

Prato (PO)

Studio di pre-fattibilità per l'individuazione di soluzioni NBS per la riduzione di allagamento della zona di San Paolo

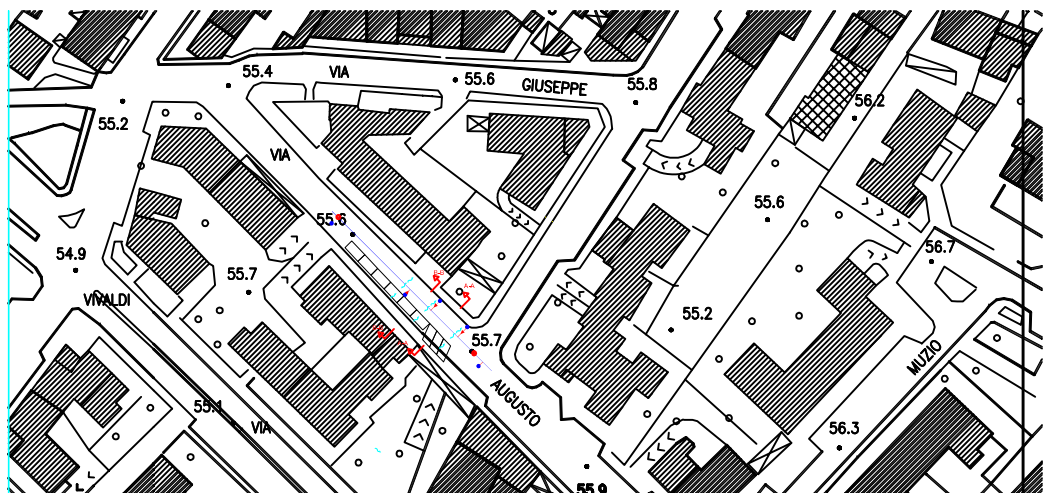


Elaborazione Ivano Filippini	Geometra
Revisione Anacleto Rizzo	PhD, Ingegnere





Id 14.1	ANNESI: Tavole		Elaborazione Ivano Fillippini	Geometra
Data Febbraio 2021	Descrizione Tipologico diffuso A: Planimetria e sezioni	Scale Varie	Revisione Anacleto Rizzo	PhD, Ingegnere

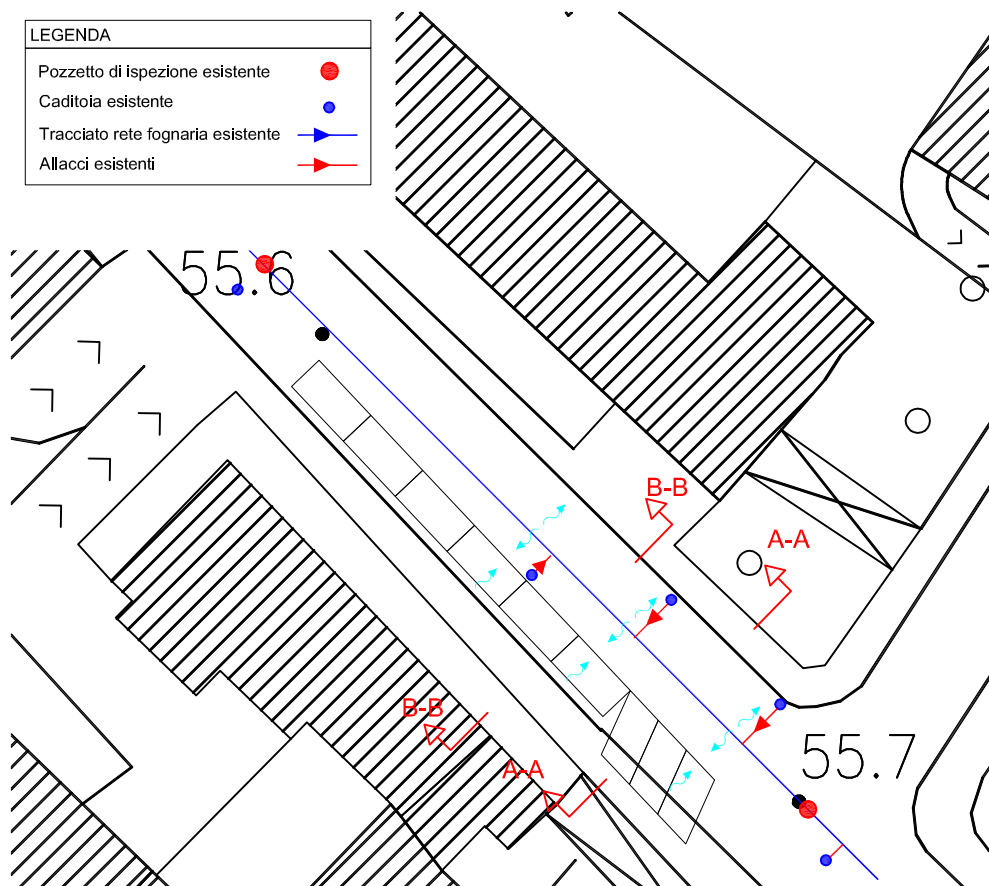
PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:2.000

**PIANTA STATO DI FATTO**









Scala 1:500

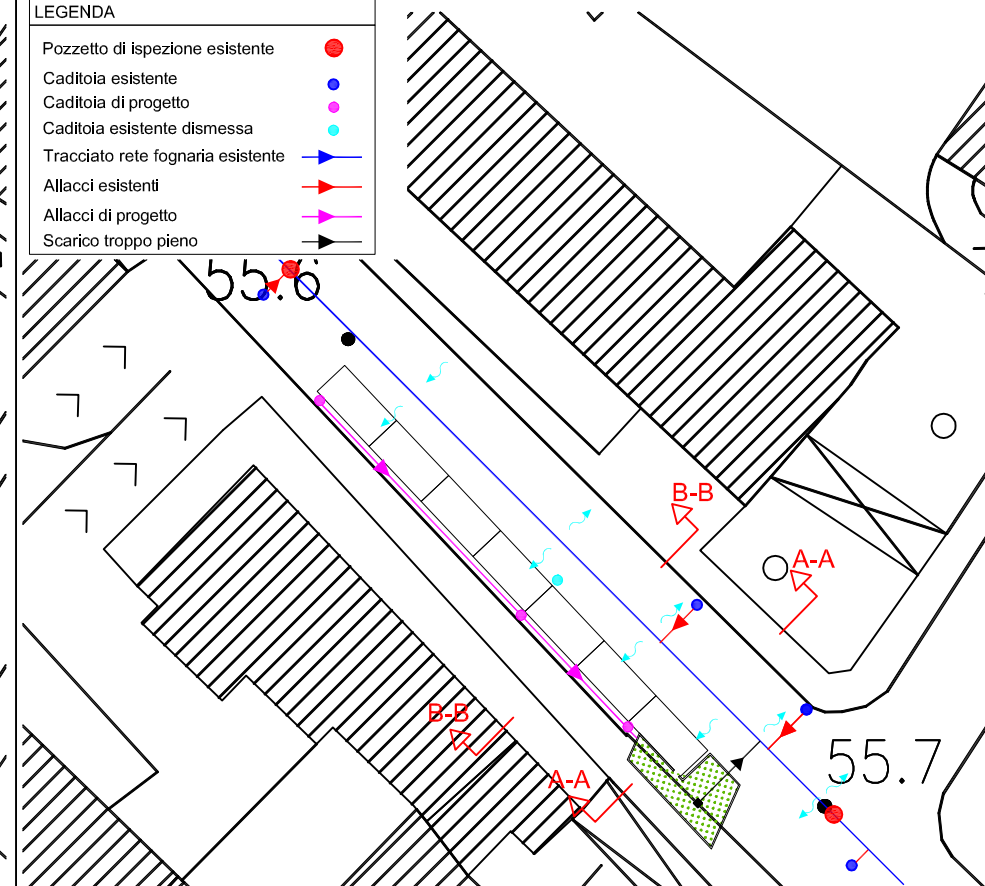
LEGENDA	
Pozzetto di ispezione esistente	
Caditoia esistente	
Tracciato rete fognaria esistente	
Allacci esistenti	



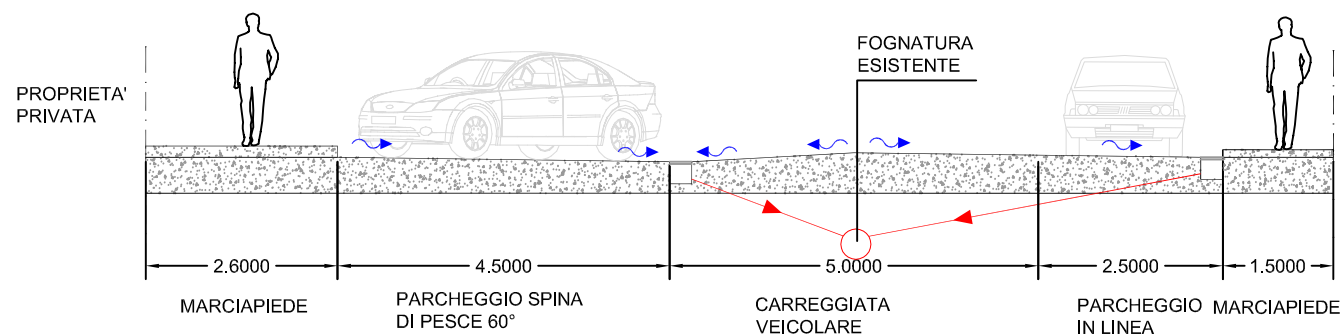
PIANTA STATO DI PROGETTO

Scala 1:500

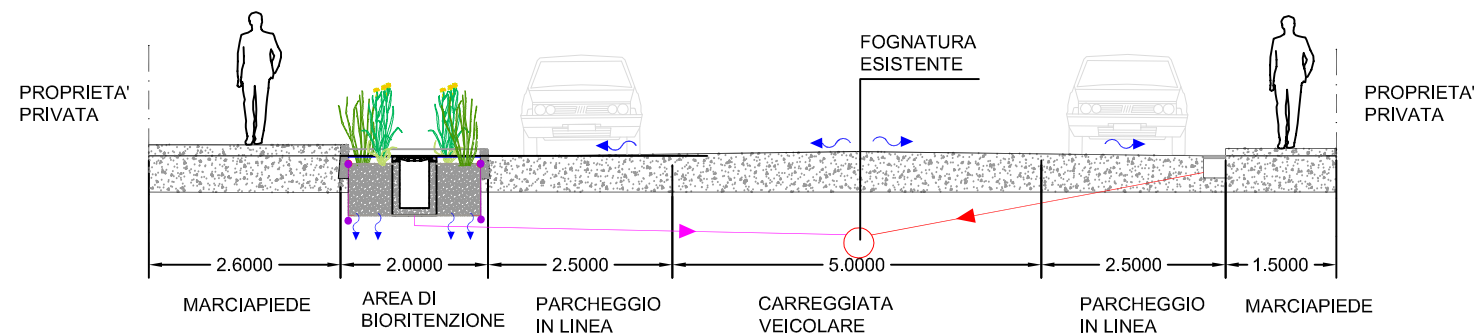
LEGENDA	
Pozzetto di ispezione esistente	
Caditoia esistente	
Caditoia di progetto	
Caditoia esistente dismessa	
Tracciato rete fognaria esistente	
Allacci esistenti	
Allacci di progetto	
Scarico troppo pieno	

**SEZIONE A-A - VIA AUGUSTO BORGIOLI - STATO DI FATTO**

Scala 1:100

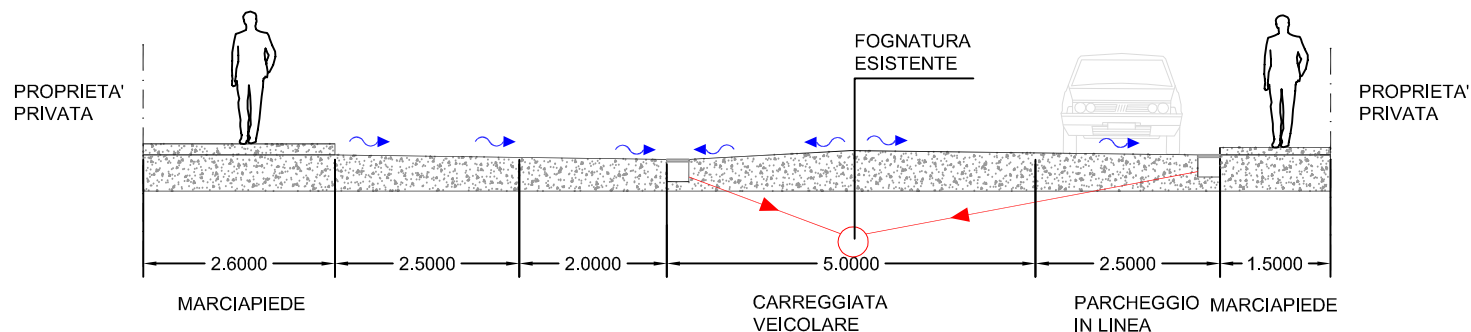
**SEZIONE A-A - VIA AUGUSTO BORGIOLI - STATO DI PROGETTO**

Scala 1:100



SEZIONE B-B - VIA AUGUSTO BORGIOLI - STATO DI FATTO

Scala 1:100



SEZIONE B-B - VIA AUGUSTO BORGIOLO - STATO DI PROGETTO

Scala 1:100

