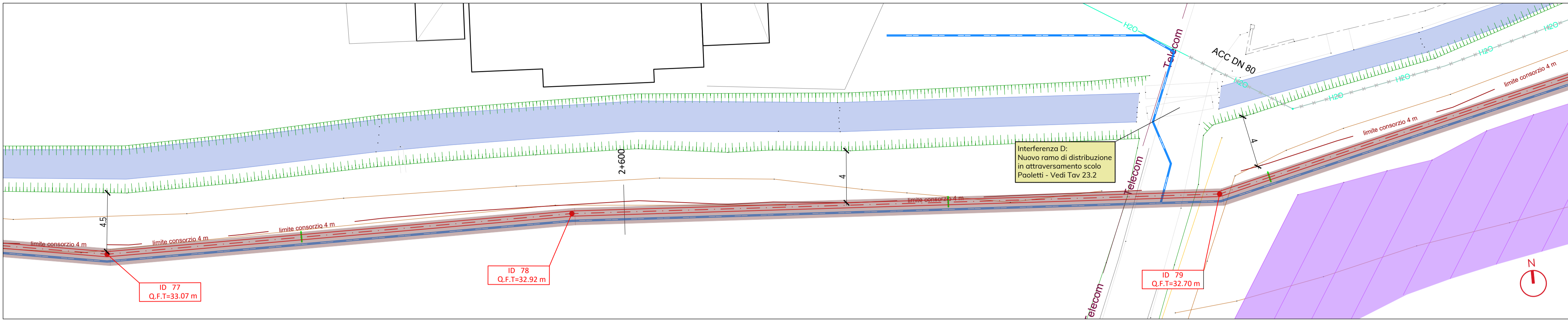
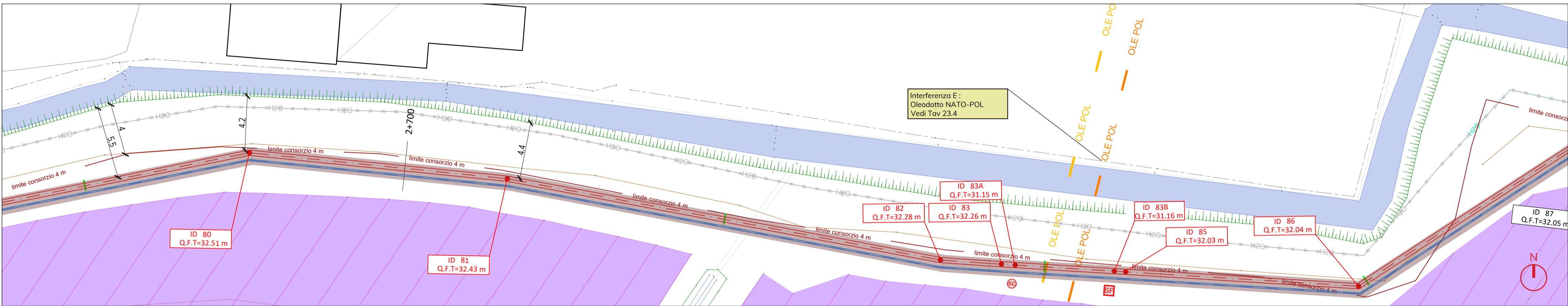


Stato di progetto - inquadramento 25
scala 1:200

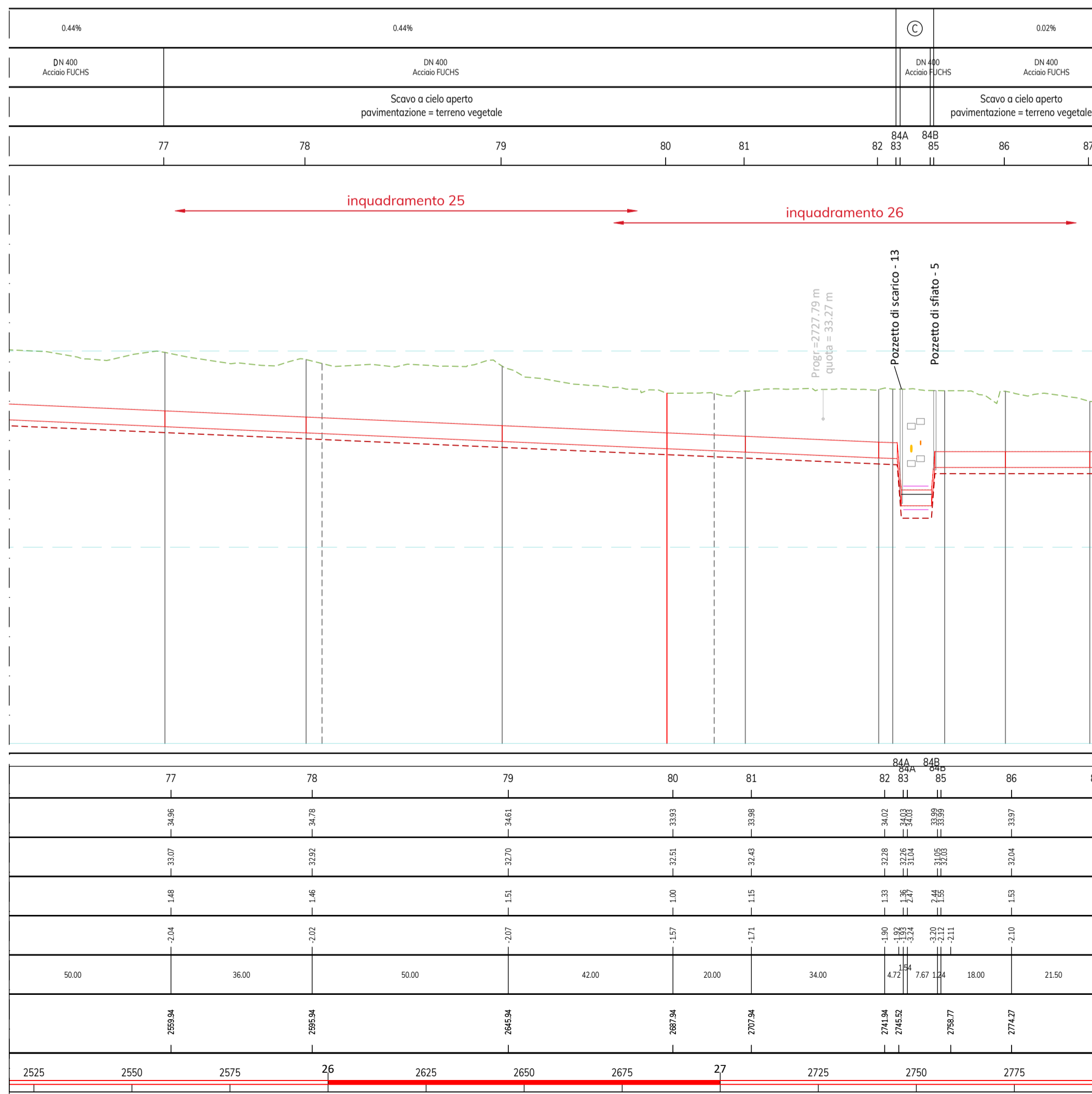


Stato di progetto - inquadramento 26
scala 1:200



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	

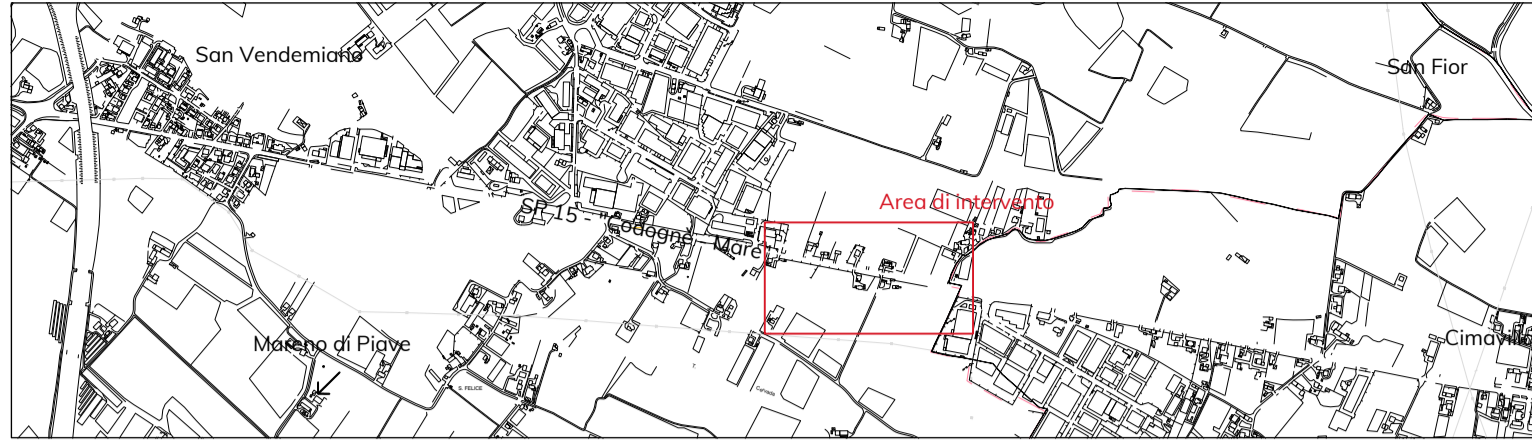
Legenda

Corsi d'acqua	Rete 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
Tombinamento in cls	Rete Fognatura meteorica: Pozzetto caditoia stradale	Rete acquedotto esistente - adduzione: Sfiato
Area vincolo traileccio 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: Tubo guaina in polietilene De 600 mm
Indicazione progressiva SP 15, "Cadore-Mare"	Condotta "SNAM": Acciaio DN 200	Acquedotto in progetto: Pozzetto sfiato e pozzetto scarico
Picchetto identificativo condotta	Rete "ASCO TLC": Cavidotti illuminazione pubblica	Acquedotto 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 compagna	Rete Telecom: Cavo Aereo	Posa condotta con metodo "no Dig"
Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato	Rete Telecom: Pozzetto di ispezione	Acquedotto 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: Elettrodotto	Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm	Preso su tubazione

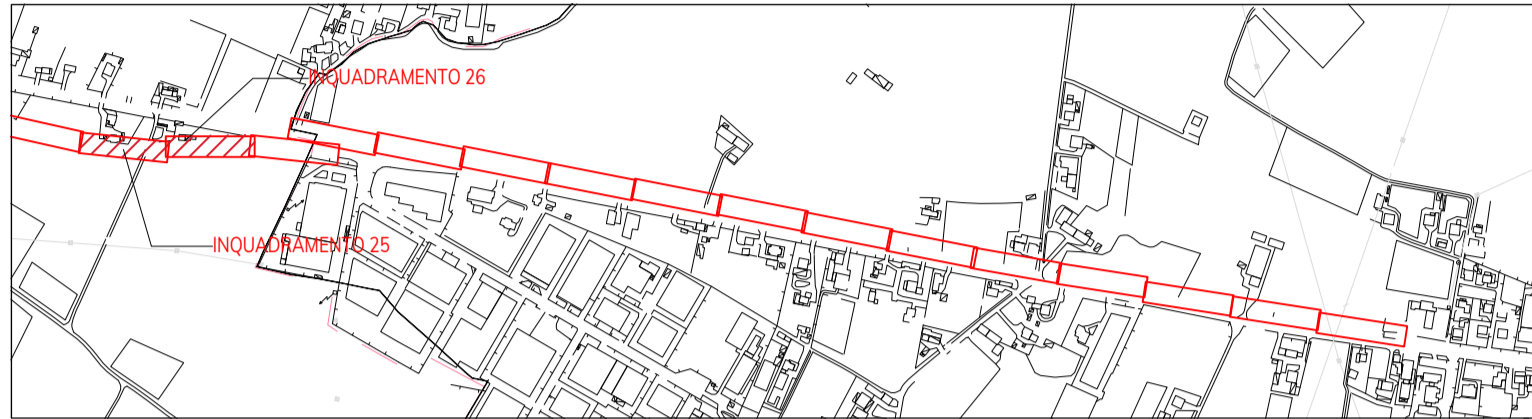
Legenda profilo

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 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

22.14

PLANIMETRIA DI PROGETTO
E PROFILI LONGITUDINALI

Tav.14 di 21

codice elaborato
ADD11-A-PD.22.14-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)