



- LEGENDA FOGNATURA BIANCA**
- rete bianca Ø 100 esistente
 - rete bianca Ø 40 esistente
 - rete bianca Ø 30 esistente
 - pozzetto
 - rete bianca esistente da verificare
 - Nuova rete bianca Ø 160
 - Nuova rete bianca Ø 200
 - tubazione collegamento Ø 315
 - Nuovo tubo drenante Ø 100
 - nuova pozzetto con caditoia in ghisa con griglia a nido d'ape
 - caditoie esistenti da sostituire griglia in ghisa con griglia a nido d'ape
 - caditoie esistenti da rimuovere
 - caditoie esistenti

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.

Progettista
Gianluca Pelloia
 ARCHITETTO
 Via della Borsa, 16b
 31033 Castelfranco Veneto (TV)
 tel e fax 0423 495899
 email: info@gianluca-pelloia.it
 www.gianluca-pelloia.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: D21B21000850004**



data **febbraio 2023**

dati catastali **CASTELFRANCO VENETO C.T. - Fg. 50-52**

scale VARIE

STATO DI PROGETTO
 PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE
 RETE ACQUE BIANCHE E DETTAGLI

13E.R1

PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE
 RETE ACQUE METEORICHE
 scala 1:200