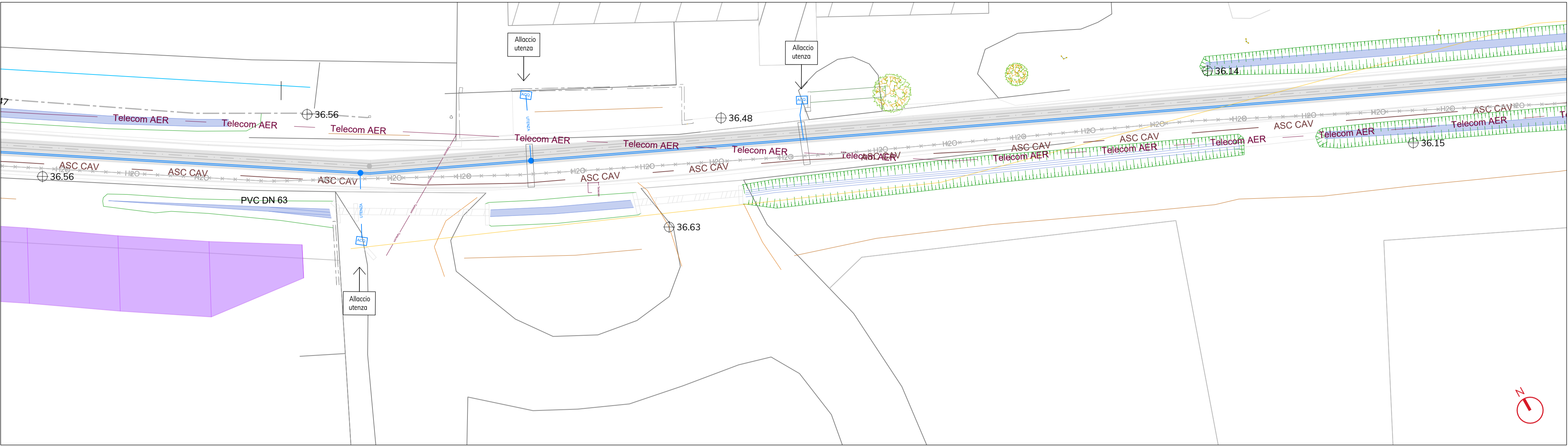
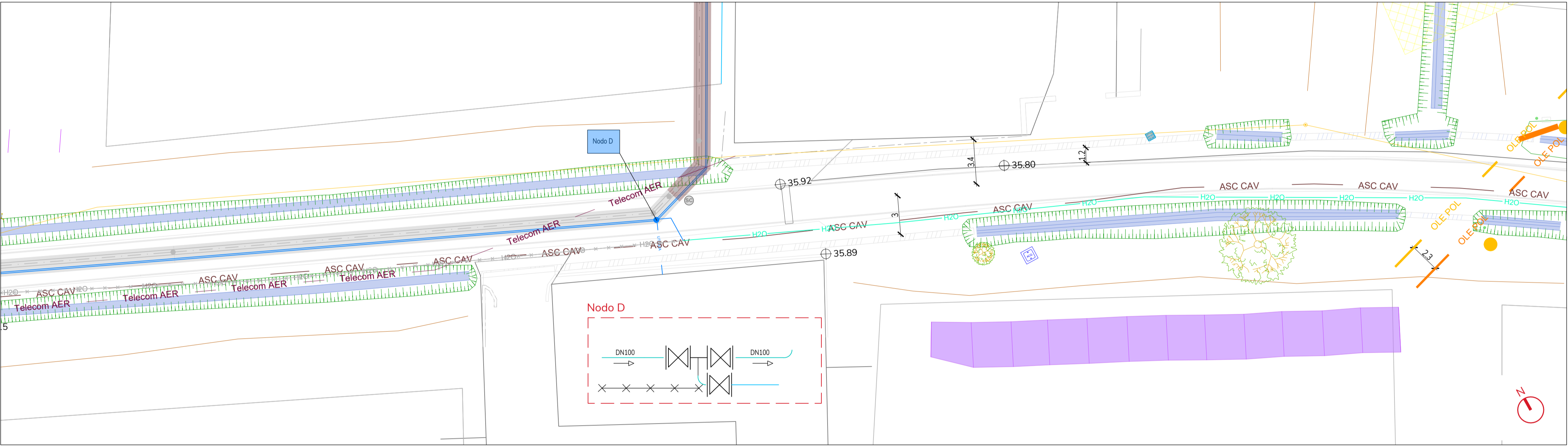


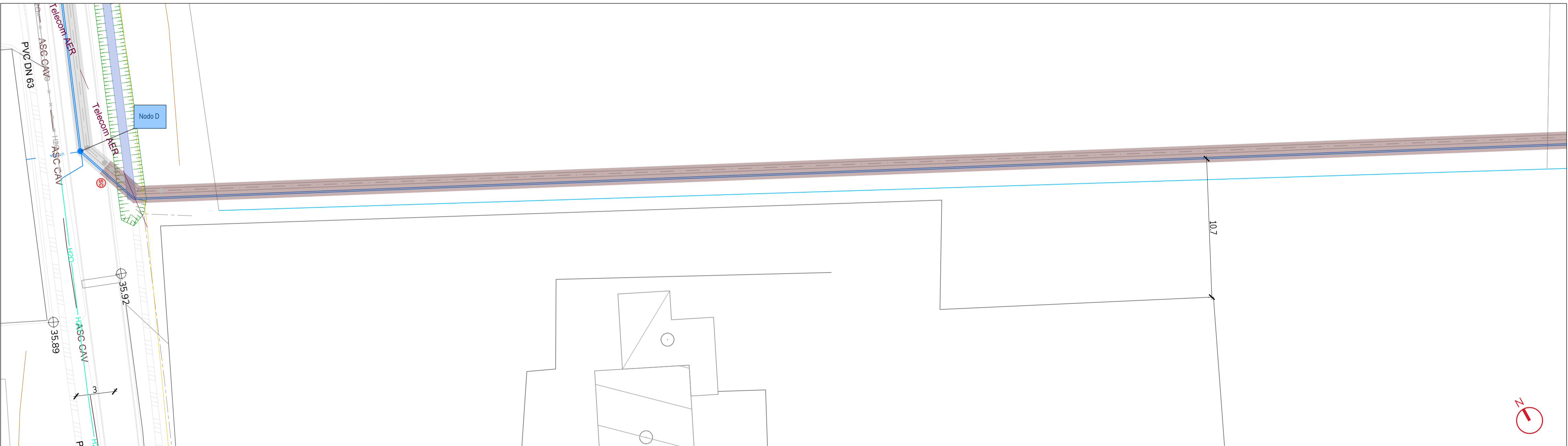
Stato di progetto - inquadramento 4
scala 1:200



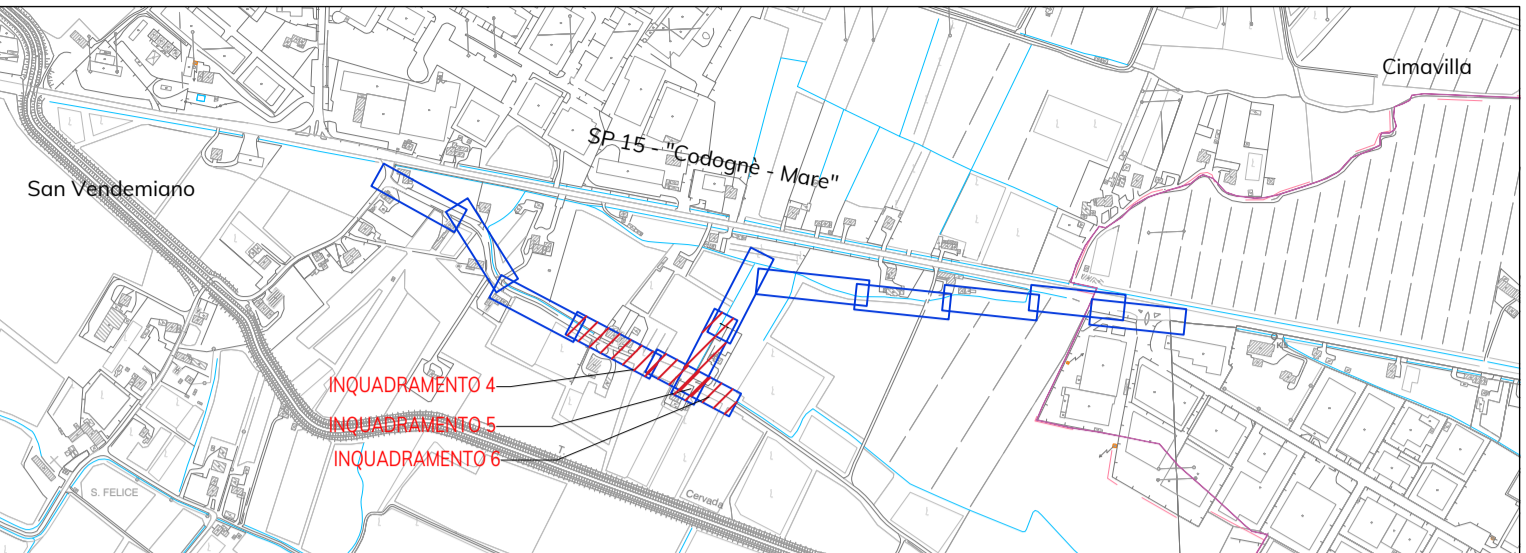
Stato di progetto - inquadramento 5
scala 1:200



Stato di progetto - inquadramento 6
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 cls		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: Pozzetto scarico
	Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm		Rete "ASCO TLC": Palo illuminazione con pozzetto		Acquedotto in progetto: Distribuzione in Pead De 110 mm
	Rete Enel Servizi Elettrici: Palo di sostegno		Rete Telecom: Cavo Aereo		Acquedotto in progetto: Presa su adduzione
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrdotto		Acquedotto esistente: sarocinesca		Acquedotto in progetto: allaccio utenza
			Rete Telecom: Pozzetto di ispezione		superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza 130 cm
			Rete Telecom: Palo di sostegno		Acquedotto esistente: Distribuzione
			Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato		Rete acquedotto esistente: Distribuzione dismessa
					superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza 130 cm
					superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza 60 cm



PIAVE SERVIZI
Le forme dell'acqua

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

PROGETTO DEFINITIVO

24.2

**PLANIMETRIA DI PROGETTO
NUOVA DISTRIBUZIONE**

Tav.2 di 4

codice elaborato
ADD11-A-PD.24.2-EG

scala
1:200

REV.
01

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)