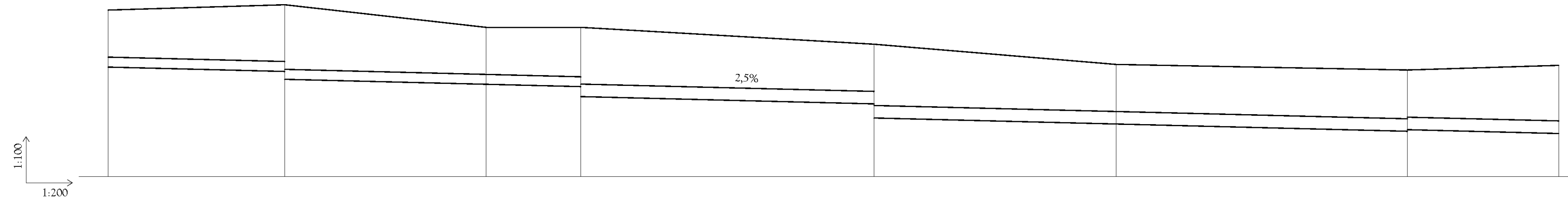


numero pozzetto	0	1	2	3	4
quota strada	8.90	8.90	8.34	7.95	7.40
quota scorrimento	7.20	6.76	6.64	6.25	5.35
distanze parziali		23.00	8.81	12.72	29.63
distanze progressive	0.00	23.00	31.81	44.53	74.16
caratteristiche condotta	PVC Ø 200 pendenza 3%				

Profilo altimetrico rete di smaltimento delle acque nere



numero pozzetto	1	2	3	4	5	6	7	8
quota strada	9.35	9.52	8.80	8.80	8.26	7.62	7.40	7.55
quota scorrimento	7.53	7.15	6.99	6.60	5.91	5.72	5.45	5.38
distanze parziali		11,23	12,80	6,02	18,65	15,38	18,53	9,62
distanze progressive	0,00	11,23	24,03	30,05	48,70	64,08	82,61	92,23
caratteristiche condotta	PVC Ø 315 pendenza 2,5%	PVC Ø 315 pendenza 2,5%	PVC Ø 400 pendenza 2,5%	PVC Ø 400 pendenza 2,5%		PVC Ø 400 pendenza 2,5%		PVC Ø 400 pendenza 2,5%

Profilo altimetrico rete di smaltimento delle acque meteoriche

Comune:	FERRARA	
Oggetto:	<p>PROGETTO DELLE URBANIZZAZIONI DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA APPROVATO CON DELIBERA C.C. N. 23/ 48934 IN DATA 22/ 09/ 2003 E SUCCESSIVA VARIANTE P.G. 63559 P.R. 1743 del 22/ 06/ 2015</p>	<p>Tav. n°: 12</p>
Zona dell'intervento:	VIA DARSENA, 47 - 44122 - FERRARA	
Proprietà:	<p>Società La Darsena S.r.l. VIA G. MARCONI, 40 - 35040 - MERLANA (PD) TEL. 035-221000 Fax 035-19967581</p>	
Progettisti:	<p>STUDIO A4+ Arch. ENRICO PUGGIOLI Arch. Giovanni Magri VIA DARSENA, 67 - 44122 - FERRARA TEL. 0532-097714 _ EMAIL enricapuggioli@yahoo.it</p> <p>STEP ENGINEERING S.r.l. - ING. PAOLO TRAPELLA VIA PONTEGRADILLA, 87 - 44123 - FERRARA</p>	
Stato:	PROGETTO	
Elaborato:	RETE DI PUBBLICA FOGNATURA - PROFILI ALTIMETRICI	
Scala:	1:100 _ 1:200	
Data:	11.05.2017	
Aggiornamento:	00	
Data aggiornamento:	- - -	
Livello Progettazione:	DEFINITIVO	
Variante N.:	01	

