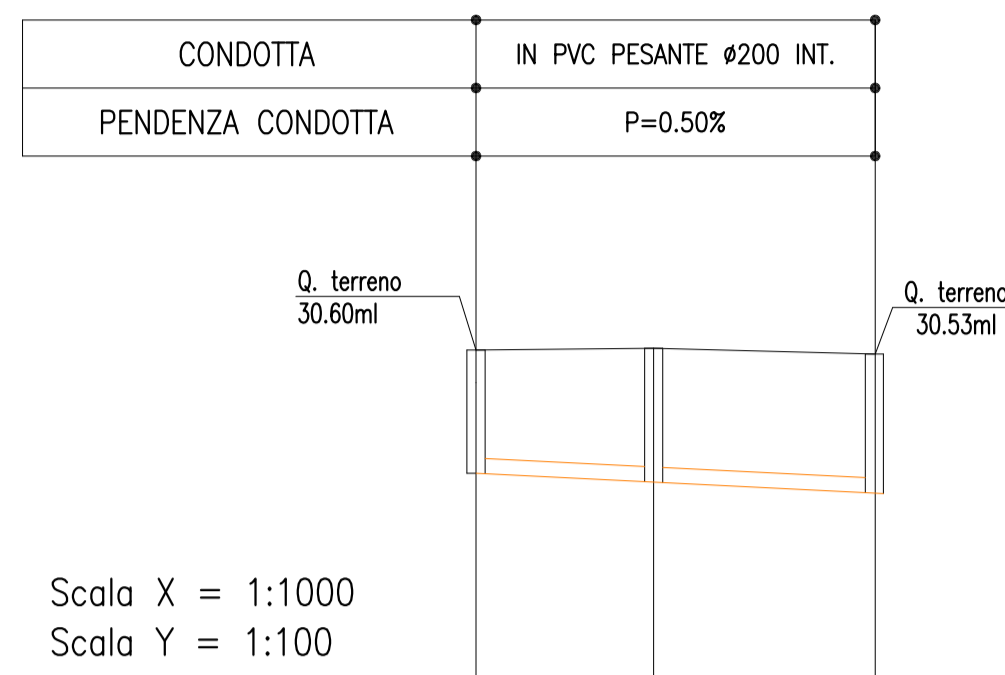
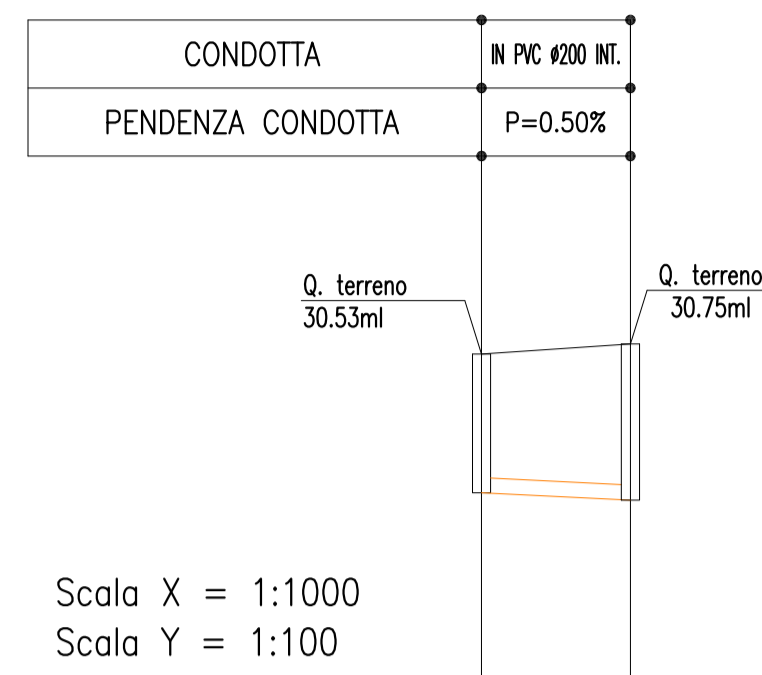


PROFILO LONGITUDINALE ACQUE NERE

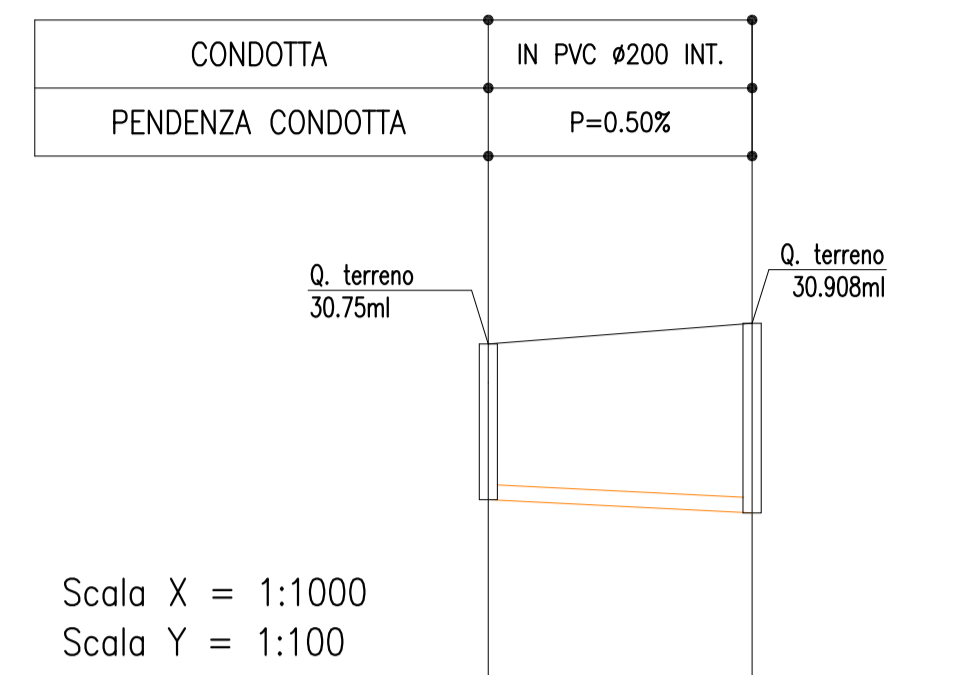
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO A-C



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO C-D



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO D-E



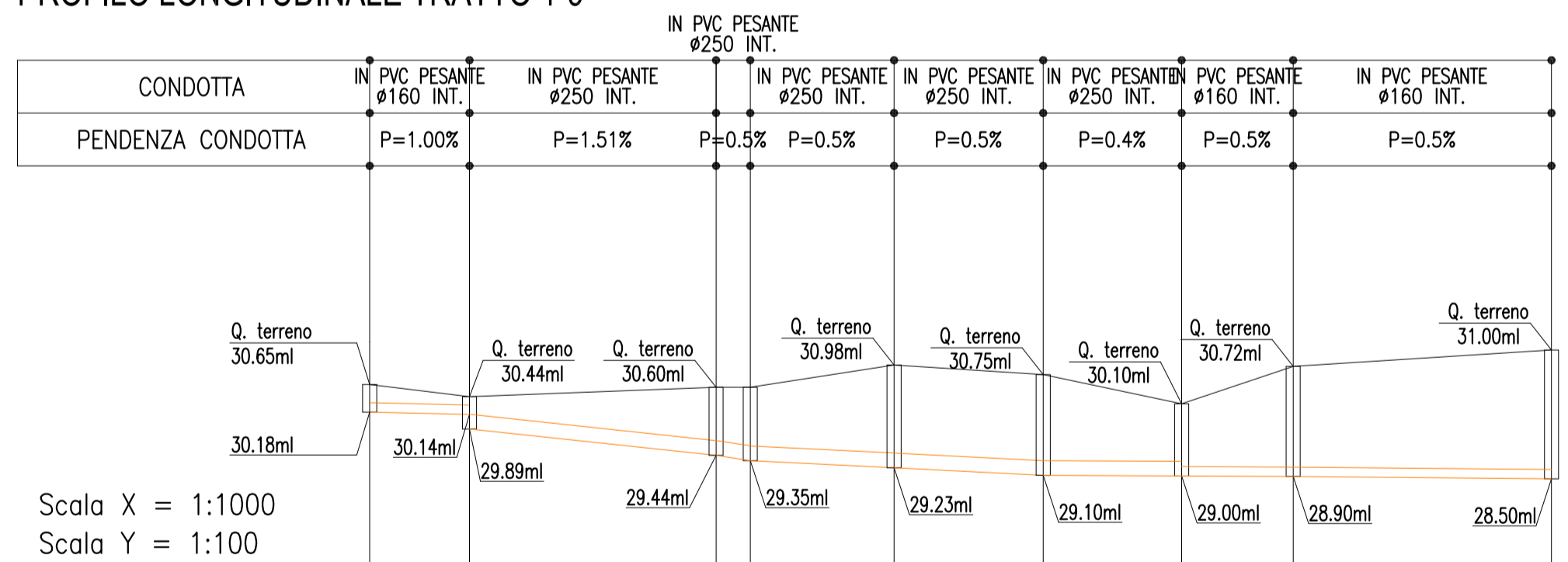
N. POZZETTI	A	B	C
DISTANZE PARZIALI		23.50	29.30
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	23.50	52.80
QUOTA TERRENO	30.60	30.62	30.53
QUOTA FONDO TUBO	28.97	28.85	28.69
QUOTA SCAVO (Q FT - 0.15)	28.82	28.70	28.54
PROFONDITA' SCAVO (Q T - Q S)	1.78	1.92	1.99

N. POZZETTI	C	D
DISTANZE PARZIALI		19.70
DISTANZE PROGRESSIVE	52.80	72.50
QUOTA TERRENO	30.53	30.75
QUOTA FONDO TUBO	28.69	28.59
QUOTA SCAVO (Q FT - 0.15)	28.54	28.43
PROFONDITA' SCAVO (Q T - Q S)	1.99	2.32

N. POZZETTI	D	E
DISTANZE PARZIALI		34.90
DISTANZE PROGRESSIVE	72.50	107.40
QUOTA TERRENO	30.75	30.91
QUOTA FONDO TUBO	28.58	28.40
QUOTA SCAVO (Q FT - 0.15)	28.43	28.25
PROFONDITA' SCAVO (Q T - Q S)	2.32	2.65

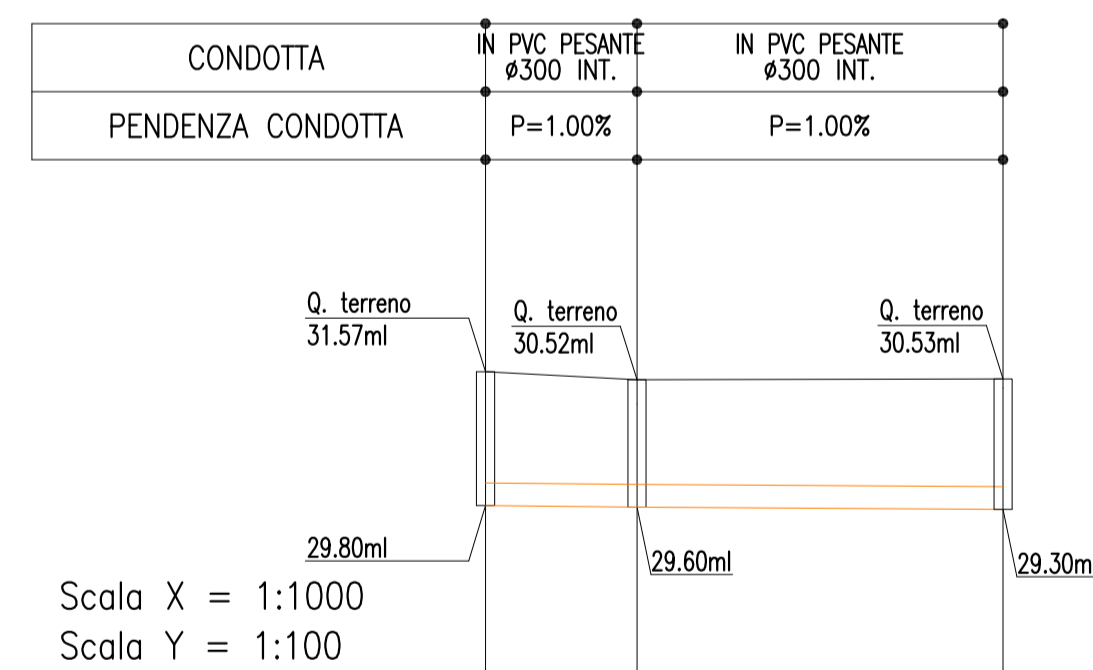
PROFILO LONGITUDINALE ACQUE BIANCHE

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO 1-9



N. POZZETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		17.00	42.00	5.82	24.50	25.40	23.58	19.00	44.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	17.00	59.00	64.82	89.32	114.72	138.30	157.30	201.30
QUOTA TERRENO	30.65	30.44	30.60	30.60	30.98	30.75	30.10	30.72	31.00
QUOTA FONDO TUBO	30.18	30.14	29.44	29.35	29.23	29.10	29.00	28.90	28.50
QUOTA SCAVO (Q FT - 0.15)	29.85	29.99	29.29	29.20	29.08	28.95	28.85	28.75	28.35
PROFONDITA' SCAVO (Q T - Q S)	0.80	0.61	1.31	1.40	1.90	1.80	1.25	1.97	2.65

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO 1-9



N. POZZETTI	1.1	1.2	1.3
DISTANZE PARZIALI		20.04	48.42
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.04	68.46
QUOTA TERRENO	31.57	30.52	30.53
QUOTA FONDO TUBO	29.80	29.60	29.30
QUOTA SCAVO (Q FT - 0.15)	29.65	29.45	29.15
PROFONDITA' SCAVO (Q T - Q S)	1.92	1.07	1.38

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI PORDENONE

PIANO DI ATTUAZIONE DI INIZIATIVA PRIVATA
Comune di Pordenone
Fg. 22 Mapp.li 1860-1284-443 (q.p.)-445-449-452
LOTTIZZAZIONE VIA ANCILLOTTO E VIA ZARA
COMPARTO C1_8

I COMMITTENTI:

CASSETTA MIRELLA

GRIZZO CIRILLO

GRIZZO JOLE

PILLON SABRINA

CIPOLAT VERA

RAGOGNA DELFINA

DEL ZOTTO MARIA ANTONIETTA

I PROGETTISTI:

Rev.	Nome file	Descrizione	Data	Redatto	Controllato	Approvato
V4		Variazione a seguito richieste comune	settembre2017			
				ELABORATO	FORMATO	
				U.3 v4		FILE
				SCALA		
				DATA		APRILE 2014

OPERE DI URBANIZZAZIONE
PROFILI RETI ACQUE NERE E METEORICHE

CP

STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE
Castelletto Ing. Romano - Palorini Ing. Ferdinando
33170 Pordenone - via Oberdan n.13/1 Tel-Fax.0434/522769
studiocastpal@gmail.com