



LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI

	TUBAZIONE FOGNATURA ESISTENTE
	CAMERETTA D'ISPEZIONE FOGNATURA ESISTENTE
	CADITOIO RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
	TUBAZIONE ACQUA ESISTENTE
	IDRANTE ACQUA ESISTENTE
	SARACINESCA ACQUA ESISTENTE

LEGENDA SOTTOSERVIZI FOGNATURA IN PROGETTO

	ALLACCIAMENTO FOGNATURA ACQUE NERE PVC SN8 Ø200mm
	FOGNATURA RACCOLTA ACQUE METEORICHE PVC SN8
	CAMERETTA D'ISPEZIONE ACQUE METEORICHE 1,00 x 1,00 m
	POZZETTO DISOLEATORE ACQUE STRADALI CLASSE 1 con Filtro a Coalescenza
	POZZO PERDENTE diam. 2,00 m H utile 3,50 m
	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
	CADITOIO STRADALE - MONOBLOCCO SIFONATO ED ALLACCIAMENTO PVC SN8 Ø160 mm

LEGENDA SOTTOSERVIZI IN PROGETTO

	NUOVA PRESA ACQUA - POLIETILENE PE100 PN16 SDR11 come da norma UNI EN 12201
	SARACINESCA IN PROGETTO PER PRESA H2O

Progetto Invarianza Idraulica e Idrologica

Comune di Seregno
Provincia di Monza e Brianza

PIANO ATTUATIVO PAR-5
Ambiti di Via Reggio - Via Verdi

Tavola F01 Planimetria progetto rete di fognatura acque meteoriche
Scala 1/200

Novembre 2021 aggiornamenti
Marzo 2022

Progettista e D.L.
arch. **Roberto Pozzoli**
iscr.ordine M.B. n° 250
e-mail: robpozzi@alice.it

Collaboratori
arch. **Renato Prizzon**
iscr.ordine M.B. n° 2128
e-mail: renato.prizzon@tin.it

geom. **Massimo Cazzaniga**
iscr.ordine M.B. n° 730
e-mail: info@dimensionebitare.it

Valentina Pozzoli

La Proprietà
IMMOBILIARE ITALIA SRL

Impresa Esecutrice

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI ALL'AUTORE SONO VIETATE LA RIPRODUZIONE E LA COPIA