

NUOVO ACQUEDOTTO DI COLLEGAMENTO DA MONTACCIO

NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE AUTONOMO

Caccior

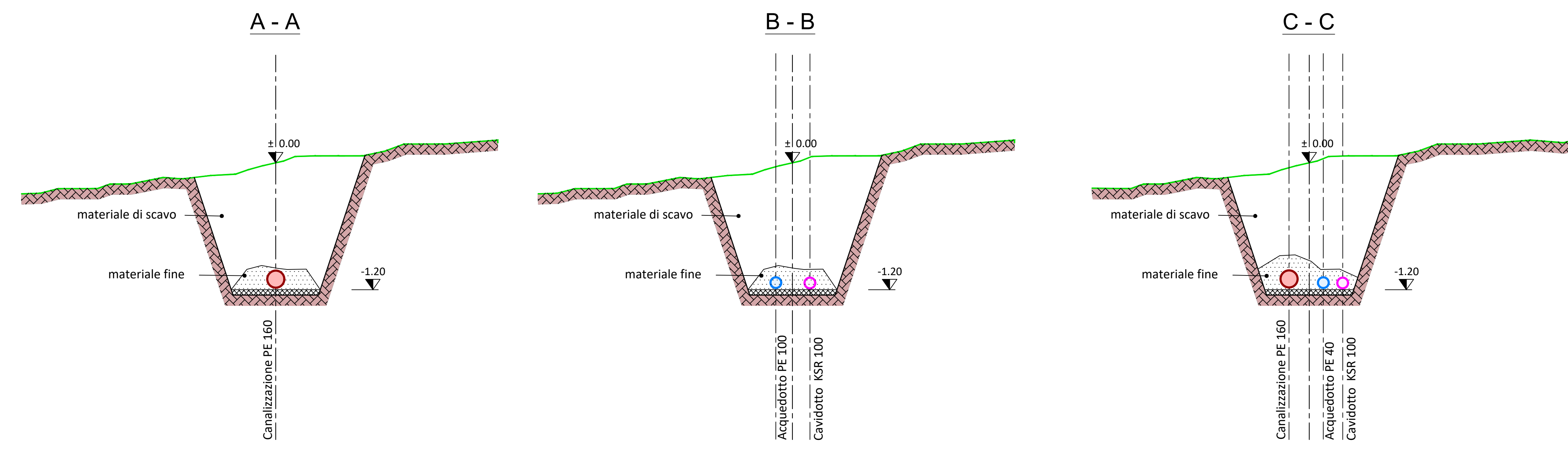
Domanda di costruzione

Per il Comune di Bregaglia

Il sindaco

La segretaria comunale

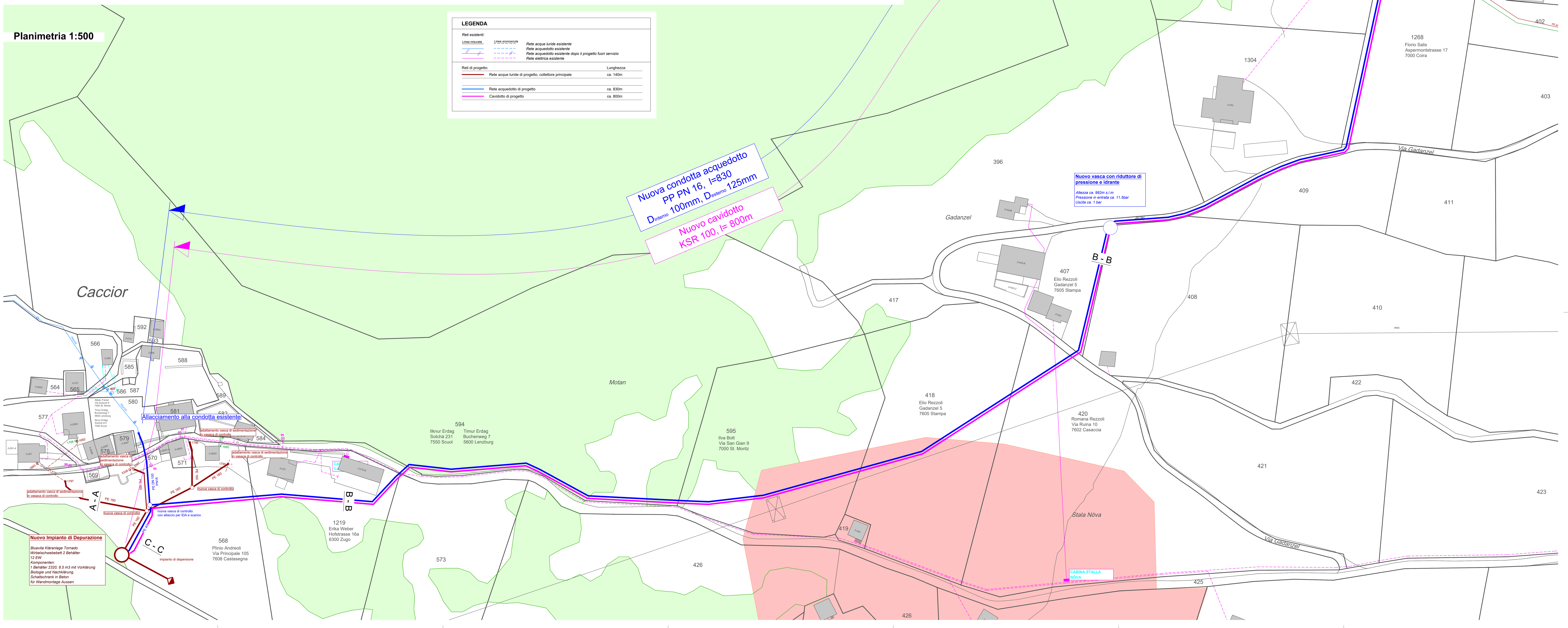
Promontogno, 22.2.2022



Planimetria 1:500

LEGENDA

Reti esistenti:		Reti di progetto:	
Linea misurata	Linea approssimata	Reti acque luride di progetto, collettore principale	Lunghezza ca. 140m
Reti acque luride esistenti	Reti acquedotto esistenti	Reti acquedotto di progetto	ca. 830m
Reti acquedotto esistenti dopo il progetto fuori servizio	Reti elettriche esistenti	Cavidotto di progetto	ca. 800m



Nuova condotta acquedotto
PP PN 16, l=830
D_{interna} 100mm, D_{esterna} 125mm

Nuovo cavidotto
KSR 100, l=800m

Nuovo vasca con riduttore di
pressione e idrante
Altezza ca. 990m s.l.m.
Pressione in entrata ca. 11.5bar
Uscita ca. 7 bar

Nuovo impianto di depurazione
Blumeta Kläranlage Tomado
Windschwebebet 2 Behälter
12 ZIV
Komponenten:
1 Behälter 2100, 8.5 m³ mit Vorklärung
Biologie und Nachklärung
Schwäbtechnik in Beton
für Windmontage-Auslass

Allacciamento alla condotta esistente

nuova vasca di controllo

nuova vasca di controllo

nuova vasca di controllo

nuova vasca di controllo

nuova vasca di controllo

nuova vasca di controllo

nuova vasca di controllo

nuova vasca di controllo