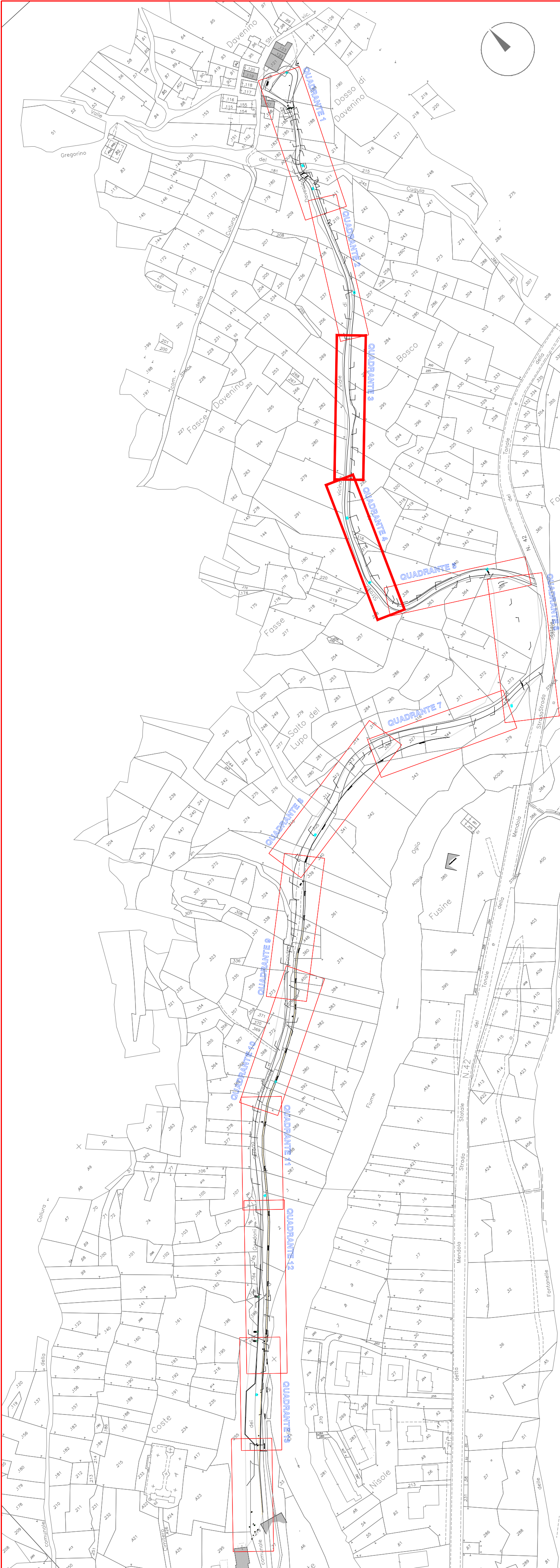
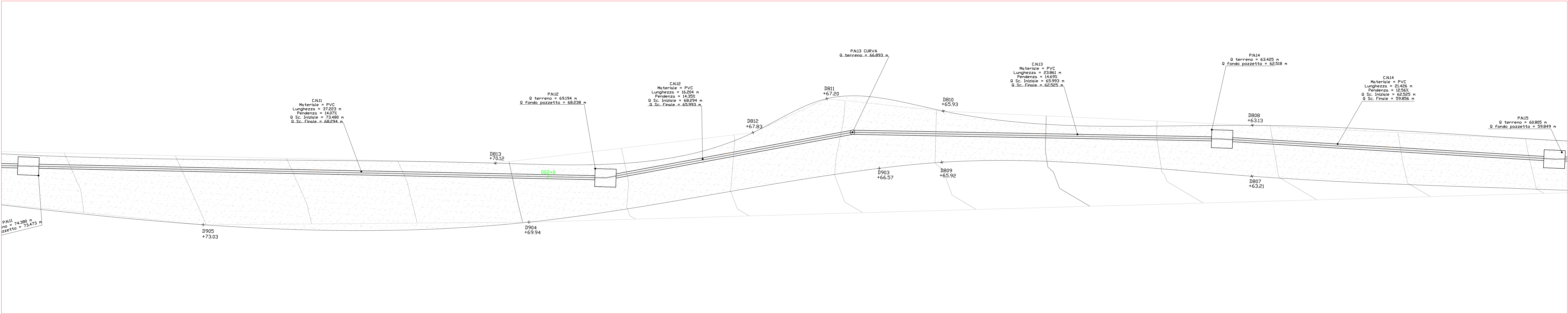


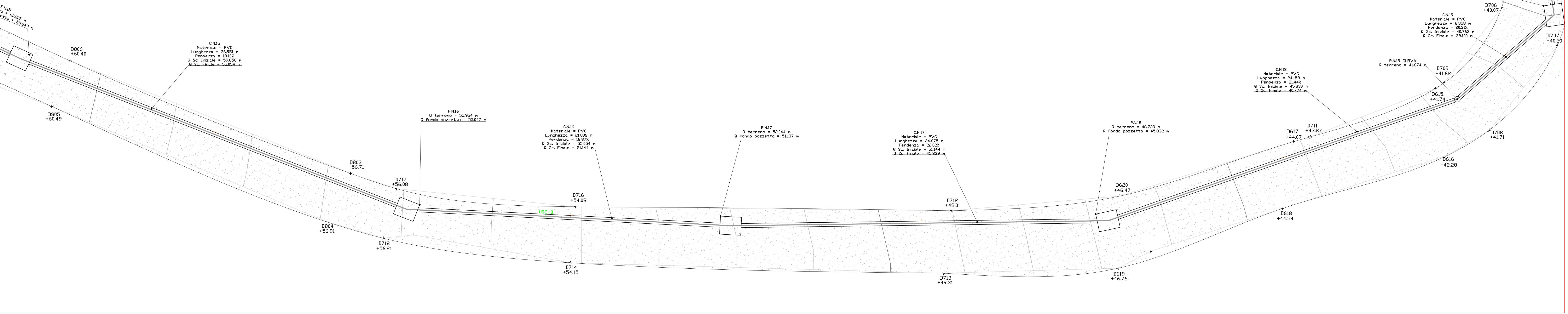
KEYPLAN 1:2000



QUADRANTE 3 1:100



QUADRANTE 4 1:100



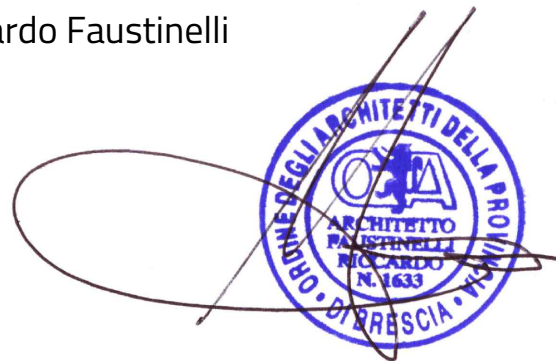
LEGENDA

- Tubazioni acque nere esistenti
- Tubazioni acque nere in progetto PVC Ø 250 mm
- Tubazioni acque bianche esistenti
- Tubazioni acque bianche in progetto PVC Ø 315 mm
- Tubazioni acquedotto esistente
- Tubazioni per reti di sottoservizio ENEL esistenti
- Tubazioni per reti di sottoservizio pubblica esistenti
- Linee interrato TELECOM esistenti
- Linee fibre ottiche esistenti
- Tubazioni gas metano esistenti
- Lampioni stradali su palo esistenti
- Griglia acque bianche
- Pozzetti esistenti
- Caditoie esistenti

REGIONE LOMBARDIA – PROVINCIA DI BRESCIA  
Comune di Incudine

REALIZZAZIONE TRATTO DI COLLEGAMENTO DELLA RETE FOGNARIA DALLA LOCALITA' DAVENINO AL CENTRO ABITATO DI INCUDINE – COMUNE DI INCUDINE – CUP: 148B23000080002  
REALIZZAZIONE DI INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI E IMPIANTI ACQUEDOTTISTICI, FOGNARI, DI COLLETTAMENTO E DI DEPURAZIONE DEI PICCOLI COMUNI AFFERENTI AL CONSORZIO COMUNI BIM DI VALLE CAMONICA CUP:14B23000080002

Il progettista  
Arch. Riccardo Faustini



Protocolli

La Committenza  
SIV Servizi Idrici Valle Camonica srl

SITUAZIONE DI PROGETTO  
PLANIMETRIA DELLE RETI TECNOLOGICHE (ACQUE BIANCHE-ACQUE NERE)  
QUADRANTE 3-4

Data	Oggetto
luglio 2024	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ED ESECUTIVO
N. pratica: 105-SA	Scala: 1:100
N. tavola: 14	

SONO RISERVATI ALL'AUTORE TUTTI I DIRITTI DI RIPRODUZIONE DI PIANI E DISEGNI AI SENSI DELL'ART. 2576 DEL C.C.