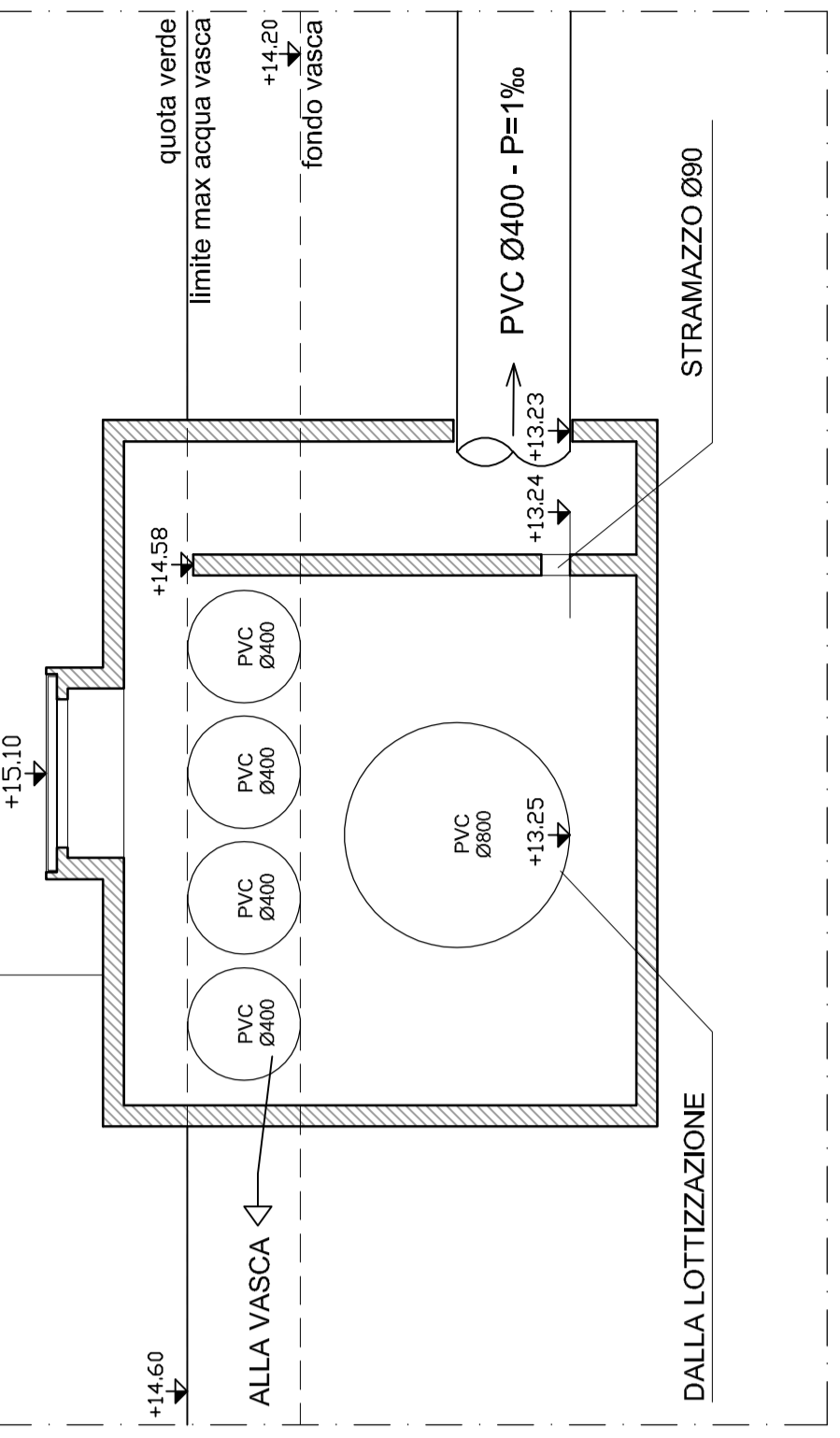
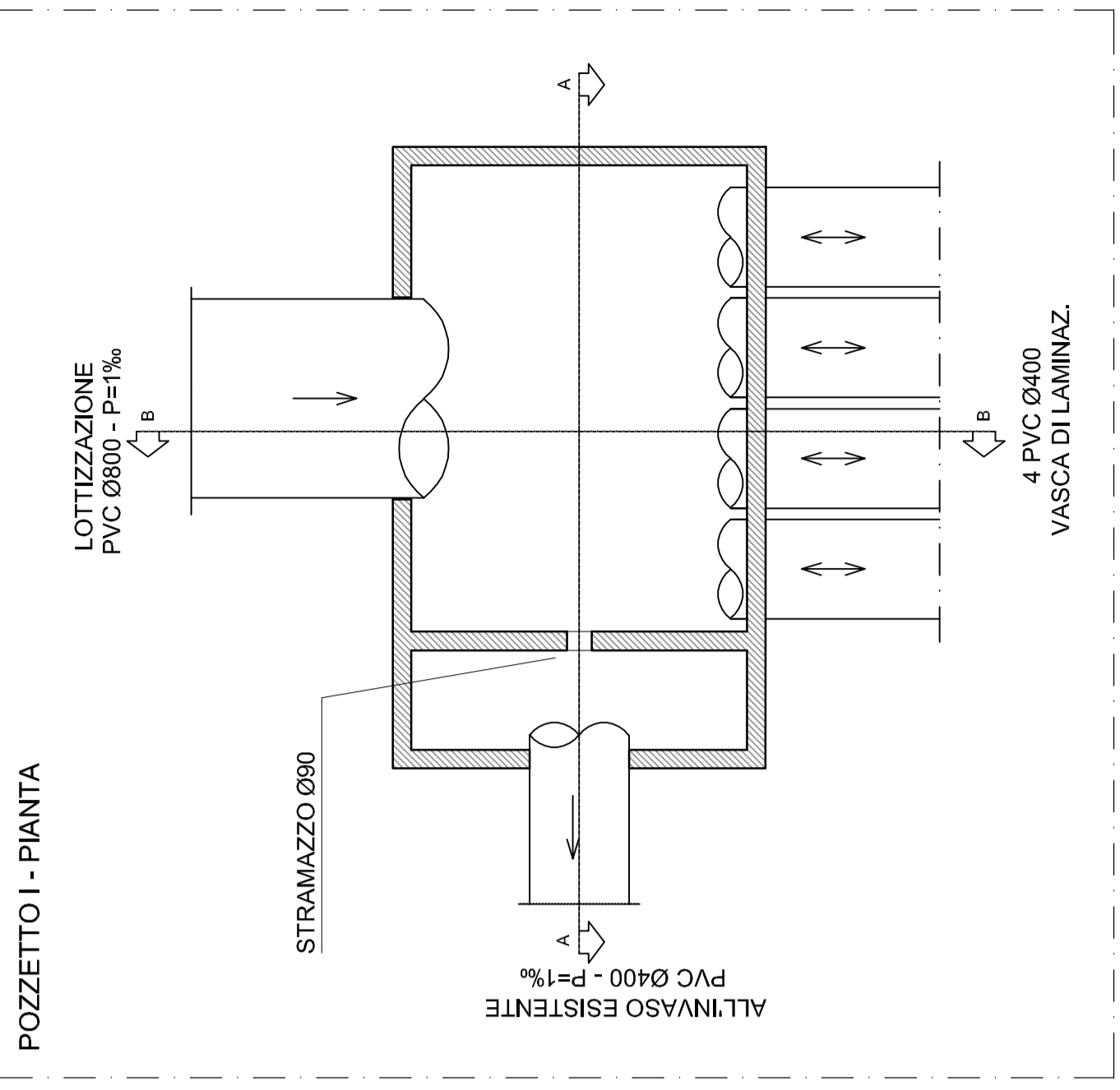


POZZETTO I - SEZIONE AA

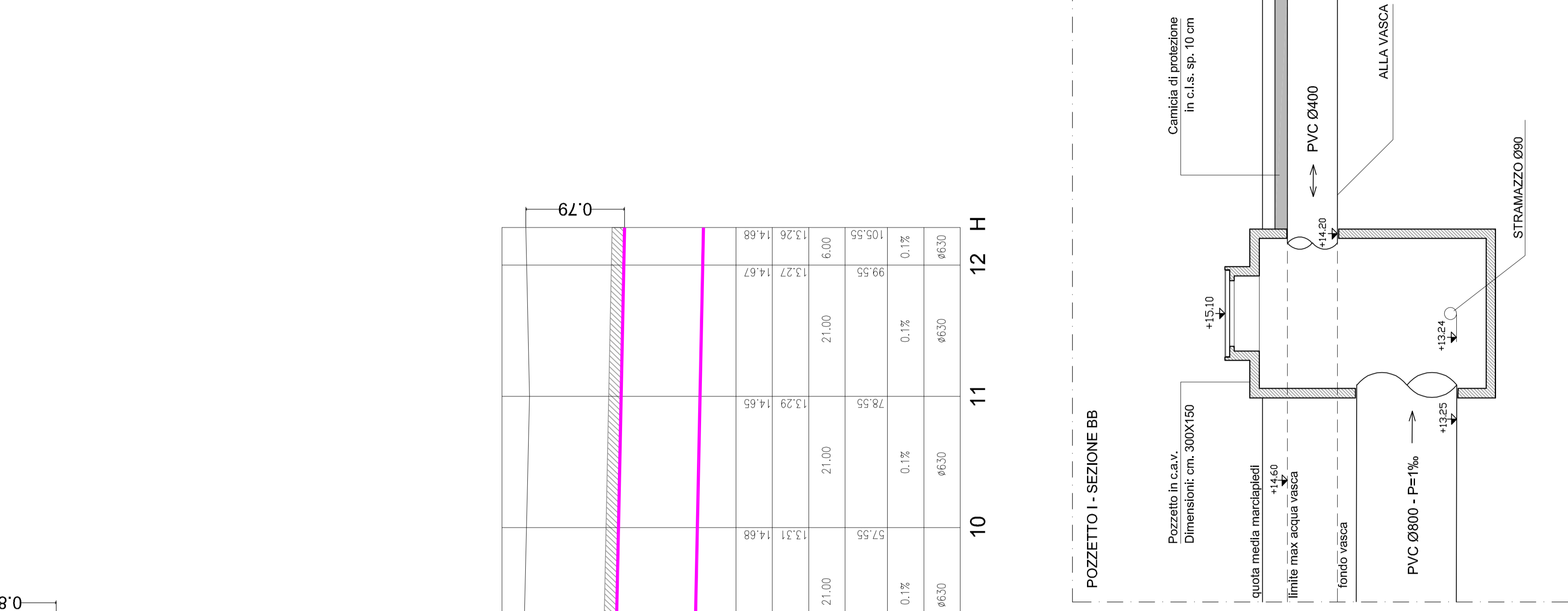
Pozzetto in c.a.v.  
Dimensioni: cm. 300X150



POZZETTO I - PIANTA

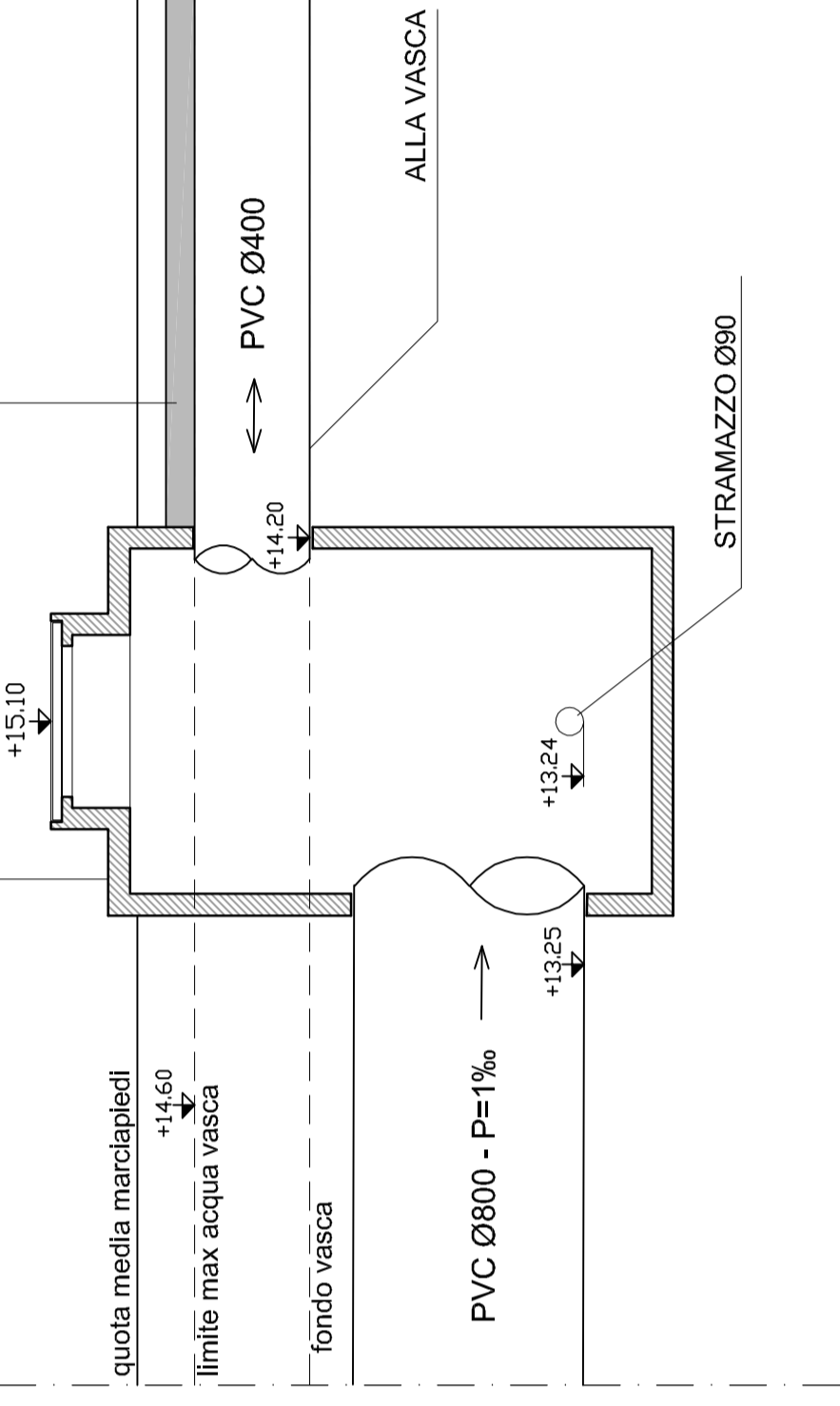


POZZETTO I - SEZIONE BB



POZZETTO I - SEZIONE AA

Pozzetto in c.a.v.  
Dimensioni: cm. 300X150



0.80

0.75

	A	1	2	3	4	B	14	13	11	12	H I
QUOTA STRADA	13.58	13.56	13.53	13.53	13.33	13.33	13.30	13.28	14.68	14.80	8000
QUOTA SCORRIMENTO	13.53	13.53	13.53	13.53	13.30	13.30	13.30	13.28	14.68	14.80	630
DISTANZE PARZIALI	24.88	13.56	28.00	25.00	19.43	19.43	27.15	22.00	25.00	4.20	0.1%
DISTANZE PROGRESSIVE	24.88	24.88	52.88	77.88	97.31	119.31	146.46	168.46	193.46	197.66	0.1%
% INCLINAZIONE	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
DIAMETRO TUBAZIONE	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400

0.91

1.08

	E	5	B	C	D
QUOTA STRADA	13.39	13.36	14.73	14.72	14.72
QUOTA SCORRIMENTO	13.39	13.36	14.73	14.72	14.72
DISTANZE PARZIALI	14.70	14.76	23.00	26.00	26.00
DISTANZE PROGRESSIVE	14.70	25.00	48.00	74.00	100.00
% INCLINAZIONE	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%
DIAMETRO TUBAZIONE	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400

0.66

0.94

0.77

0.79

	F	7	6	C	8	10	9	11	12
QUOTA STRADA	14.50	14.52	14.73	14.73	14.74	14.88	14.71	14.65	14.67
QUOTA SCORRIMENTO	14.50	14.52	14.73	14.73	14.74	14.88	14.71	14.65	14.67
DISTANZE PARZIALI	16.90	17.40	13.48	16.55	20.00	21.00	16.55	21.00	21.00
DISTANZE PROGRESSIVE	16.90	34.30	48.70	65.25	85.25	106.25	122.80	143.80	164.80
% INCLINAZIONE	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
DIAMETRO TUBAZIONE	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315

0.69

1.17

0.95

	I	15	16	17	18	L
QUOTA STRADA	14.80	14.50	14.50	14.50	14.30	14.50
QUOTA SCORRIMENTO	14.80	14.50	14.50	14.50	14.30	14.50
DISTANZE PARZIALI	15.47	17.53	28.73	32.24	35.10	35.10
DISTANZE PROGRESSIVE	15.47	33.00	61.73	93.97	129.07	164.17
% INCLINAZIONE	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
DIAMETRO TUBAZIONE	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400

COMUNE DI FERRARA  
PROVINCIA FERRARA

oggetto:  
RICHIESTA DI VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO P.G. 82822 P.R. 3500/05 DEL 05/10/05 APPROVATO CON DELIBERA COMUNALE N. 116 DEL 05/11/2007

tavola:  
RETI TECNOLOGICHE:  
PROFILI ACQUE BIANCHE  
SCALA 1:500/25

1:2

allegato

ubicazione:  
FERRARA - VIA COMACCHIO VIA ZERBINI  
committente:  
HI-MEC S.R.L. DI CALI' SALVATORE  
progettista e direttore lavori:  
ARCH. MARCELLO BOSI

BOSI MARCELLO  
ARCHITETTO

STUDIO DI ARCHITETTURA BOSI  
ARCH. MARCELLO BOSI  
VIA TRENTO N. 64  
45035 SANTA MARIA MADDALENA (RO)  
TEL. - FAX 0425/758307  
e-mail: architetto.bosi@gmail.com

data  
REV 001