 1:200



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             |

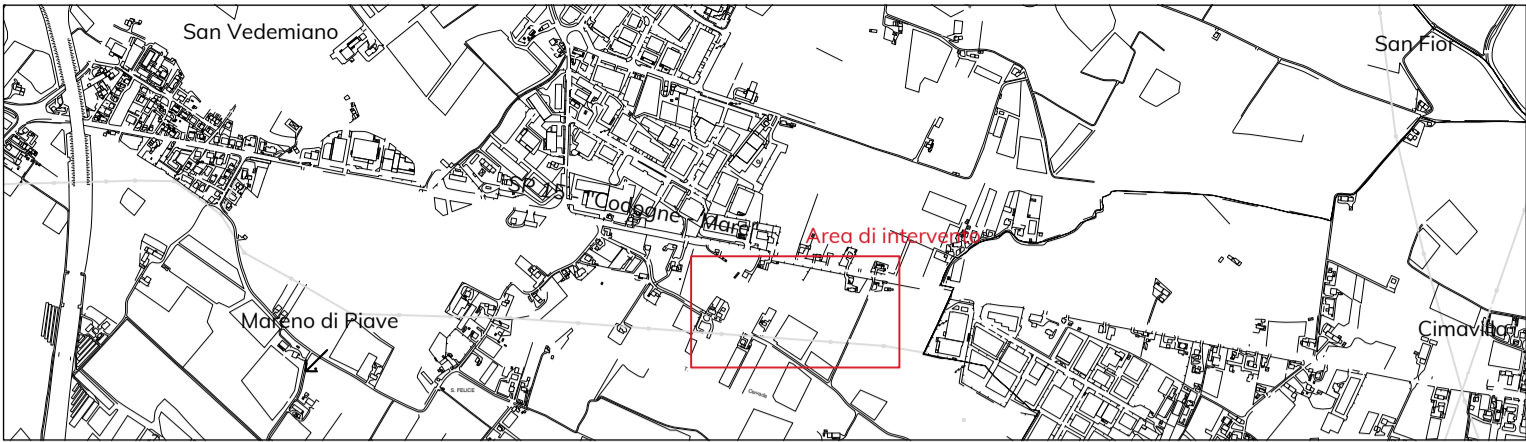
Legenda

|  |   |   |
|--|---|---|
| Corsi d'acqua                                      | Rete Fognatura Nera: Pozzetto di ispezione                                    | Rete Terna:"FADALTO - CONEGLIANO" Elettrodotto 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" Elettrodotto a 132 Kv sostegni n. 57/A - 58/A; |
| Recinzioni proprietà private                       | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione                               | Rete acquedotto esistente: Distribuzione  |
| Linea delimitazione fossato                        | Rete Fognatura meteorica: Condotta interrata                                  | Rete acquedotto esistente: Adduzione - DN 250 CA  |
| Tambinamento 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                                       | Acquedotto in progetto - adduzione DN 400 acciaio tipo "FUCHS"                                      |
| Protezione "Guard Rail"                            | Condotta "AP RETE GAS": Media pressione                                       | Acquedotto in progetto: Pozzetto sfiato e pozzetto scarico  |
| Indicazione progressiva SP 15 "Cadore-Mare"        | Condotta "SNAM": Acciaio DN 200   | Acquedotto in progetto Indicativo picchetto   |
| Picchetto identificativo condotta                  | Rete "ASCO TLC": Cavidotti illuminazione pubblica                             | Superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza=100 cm                                  |
| Progressiva condotta Indicazione avanzamento 100 m | Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC   | Superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza=sezione stradale                                 |
| Progressiva condotta Indicazione avanzamento 25 m  | Rete "ASCO TLC": Palo illuminazione con pozzetto                              | Posa condotta con metodo "no Dig"   |
| Quota piano campagna                               | Rete Telecom: Cavo Aereo  | Acquedotto in progetto - distribuzione Distribuzione De 110 mm                                      |
| Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato   | Rete Telecom: Pozzetto di ispezione   | Superficie di scavo in parallelo con ripristino terreno naturaleLarghezza=130 cm                    |
| Rete Enel Servizi Elettrici: pozzetto di ispezione | Rete Telecom: Palo di sostegno  | Superficie di scavo in parallelo con ripristino asfalto-larghezza=130 cm                            |
| Rete Enel Servizi Elettrici: Palo di sostegno      | Rete NATO - POL: Condotta in acciaio 150 ricoprimento 145 cm                  |   |
| Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrodotto          | Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e contro tubo Dn 100 ricoprimento 130 cm | Presa su tubazione  |

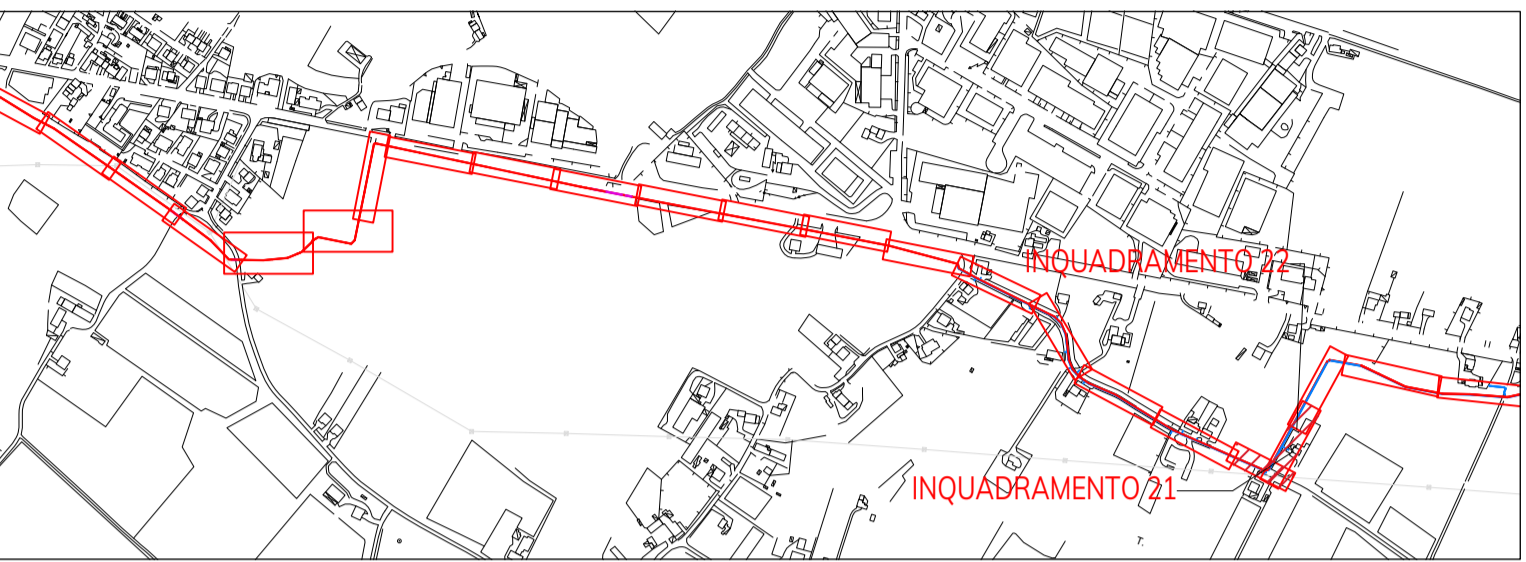
|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| Linea superficie di riferimento | Risoluzione interferenza                           | Indicazione interferenza - fognatura esistente    |
| Estradosso condotta in progetto | Indicazione interferenza - adduzione esistente     | 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           |

Legenda profilo

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

22.12

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
E PROFILI LONGITUDINALI

Tav.13 di 21

codice elaborato  
ADD11-A-PD.22.12-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)