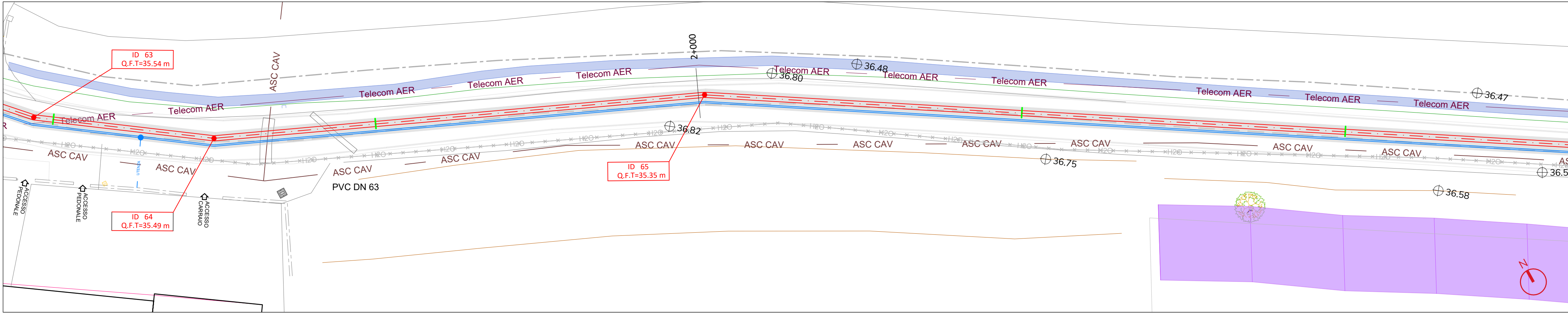
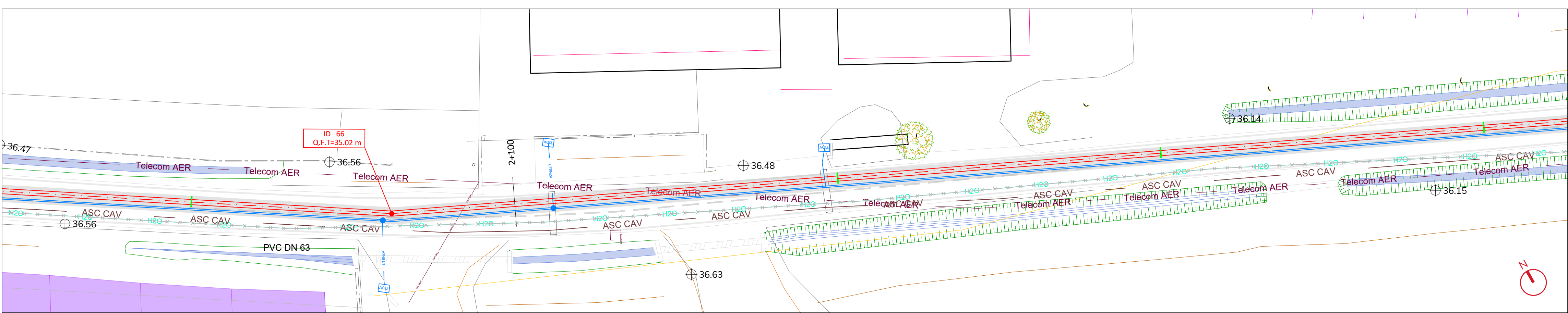


Stato di progetto - inquadramento 19  
scala 1:200

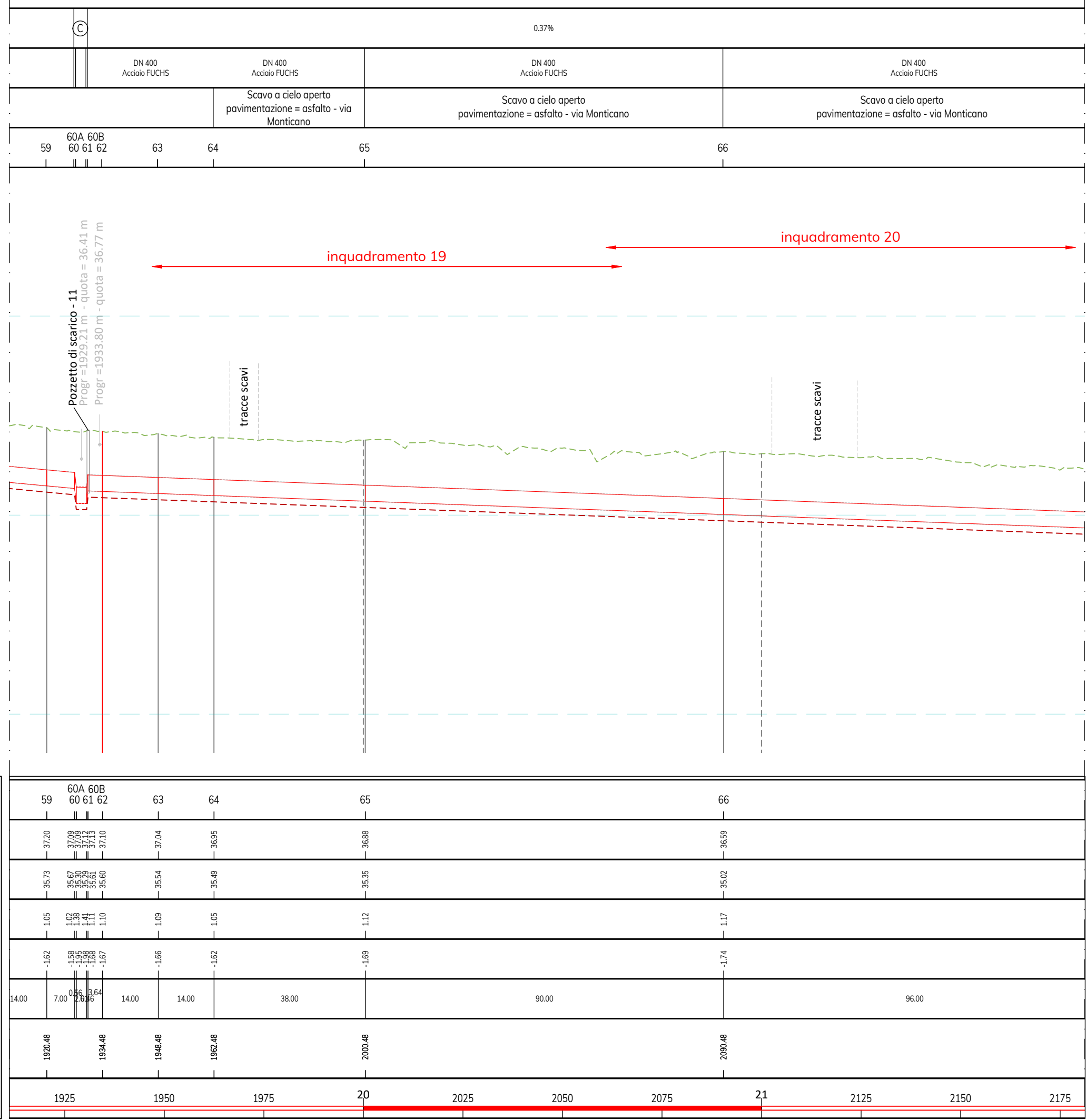


Stato di progetto - inquadramento 20  
scala 1:200



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

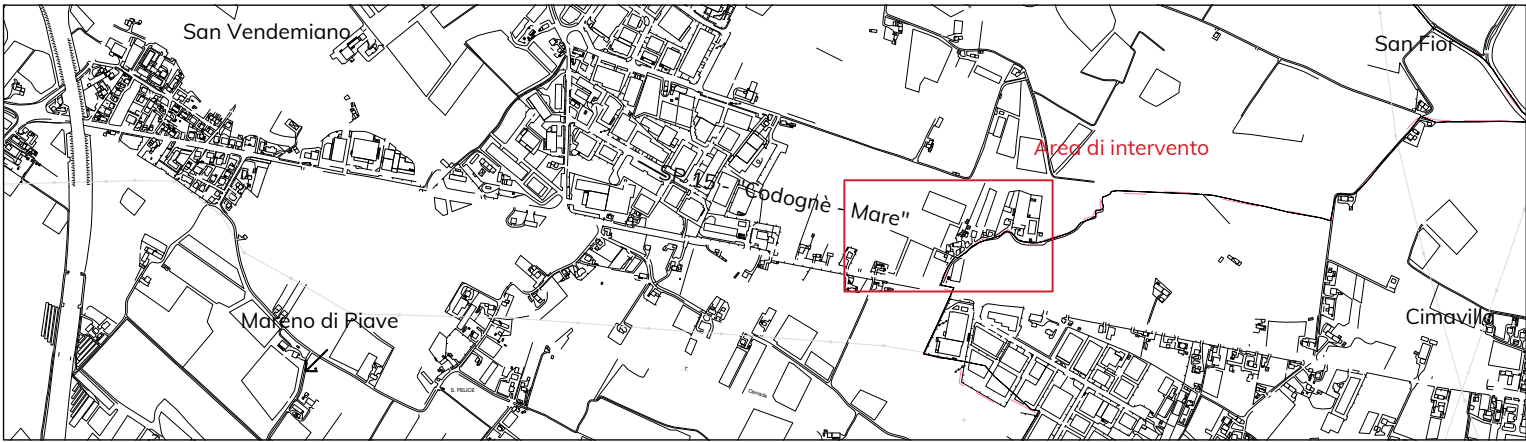
Legenda

Corsi d'acqua	Rete Fognatura Nera: Pozzetto di ispezione	Rete Terna:"FADALTO - CONEGLIANO" Elettrdotto 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" Elettrdotto a 132 Kv sostegni n. 57/A - 58/A;
Recinzioni proprietà private	Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione	H2O 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 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: 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 campagna	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: Elettrdotto	Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm	Preso su tubazione

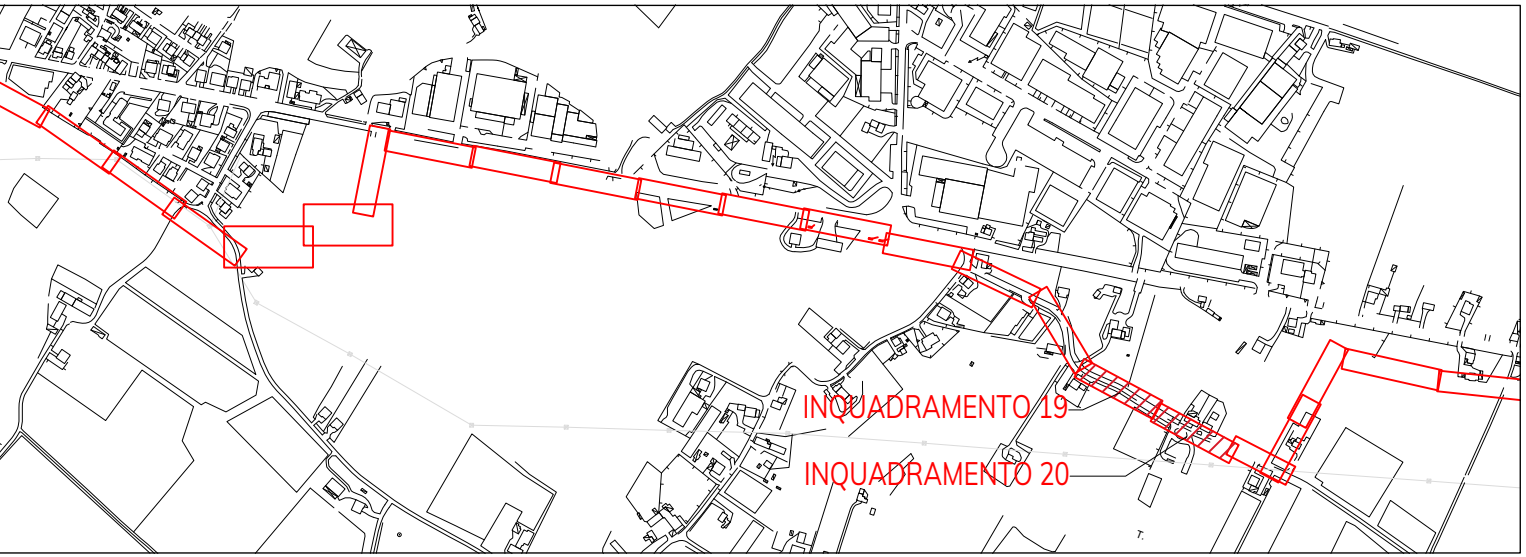
Legenda profilo

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

22.11 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
E PROFILI LONGITUDINALI

codice elaborato ADD11-A-PD.22.11-EG  
REV. 01  
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)