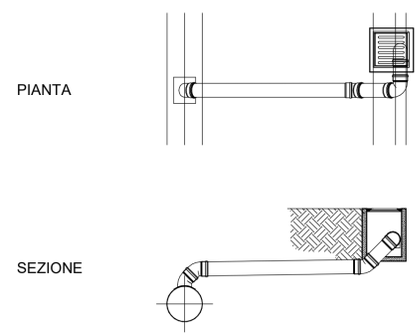


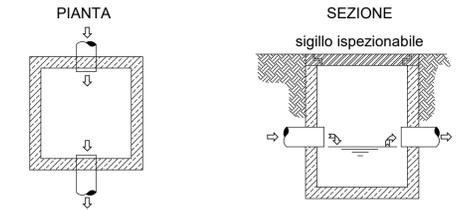
**CADITOIA STRADALE**

Pozzetto con camera di altezza minima di 15 cm dalla base del fondo alla linea di scorrimento della condotta, adatta per la sedimentazione. sifonato e dotato di caditoia stradale. dimensioni interne 40x40 cm



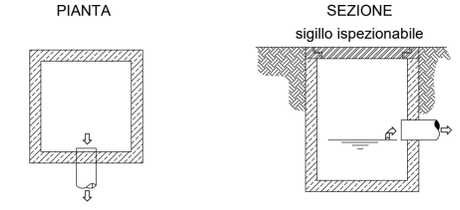
**POZZETTO DI ISPEZIONE TIPO "I"**

Pozzetto con camera di altezza minima di 25 cm dalla base del fondo alla linea di scorrimento della condotta, adatta per la sedimentazione e il prelievo di campioni d'acqua. dimensioni interne 80x80 cm



**POZZETTO DI ISPEZIONE TIPO "P"**

Pozzetto con camera di altezza minima di 25 cm dalla base del fondo alla linea di scorrimento della condotta, adatta per la sedimentazione e il prelievo di campioni d'acqua. dimensioni interne 80x80 cm



Schemi dei pozzetti  
1 : 25

**LEGENDA ACQUE METEORICHE**

- Tubazioni di progetto in Pvc SN8
- Disposizione caditoie, con collegamenti Pvc Ø160mm, pendenza 5‰
- Pvc 160 Diametro minimo da assicurare ai collegamenti secondari con pend. 5‰
- Fognatura comunale esistente
- Pozzetto di ispezione tipo "I"

PIANO ATTUATIVO

S. Biagio - Via delle Torri  
Scheda Norma 7.8

COMUNE DI PISA PROPRIETARIO

Via degli Uffizi, 1 - EDILBRUN SAS ED ALTRI  
56100 Pisa (PI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE

**ATI PROJECT** ARCHITECTURE TECHNOLOGY INTERIORS

ATIproject  
Via G. B. Picotti 12/14, 56124 Pisa  
Tel +39 050 57 84 60  
Fax +39 050 38 69 084  
P.IVA 01991420504

È vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso la fotocopia, qualora non autorizzata da ATIproject.

DATI DI PROGETTO		
DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
Maggio 2020	1305-19	Piano Attuativo San Biagio - Via delle Torri

REVISIONI		
N°	MOTIVAZIONE	DATA
01	Prima emissione	19/05/2020
02	Integrazione a seguito del parere della Direzione Infrastrutture e viabilità	16/06/2021
04	Integrazione a seguito del parere della Direzione Infrastrutture e viabilità	04/01/2022
05	Integrazione a seguito del parere della Mobilità	11/11/2022
07	Integrazione a seguito del parere della Direzione Infrastrutture e viabilità	15/12/2022

ELABORATO Copyright © by ATIproject

**STATO DI PROGETTAZIONE**  
Sottoservizi  
Acque Meteoriche

Codice Elaborato: **1305\_P\_00\_SP\_GE00\_T\_01\_000-0\_00\_07** Scala: **1:200**