

OGGETTO: Proposta di intervento per la realizzazione, di un piano particolareggiato di iniziativa privata, nel proprio terreno incluso nell'ambito classificato come ANS2(10) in via Viola, Longastrino (FE)

COMMITTENTI: Sig. GUERRINI QUARTO Via Viola n° 8 Longastrino (FE)
Sig.ra GUERRINI ROSANNA Via Viola n° 6 Longastrino (FE)

TAV. n° 12 PROGETTO
SCALA 1:500 Profili idraulici rete pluviale

RISERVATO AL COMUNE

Allegato alla delibera di Giunta Unione Valli e Delizie n. 47 del 23.05.2019 "APPROVAZIONE PUA scheda intervento ANS2(10)-1"

COPIA CONFORME ai sensi dell'art.23, comma 1 del D.Lgs. n.82/2005 dell'originale sottoscritto con firma digitale e memorizzato digitalmente su banca dati dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie (FE).

Il Segretario Generale
D.ssa Rita Crivellari

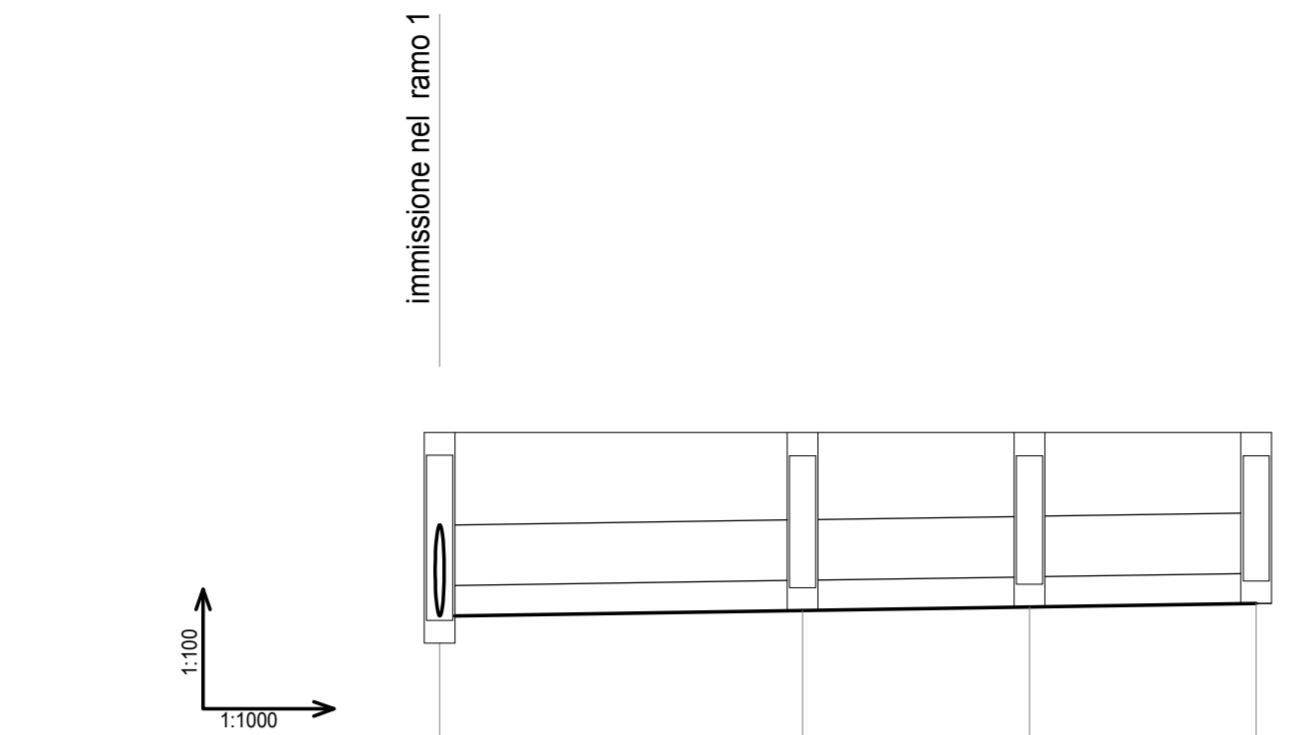
IL PROGETTISTA

Dott. Arch. Paolo Lazzarini
via Buscaroli, 3 - Conselice (RA)
info.studiolpa@gmail.com

DATA: 25-09-2017
DATA INTEGRAZIONE: 11-12-2018
ARGENTA

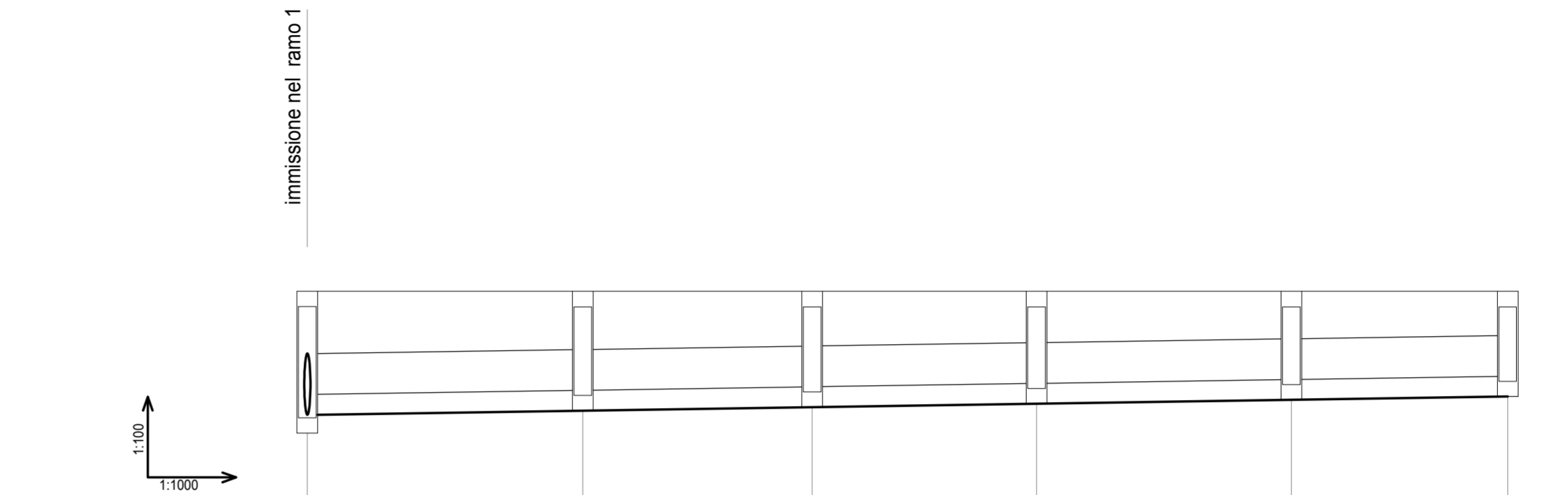
Profili idraulici
Scala: 1: 1000/100

materiale	PVC - SN8
diametro esterno (mm)	400
pendenza	0.15%



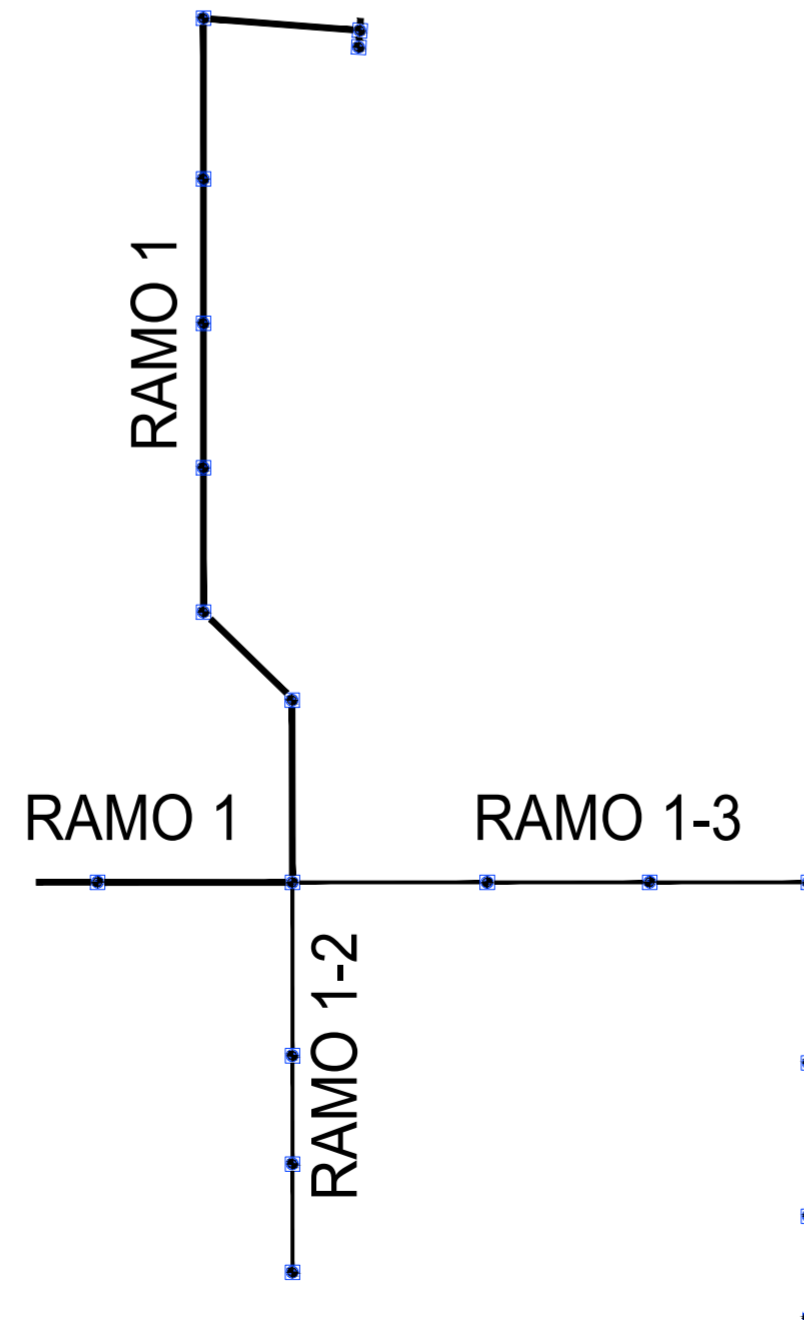
RAMO 1-2				
progressiva	0,00	24,00	39,00	54,00
distanze parziali		24,00	15,00	15,00
quota terreno	9,99	9,99	9,99	9,99
quota scorrimento	8,97	9,00	9,02	9,04
quota fondo scavo	8,77	8,80	8,82	8,84
profondità di scavo	1,22	1,19	1,17	1,15

materiale	PVC - SN8
diametro esterno (mm)	400
pendenza	0.15%



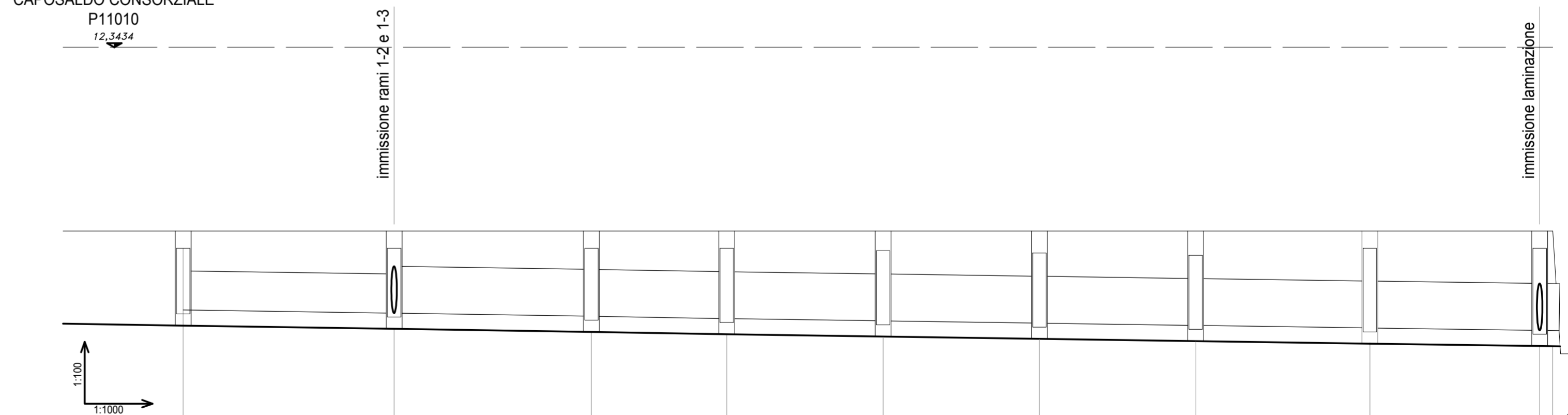
RAMO 1-3									
progressiva	0,00	27,01	49,53	71,53	96,53	117,75			
distanze parziali		27,01	22,52	22,00	25,00	21,22			
quota terreno	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99			
quota scorrimento	8,97	9,01	9,04	9,07	9,12	9,15			
quota fondo scavo	8,77	8,81	8,84	8,87	8,92	8,95			
profondità di scavo	1,22	1,18	1,15	1,12	1,07	1,04			

SCHEMA DELLA RETE PLUVIALE



materiale	PVC - SN8	
diametro esterno (mm)	500	600
pendenza	0.15%	

CAPOSALDO CONSORZIALE
P11010
12,3434



RAMO 1																		
progressiva	187,66	214,64	239,89	257,20	277,20	297,20	317,20	339,46	361,17	362,85								
distanze parziali		26,98	25,25	17,31	20,00	20,00	20,00	22,26	21,71	1,68								
quota terreno	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99								
quota scorrimento	8,98	8,94	8,90	8,87	8,84	8,81	8,78	8,75	8,72	8,72								
quota fondo scavo	8,78	8,74	8,70	8,67	8,64	8,61	8,58	8,55	8,52	8,52								
profondità di scavo	1,21	1,25	1,29	1,32	1,35	1,38	1,41	1,44	1,47	1,47								