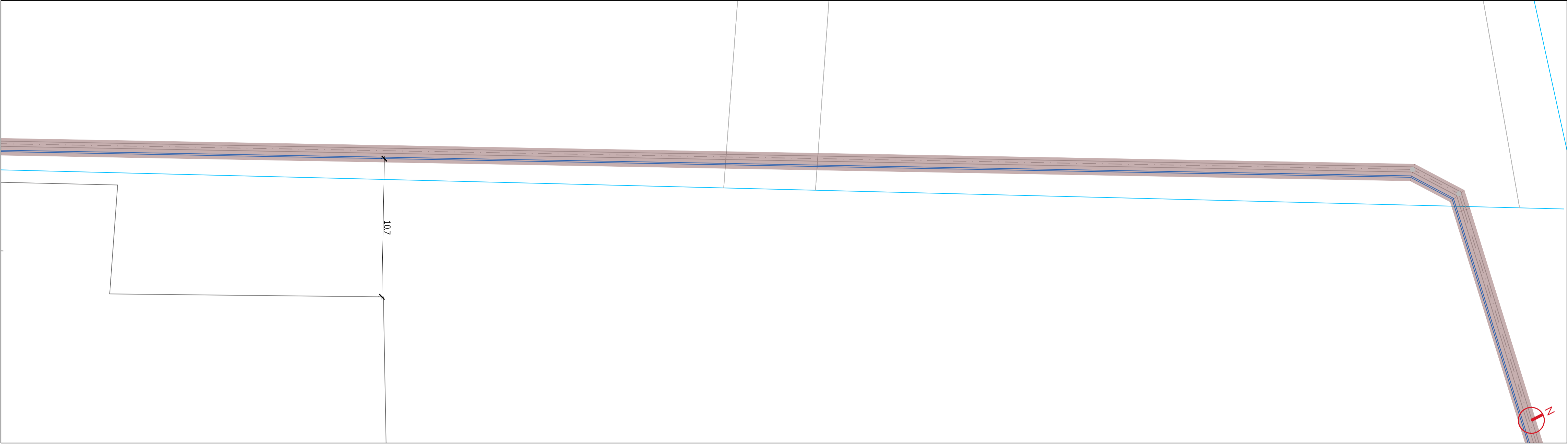
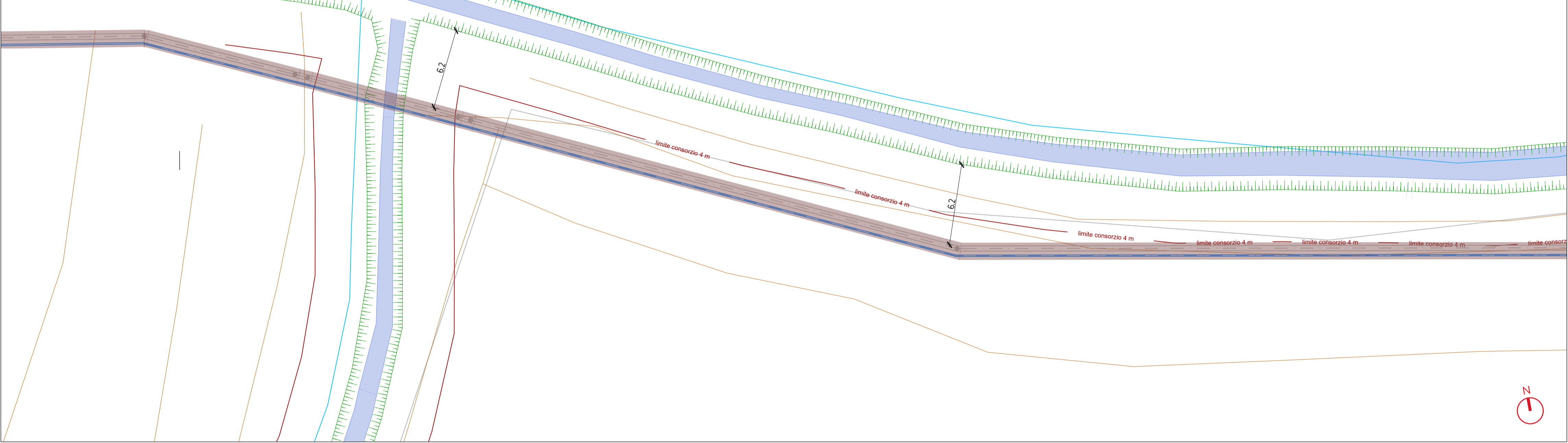


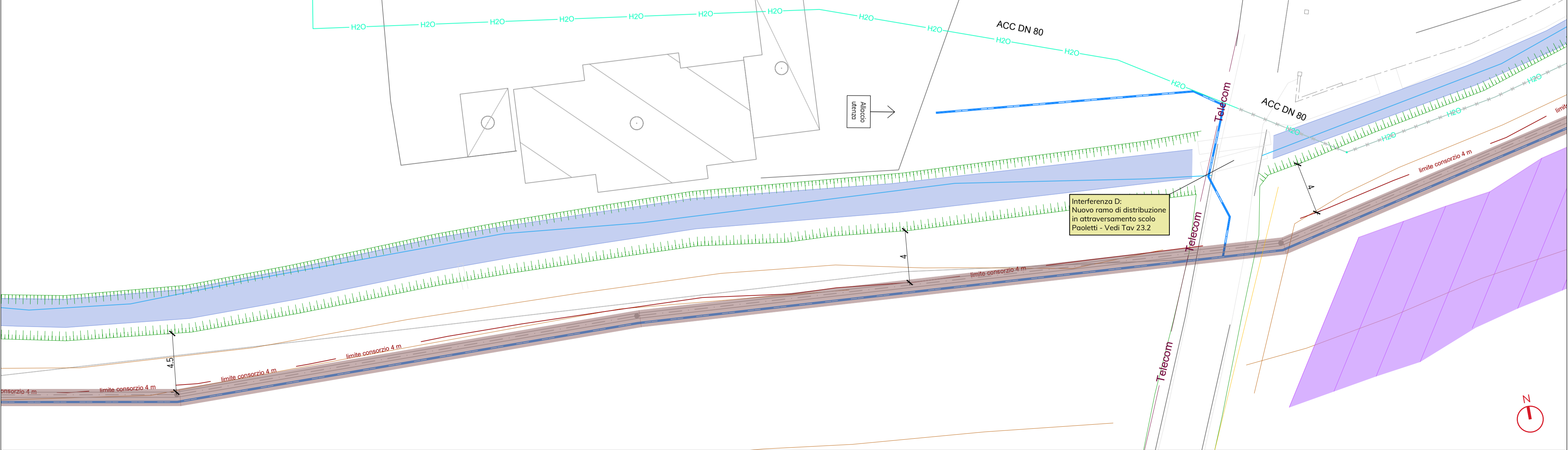
Stato di progetto - inquadramento 7
scala 1:200



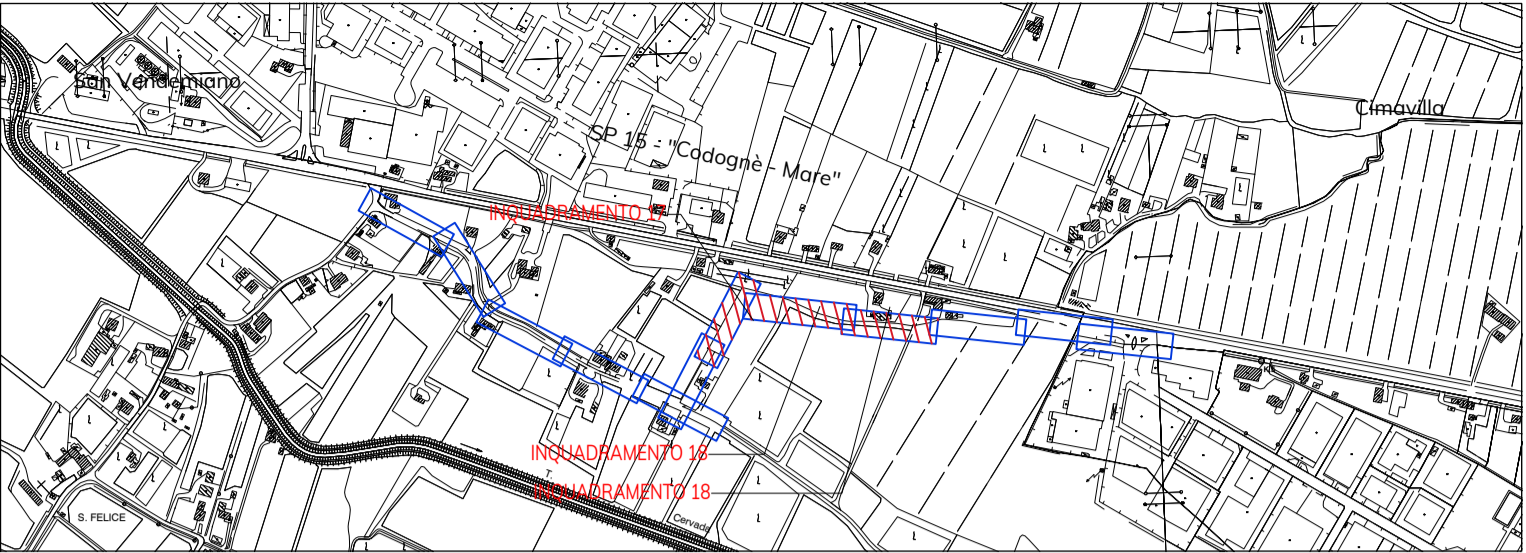
Stato di progetto - inquadramento 8
scala 1:200



Stato di progetto - inquadramento 9
scala 1:200



Key plan
scala 1:20.000



Legenda

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| | Corsi d'acqua | | Rete Fognatura meteorica: Pozzetto caditoia stradale | | Rete acquedotto esistente: Adduzione - DN 250 CA |
| | Area caratterizzata da vigneti | | Condotta "AP RETE GAS": Bassa pressione | | Acquedotto in progetto DN 400 acciaio tipo "FUCHS" |
| | Recinzioni proprietà private | | Condotta "AP RETE GAS": Media pressione | | Acquedotto in progetto: Tubo guaina in polietilene De 60 |
| | Linea delimitazione fossato | | Rete "ASCO TLC": Cavidotti illuminazione pubblica | | Acquedotto in progetto Indicativo picchetto |
| | Tombinamento in c/s | | Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC | | Acquedotto in progetto Pozzetto Sfiato |
| | Rete NATO - POL: Condotta in acciaio Dn 150 - 145 cm da P.C. | | Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC | | Acquedotto in progetto Distribuzione in Pead De 110 mr |
| | Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm | | Rete "ASCO TLC": Palo illuminazione con pozzetto | | Acquedotto in progetto: Presa su adduzione |
| | Rete Enel Servizi Elettrici: Palo di sostegno | | Rete Telecom: Cavo Aereo | | Acquedotto in progetto: allaccio utenza |
| | Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrodotta | | Acquedotto esistente: saracinesca | | superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza 130 cm |
| | Nota generica | | Rete Telecom: Pozzetto di ispezione | | Acquedotto esistente: Distribuzione |
| | Nota interferenza | | Rete Telecom: Palo di sostegno | | Rete acquedotto esistente: Distribuzione dismessa |
| | Indicazione ID picchetto | | Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato | | superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza 130 cm |
| | | | | | superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza 60 cm |

NUOVA CONDOTTA ADDUTTRICE SOCIETARIA TRA LE LOCALITA' SACCON E CIMAVILLA NEI COMUNI DI SAN VENDEMIANO E CODOGNE'

PROGETTO DEFINITIVO

24.3

PLANIMETRIA DI PROGETTO NUOVA DISTRIBUZIONE

Tav.3 di 4

codice elaborato
ADD11-A-PD.24.3-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)