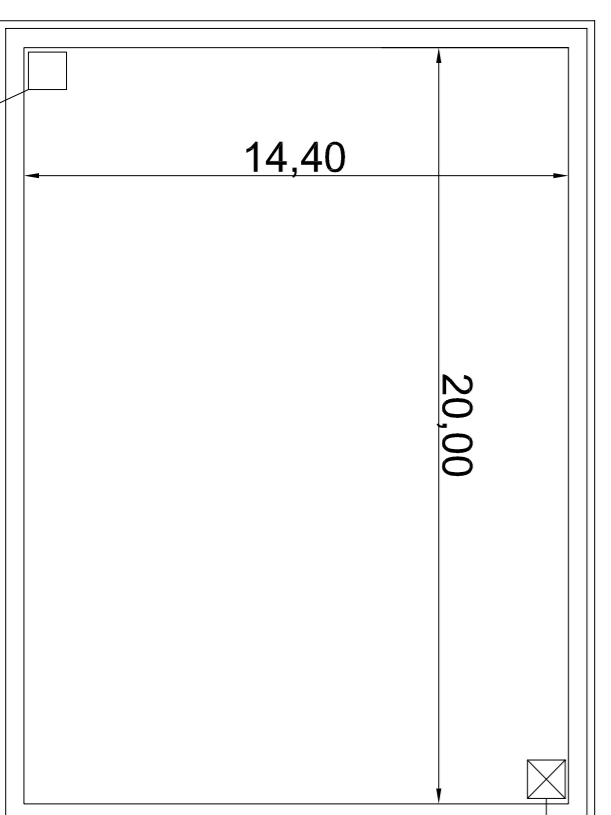
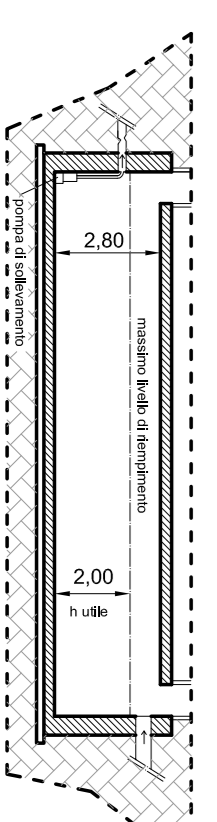


VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE  
PIANTA SCALA 1:200

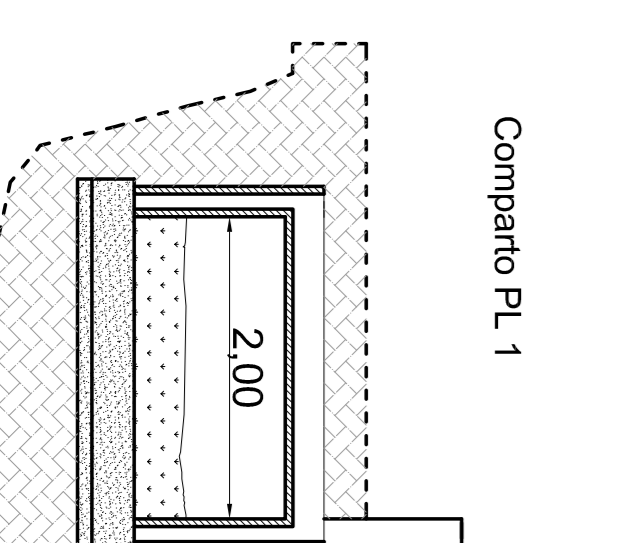


SEZIONE TIPO



Comparto PL 1

altra proprietà



SEZIONE TIPO TOMBINATURA  
ROGGA VITALONA IN SCALA 1:50

LEGENDA	
	PERIMETRO PL 1
	CONDOTTA ACQUE BIANCHE p= 3,00 ‰
	POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE
	POZZETTO A CADITOIA ACQUE BIANCHE
	CONDOTTA ACQUE BIANCHE p= 3,00 ‰ PORTATA MASSIMA IN ROGGA 20 US
	POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE
	TRATTO DELLA ROGGA VITALONA DA TOMBINARE

SUPERFICIE A PARCHEGGIO, STRADE PUBBLICHE E MARCIAPIEDI = 8.425,21 mq  
 SUPERFICIE COPERTURA IMMOBILI = 3.452,24 mq  
 SUPERFICIE COMPLESSIVA = 11.877,45 mq = ha 1,187  
 Volume di contenimento vasca 200 l/s/ha x 1,187 x 30' x 60" = 424.800 l

**COMUNE DI BORGO SAN GIOVANNI**  
 Provincia di Lodi



OPERE DI URBANIZZAZIONE PL 1

IL PROGETTISTA:

Arch. Massimo Pavese  
 Via del Tigri n. 16  
 26900 Lodi

DIRETTORE LAVORI:

Arch. Massimo Pavese  
 Via del Tigri n. 16  
 26900 Lodi

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO  
 SCHEMA DISTRIBUTIVO FOGNATURE  
 ACQUE METEORICHE  
 planimetria in scala 1:500

TAVOLA:

DATA:

06

06-12-2017

Architetto Massimo Pavese  
 Via dei Tigli n. 16 26900 Lodi

Tel. 0371-750671 fax 0371-438154  
 e-mail: imo.architettopavese@gmail.com  
 c.f. PVS WSM 56111 E6485 P. Via 06128880157