

LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE

- quadro elettrico
- linea interrata C4
- linea interrata C1
- linea aerea o graffiata alla parete C1
- punto luce e pozzetto

LEGENDA FOGNATURA BIANCA

- rete bianca Ø 100
- rete bianca Ø 40
- rete bianca Ø 30
- pozzetto
- rete bianca esistente da verificare

LEGENDA FOGNATURA NERA

- collettore intercomunale Fio
- collettori a gravità
- pozzetto
- cacciata

LEGENDA GAS

- nuova condotta realizzata

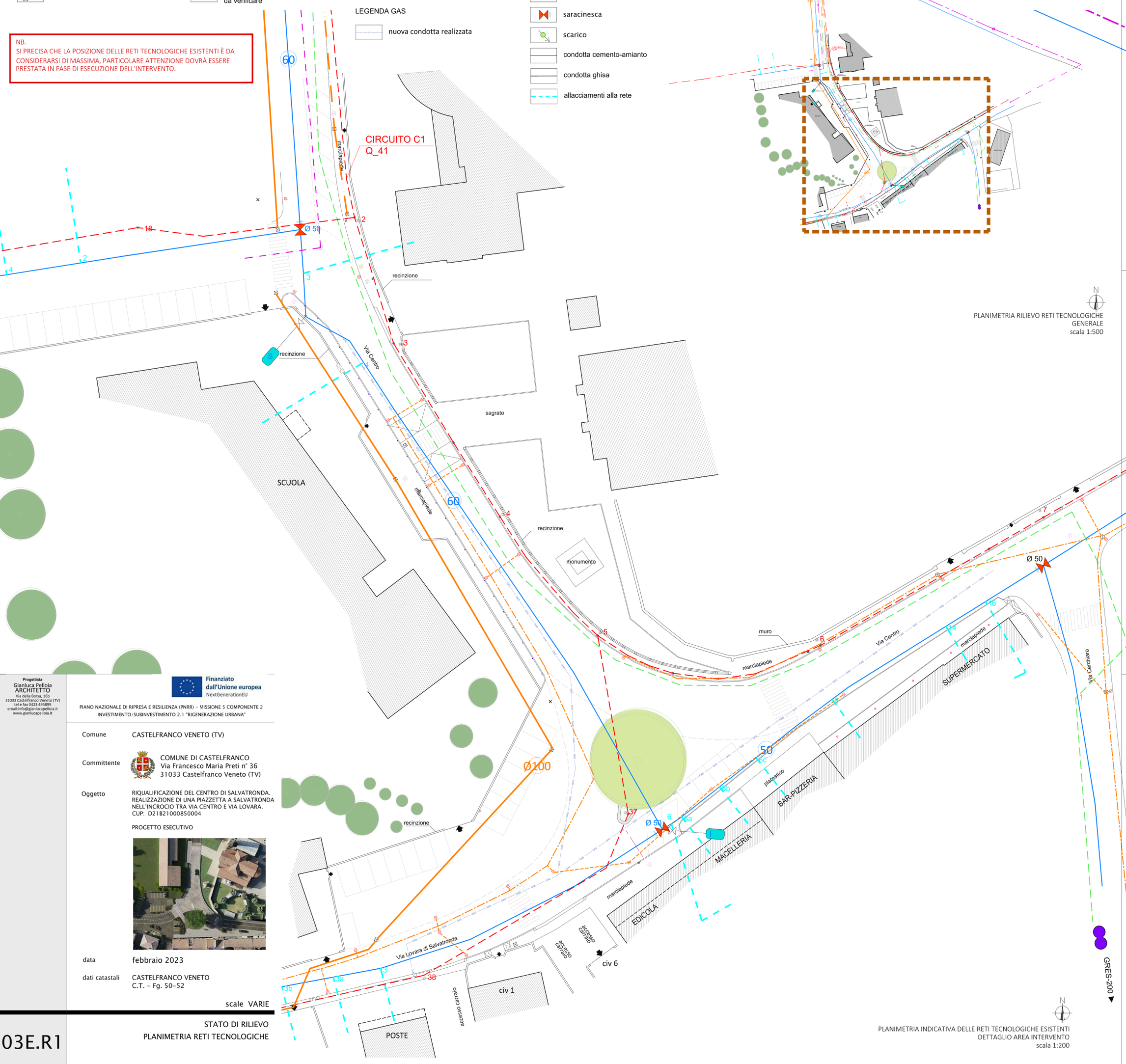
LEGENDA ACQUEDOTTO

- diametro tubo acquedotto
- idrante soprasuolo
- idrante sotto suolo
- sfiato
- presa stradale
- saracinesca
- scarico
- condotta cemento-amianto
- condotta ghisa
- allacciamenti alla rete

NB.
SI PRECISA CHE LA POSIZIONE DELLE RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI È DA CONSIDERARSI DI MASSIMA, PARTICOLARE ATTENZIONE DOVRÀ ESSERE PRESTATI IN FASE DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO.



PLANIMETRIA RILIEVO RETI TECNOLOGICHE
GENERALE
scala 1:500



Progettista
Gianluca Pelloia
ARCHITETTO
Via della Borsa, 186
31033 Castelfranco Veneto (TV)
tel. e fax 0423 495899
email info@gianlucapelloia.it
www.gianlucapelloia.it

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 5 COMPONENTE 2
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

Comune CASTELFRANCO VENETO (TV)

Committente COMUNE DI CASTELFRANCO
Via Francesco Maria Preti n° 36
31033 Castelfranco Veneto (TV)

Oggetto RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO DI SALVATRONDA.
REALIZZAZIONE DI UNA PIAZZETTA A SALVATRONDA
NELL'INCROCIO TRA VIA CENTRO E VIA LOVARA.
CUP: D21821000850004

PROGETTO ESECUTIVO

data febbraio 2023

dati catastali CASTELFRANCO VENETO
C.T. - Fig. 50-52

03E.R1

scale VARIE
STATO DI RILIEVO
PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE

PLANIMETRIA INDICATIVA DELLE RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI
DETTAGLIO AREA INTERVENTO
scala 1:200