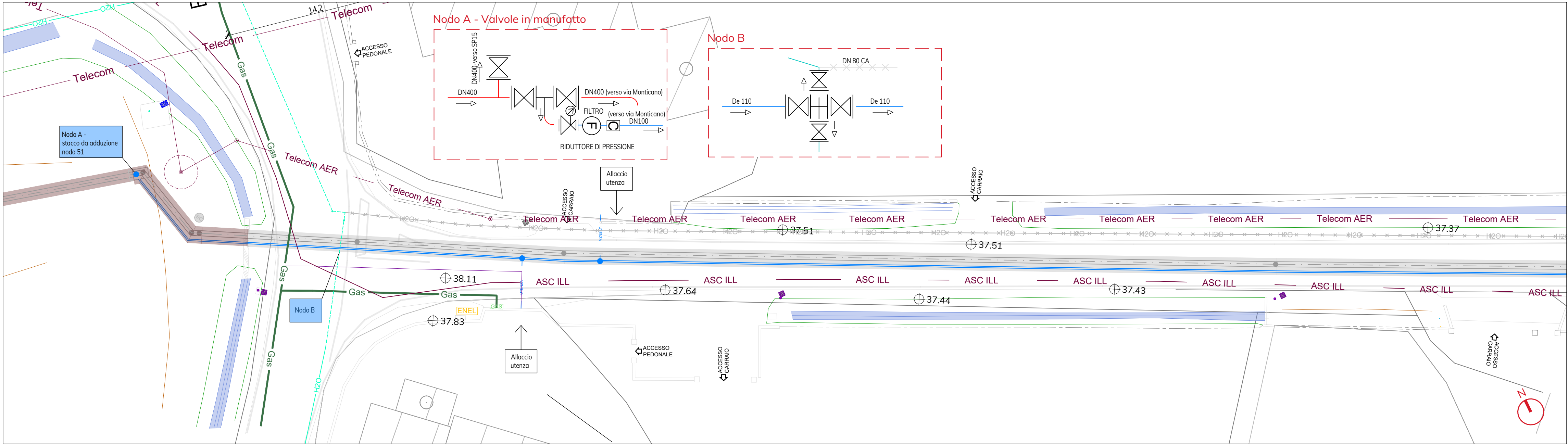
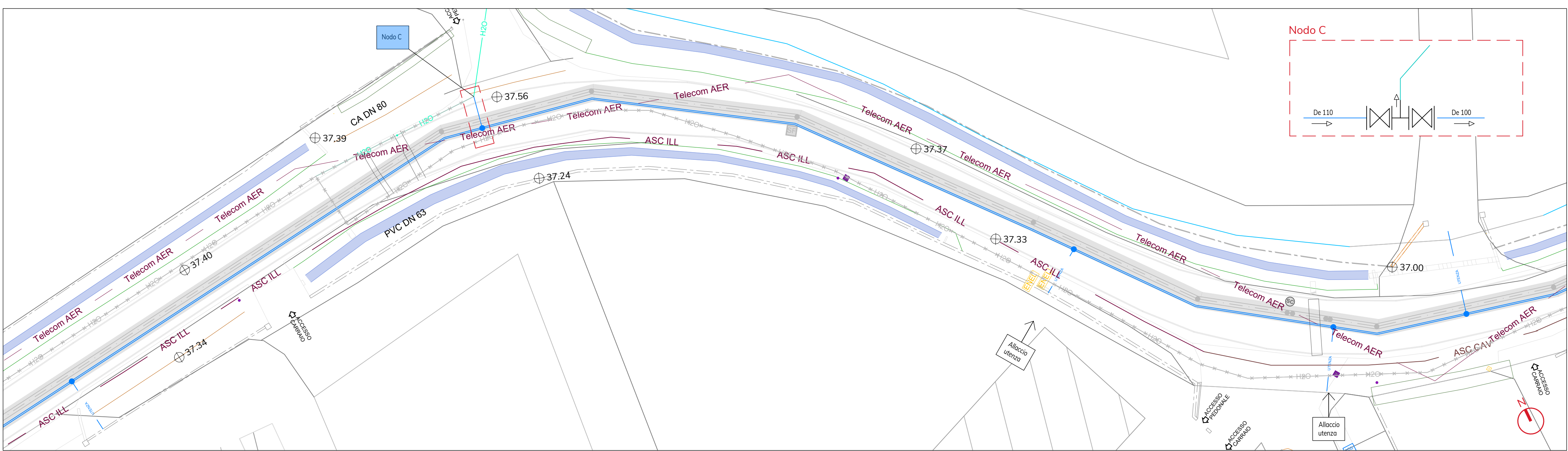


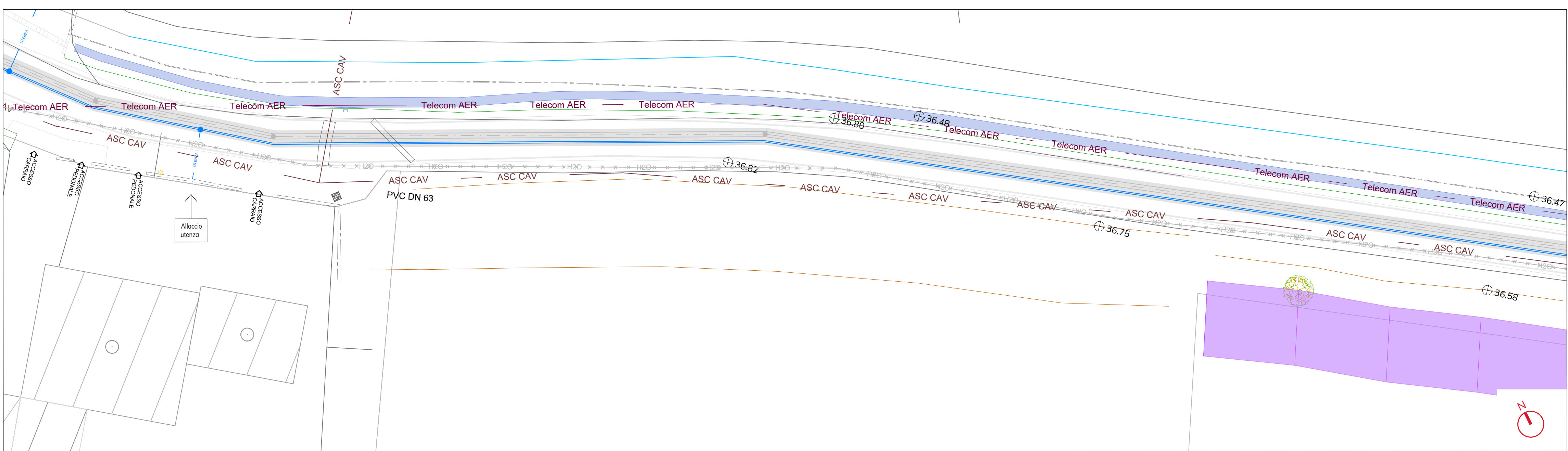
Stato di progetto - inquadramento 1
scala 1:200



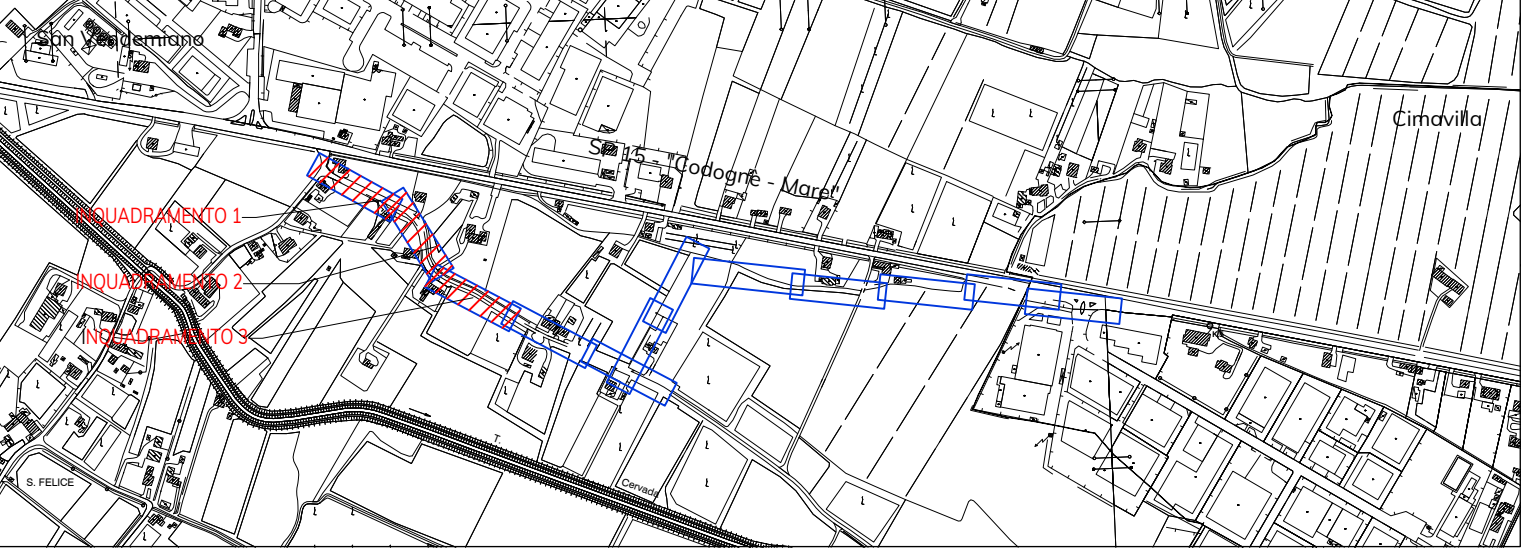
Stato di progetto - inquadramento 2
scala 1:200



Stato di progetto - inquadramento 3
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 600 mm
Linea delimitazione fossato	Rete "ASCO TLC": Cavidotti illuminazione pubblica	Acquedotto in progetto: Indicativo picchetto
Tombinamento in cls	Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC	Acquedotto in progetto: Pozzetto Sfiato Pozzetto scarico
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 mm
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: Elettrodotto	Acquedotto esistente: soracinesca	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

24.1

PLANIMETRIA DI PROGETTO NUOVA DISTRIBUZIONE

Tav.1 di 4

codice elaborato ADD11-A-PD.24.1-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)