















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 interrate TELECOM esistenti |  |
| Linee fibre ottiche esistenti |  |
| Tubazioni gas metano esistenti |  |
| Lampioni stradali su palo esistenti |  |
| Griglia acque bianche |  |
| Pozzetti esistenti |  |
| Caditoie esistenti |  |

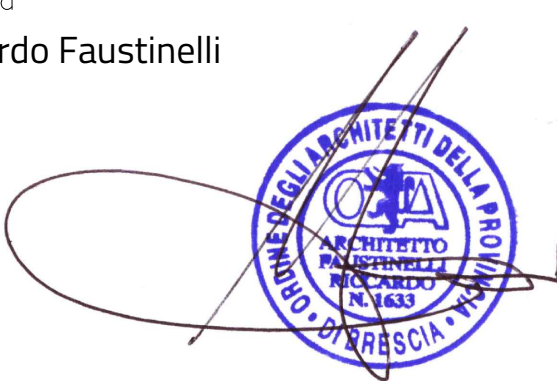
REALIZZAZIONE TRATTO DI COLLEGAMENTO DELLA RETE FOGNARIA DALLA LOCALITÀ
DAVENINO AL CENTRO ABITATO DI INCUDINE - COMUNE DI INCUDINE - CUP:
I48B23000080002

REALIZZAZIONE DI INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI E IMPIANTI
ACQUEDOTTISTICI, FOGNARI, DI COLLETTAMENTO E DI DEPURAZIONE DEI PICCOLI COM
AFFERENTI AL CONSORZIO COMUNI BIM DI VALLE CAMONICA CUP: I4B2300008000

Arch. Riccardo Faustinelli

ch. Riccardo Faustinelli

Protocolli



Committenza

W Servizi Idrici Valle Camonica srl

SITUAZIONE DI PROGETTO
PLANIMETRIA DELLE RETI TECNOLOGICHE (ACQUE BIANCHE-ACQUE NERE)
QUADRANTE 5-6

Data	Oggetto
10/01/2024	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ED ESECUTIVO

ico: 105-SA	Scala:1:100	N. tavola:15
-------------	-------------	--------------

NO RISERVATI ALL'AUTORE TUTTI I DIRITTI DI RIPRODUZIONE DI PIANI E DISEGNI AI SENSI DELL'ART. 2578 DEL C.C.



Studio Associato
Architetti Faustinelli – Rossi