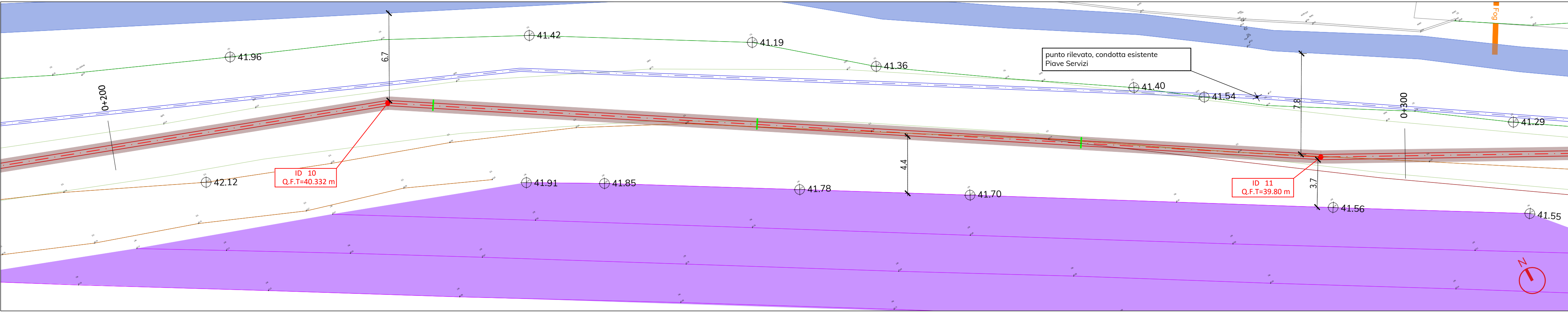
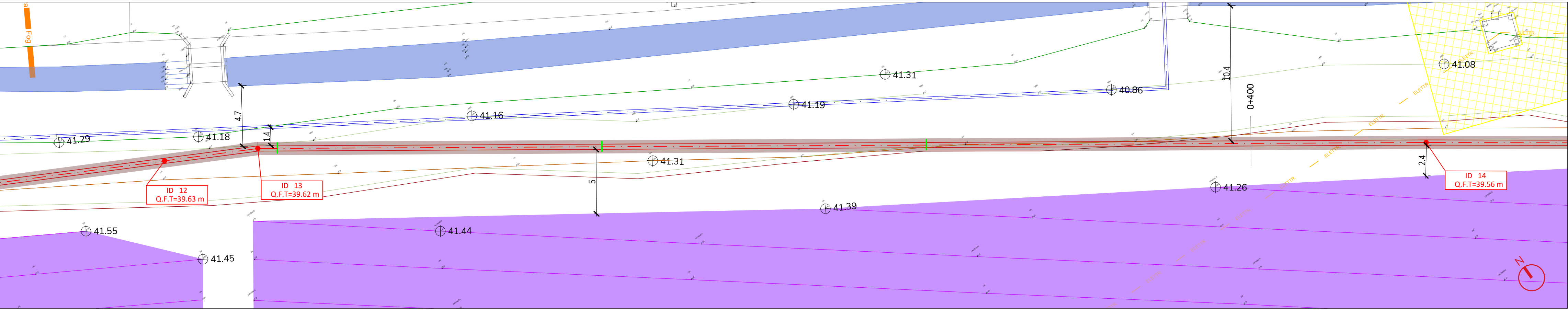


Stato di progetto - inquadramento 3
scala 1:200

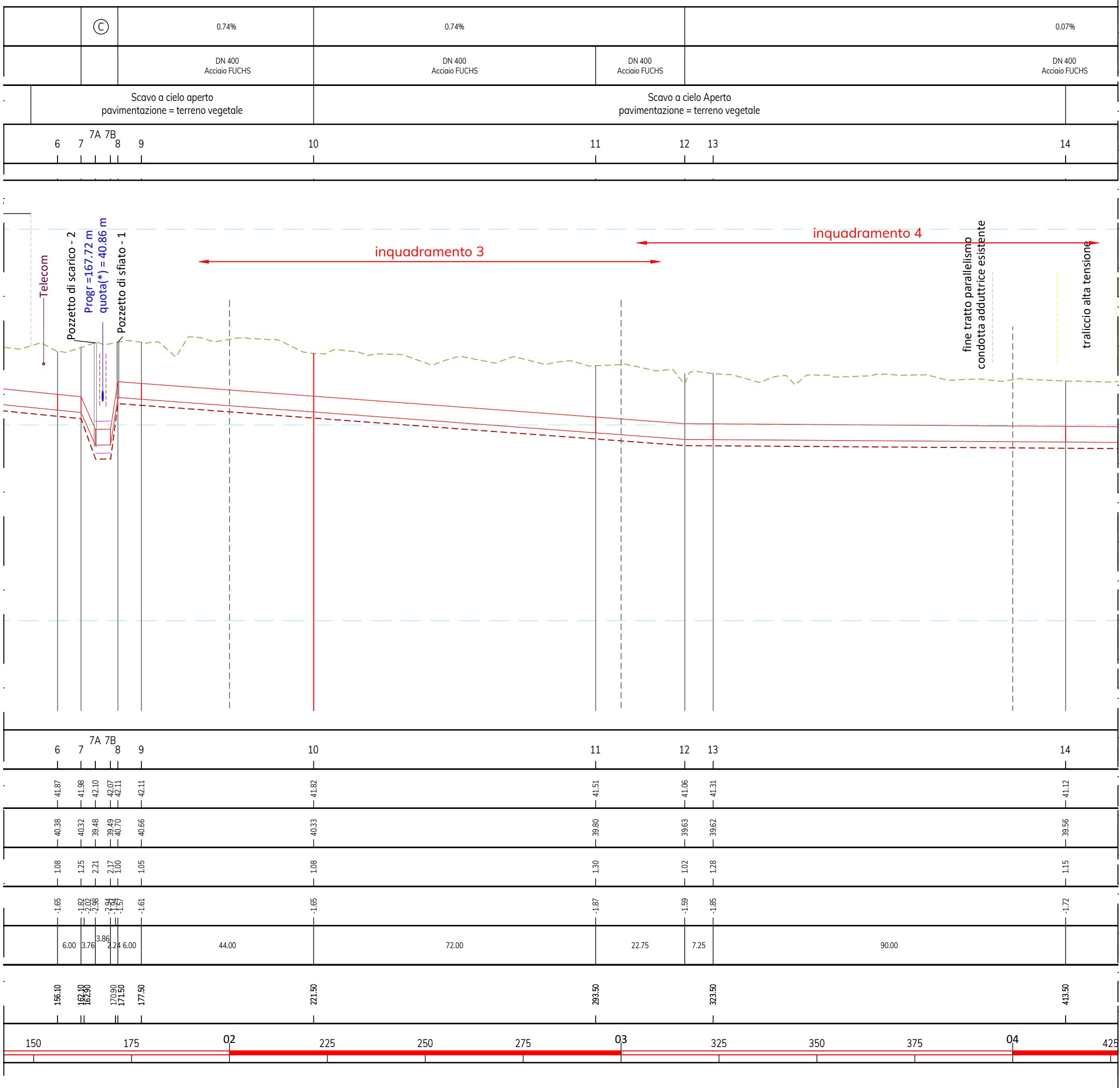


Stato di progetto - inquadramento 4
scala 1:200



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 |

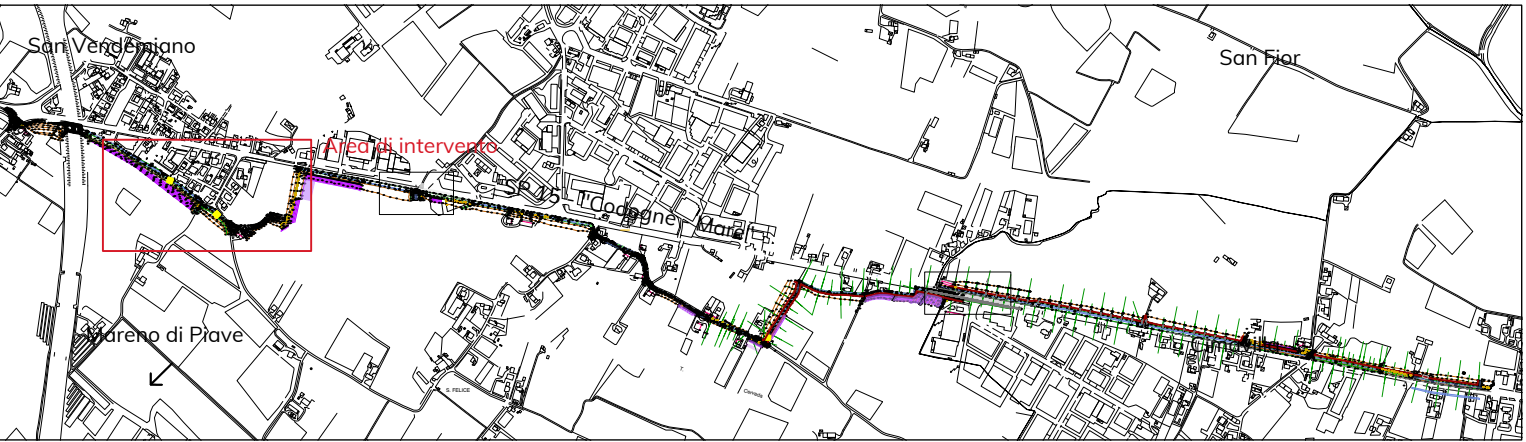
Legenda

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | Corsi d'acqua | | Rete 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 D Elettrdotto a 132 Kv sostegni n. 57/A - 58/A; |
| | Recinzioni proprietà private | | Rete Fognatura Nera: Condotta interrata | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Linea delimitazione fossato | | Rete Fognatura meteorica: Condotta interrata | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Arbusti | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Tombinamento in cls | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Area vincolo traliccio elettrico L=5 m | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Protezione "Guard Rail" | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Indicazione progressiva SP 15, "Cadore-Mare" | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Indicazione picchetto e fondo tubo | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Progressiva condotta Indicazione avanzamento 100 m | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Progressiva condotta Indicazione avanzamento 25 m | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Quota piano compagna | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Rete Enel Servizi Elettrici: Palo di sostegno | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |
| | Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrodotta | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione |

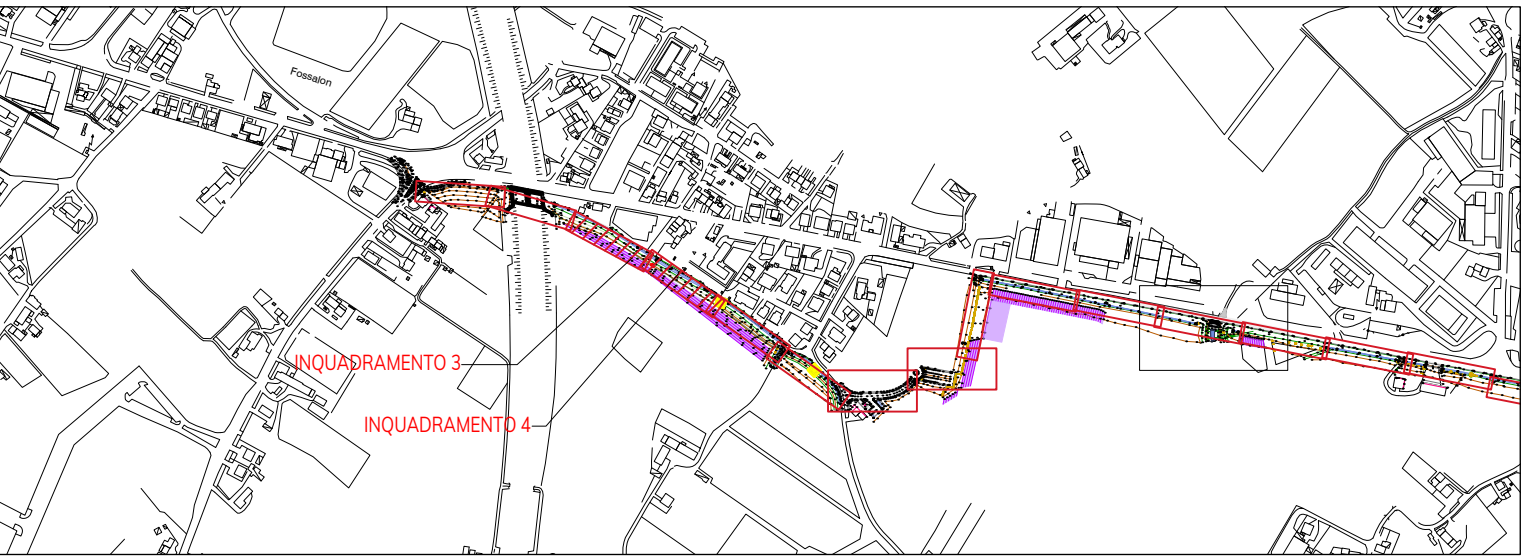
Legenda profilo

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|---|
| | 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

(*)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

22.2

PLANIMETRIA DI PROGETTO
E PROFILI LONGITUDINALI

codice elaborato
ADD11-A-PD.22.2-EG

REV.
01

Tav.2 di 21

scala
1:200

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)