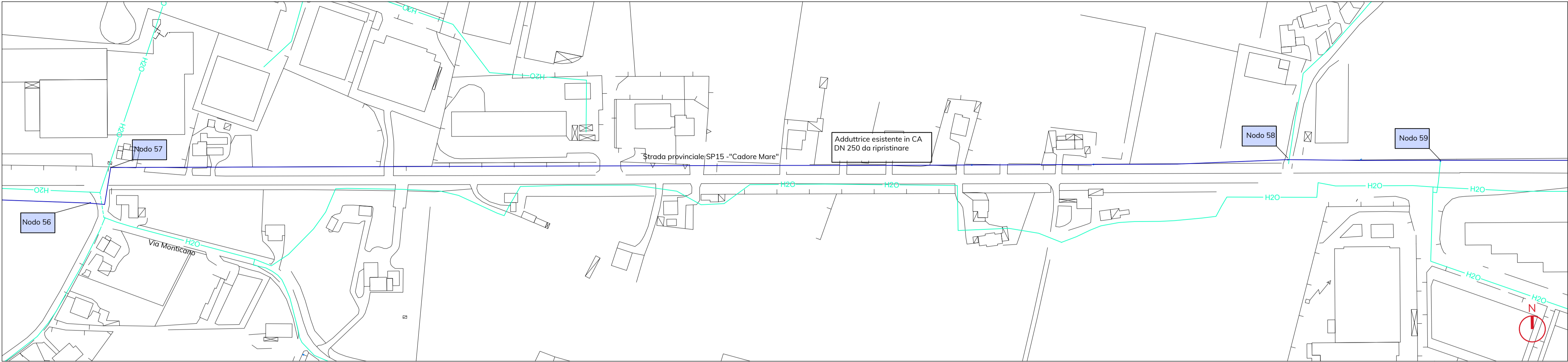


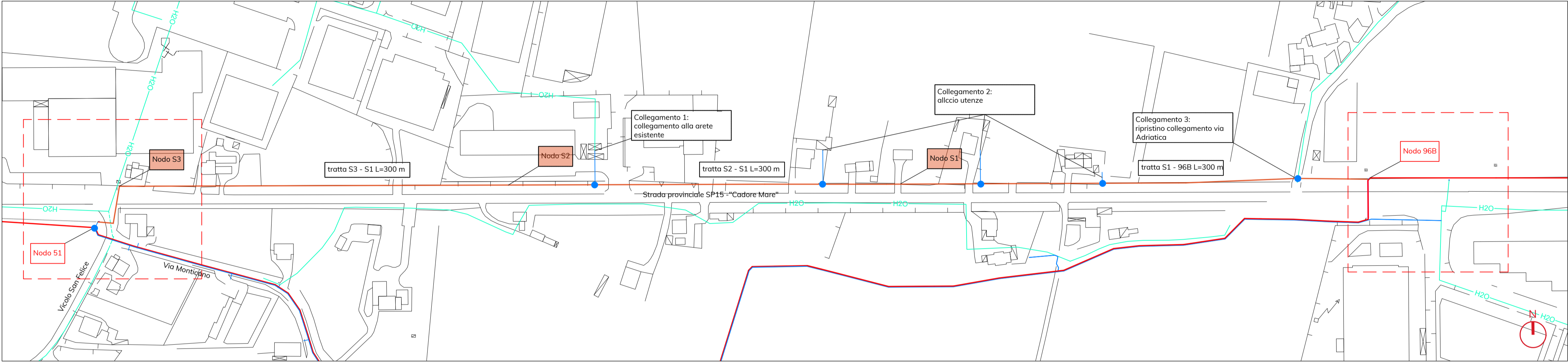
Planimetria stato di fatto - ripristino condotta mediante tecnologia Sliplining

scala 1:2000



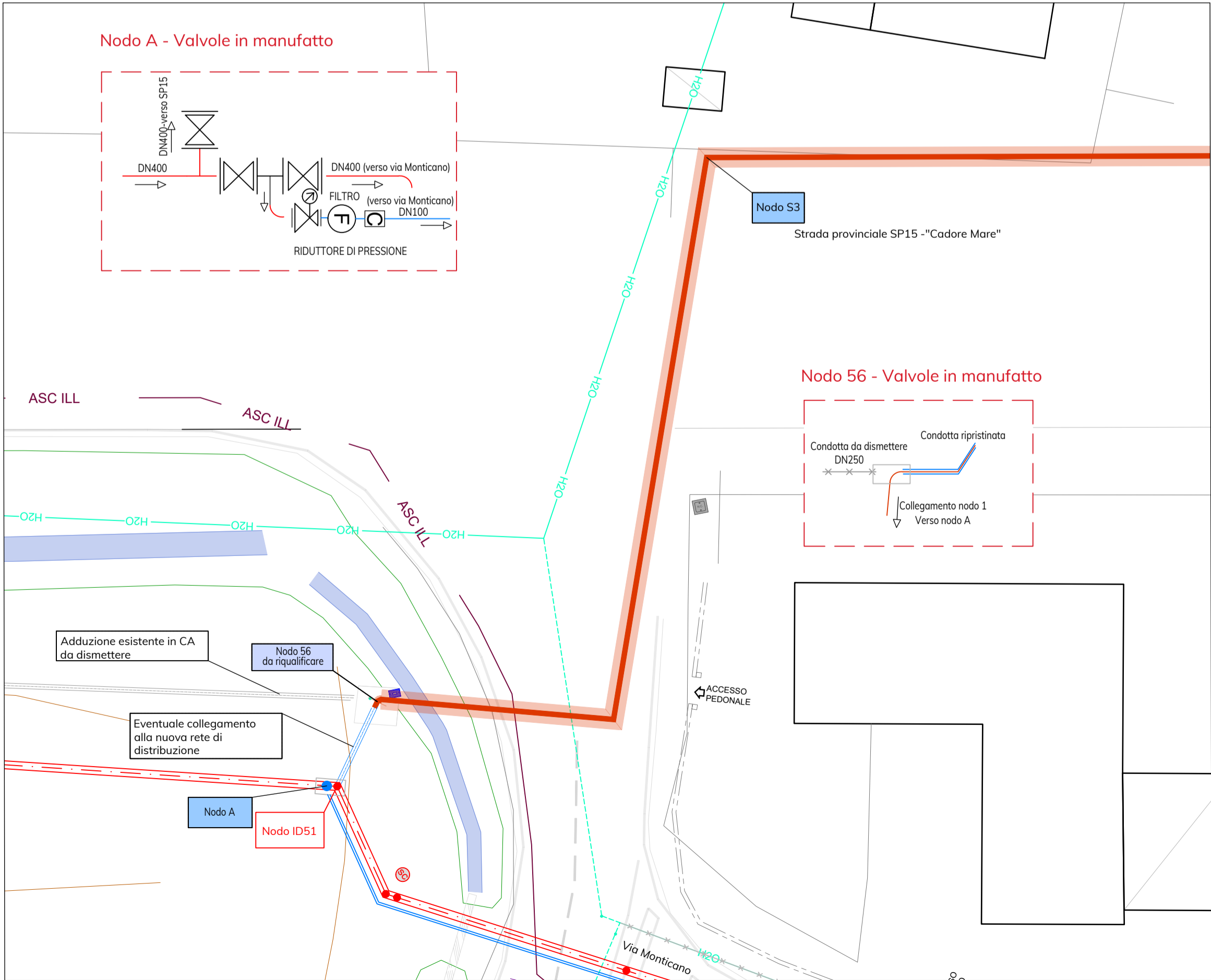
Planimetria stato di progetto - ripristino condotta mediante tecnologia Sliplining

scala 1:2000



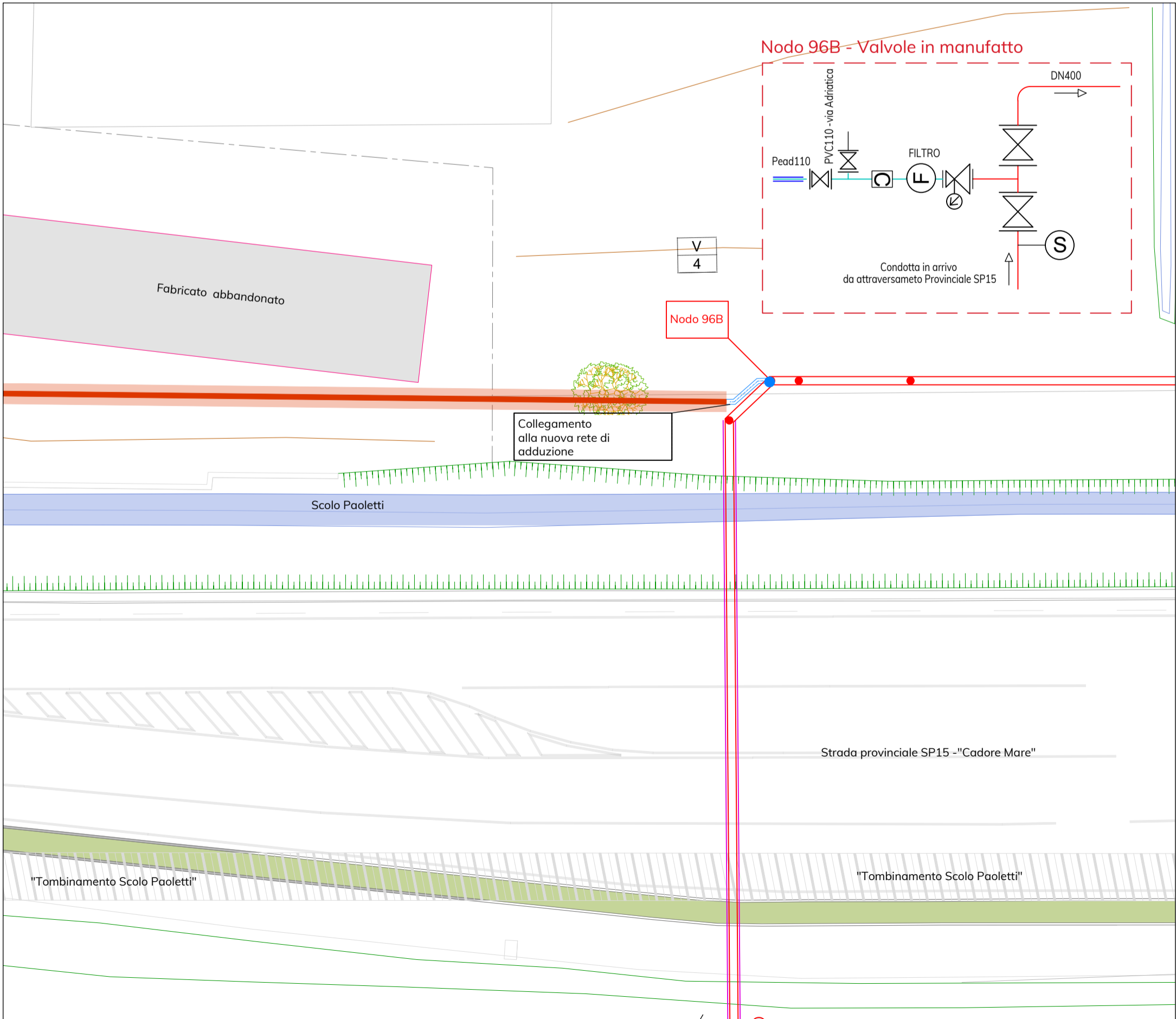
Stato di progetto - Particolare 1

scala 1:200



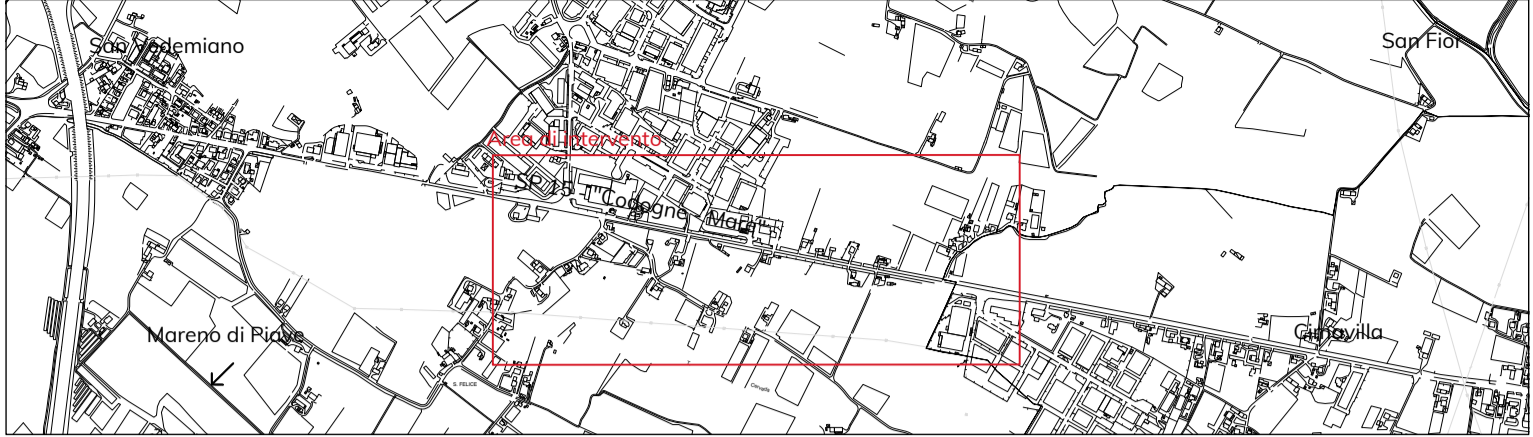
Stato di progetto - Particolare 2

scala 1:200



Key plan

scala 1:20.000



Legenda

- Rete acquedotto esistente:
Adduzione - DN 250 CA
- Acquedotto esistente:
Distribuzione
- Nodo X
Nodo esistente adduzione
- Riqualificazione adduzione
- Nodo S1
Nodo in progetto adduzione
- Nodo x
Nodo in progetto adduzione
- Nodo x
Nodo in progetto distribuzione
- Condotta in acciaio "Fuchs" DN 400
- Acquedotto in progetto
Indicativo picchetto
- Acquedotto in progetto - distribuzione
Distribuzione De 110 mm
- Preso su tubazione
- Posa parallela Adduzione e distribuzione



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

PROGETTO DEFINITIVO

25

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SLIPLINING

codice elaborato
ADD11-A-PD.25-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)