

SERVIZIO DI INDAGINI IDROLOGICHE - IDRAULICHE DI SUPPORTO AL VIGENTE REGOLAMENTO URBANISTICO COMUNALE E AL PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

TAVOLA

2C

SCALA: varie

MODELLO IDRAULICO

PROFILI LONGITUDINALI
CON LIVELLI IDROMETRICI TR 30 - 200 ANNI

COMMITTENTE:

Comune di Calcinaia
Piazza Indipendenza, 7
56012 Calcinaia (PI)

PROGETTISTI:

ING. GIACOMO GAZZINI

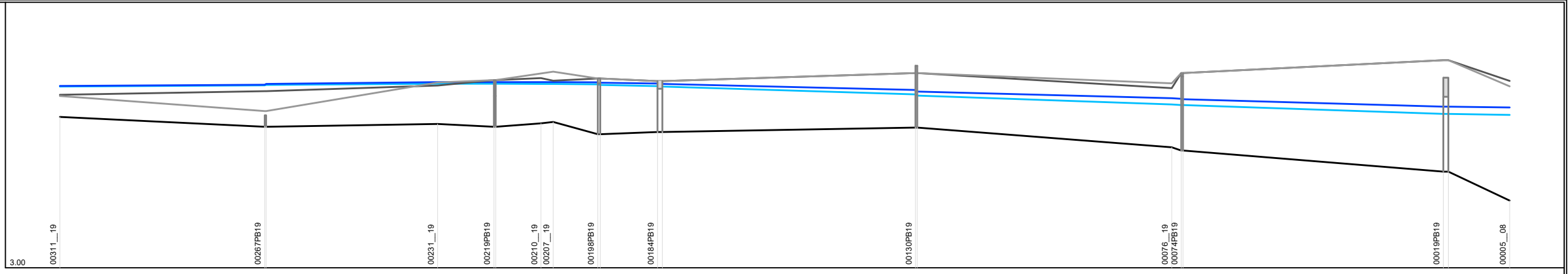
CODICE ELABORATO:

PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC	ELABORATO	REV
L 6 6 7	0 1	S 0 2	D	0 0 2 C	C

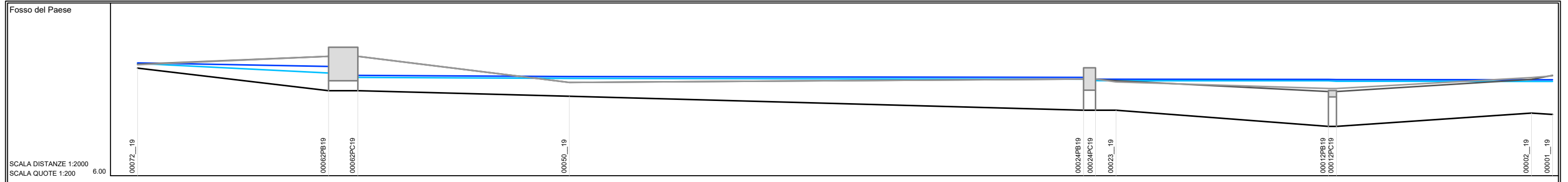
REV.	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Luglio 2019	G.Gazzini	G.Gazzini	G.Gazzini
B	Novembre 2020	G.Gazzini	G.Gazzini	G.Gazzini
C	Gennaio 2021	G.Gazzini	G.Gazzini	G.Gazzini

Fosso Nuovo Cilecchio

SCALA DISTANZE 1:10000
SCALA QUOTE 1:200



SEZIONI	00311_19	00267FB19	00231_19	00219FB19	00210_19	00207_19	00198FB19	00194FB19	00130FB19	00076_19	00074FB19	00019FB19	00005_08	
LIVELLI IDROMETRICI Tr200 [m s.l.m.]	10.66	10.71	10.82	10.82	10.82	10.82	10.81	10.76	10.49	10.14	10.11	9.78	9.75	
LIVELLI IDROMETRICI Tr30 [m s.l.m.]	10.63	10.68	10.75	10.75	10.74	10.74	10.72	10.65	10.30	9.88	9.85	9.48	9.44	
QUOTE FONDO ALVEO [m s.l.m.]	9.35	8.94	9.06	8.94	9.08	9.14	8.62	8.72	8.90	8.07	7.94	7.05	5.83	
QUOTE ARGINE SX [m s.l.m.]	10.28	10.44	10.67	10.90	10.99	10.88	10.96	10.86	11.20	10.56	11.20	10.91	10.87	
QUOTE ARGINE DX [m s.l.m.]	10.23	9.60	10.80	10.90	11.18	11.26	10.96	10.86	11.20	10.77	11.20	10.85	10.64	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	3106.58	2677.31	2312.98	2194.65	2095.52	2069.89	1976.85	1849.96	1306.76	767.31	747.09	195.14	55.60	
DISTANZE PARZIALI [m]		431.27	361.33	118.33	95.13	94.04	120.88		533.20		535.73		548.05	129.17

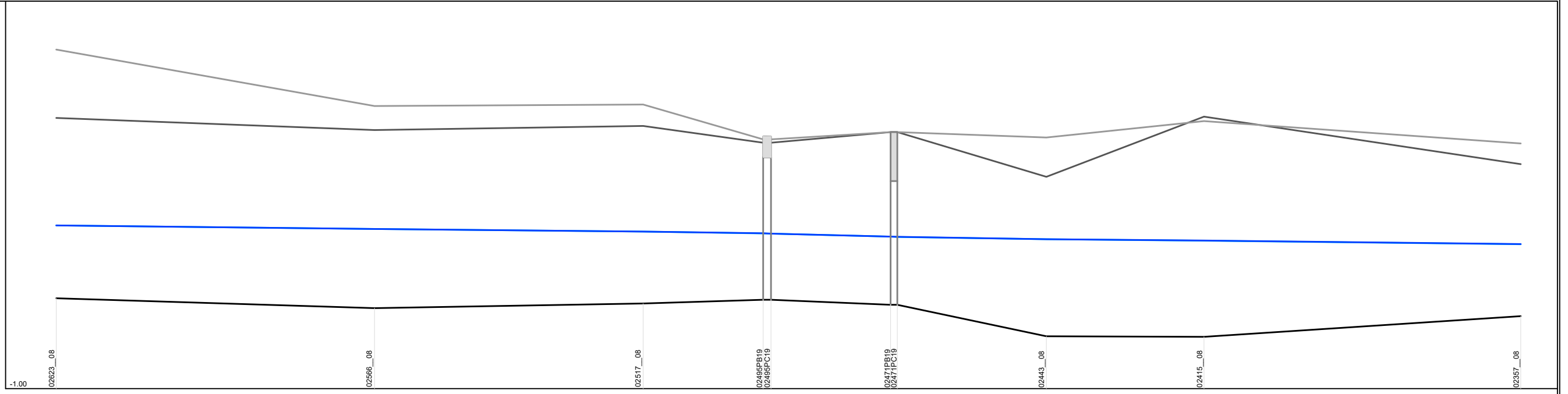


SEZIONI

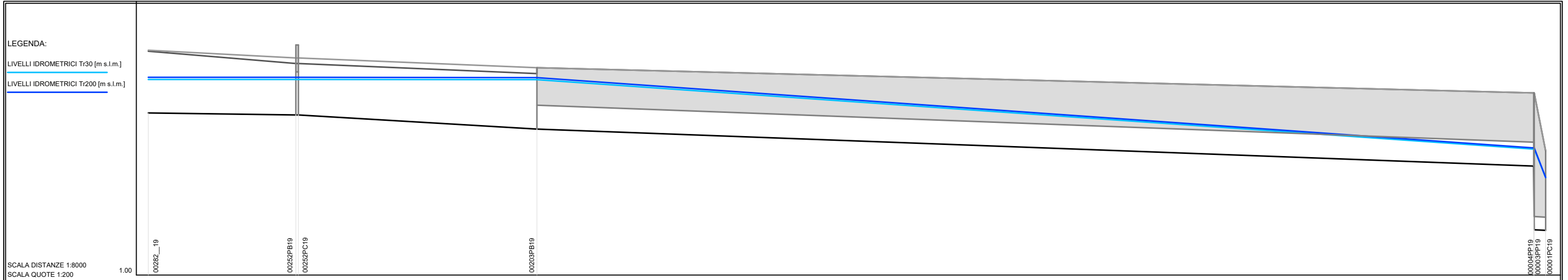
LIVELLI IDROMETRICI Tr200 [m s.l.m.]	11.67	11.49	11.04	10.98	10.94	10.85	10.85	10.84	10.83	10.82	10.82
LIVELLI IDROMETRICI Tr30 [m s.l.m.]	11.64	11.16	10.94	10.89	10.85	10.78	10.77	10.77	10.75	10.74	10.74
QUOTE FONDO ALVEO [m s.l.m.]	11.41	10.27	10.27	9.99	9.29	9.29	9.29	8.48	8.48	9.15	9.08
QUOTE ARGINE SX [m s.l.m.]	11.60	12.00	12.00	10.69	10.86	10.86	10.77	10.23	10.23	10.84	11.04
QUOTE ARGINE DX [m s.l.m.]	11.58	12.00	12.00	10.69	10.86	10.86	10.71	10.38	10.38	10.93	11.02
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	720.26	624.16	609.46	503.00	244.26	238.24	227.89	121.03	116.88	18.87	8.29
DISTANZE PARZIALI [m]		96.10	14.70	106.46	258.74	10.35	106.86	98.11	10.58		

Canale Emissario di Bientina

SCALA DISTANZE 1:8000
SCALA QUOTE 1:200



SEZIONI									
LIVELLI IDROMETRICI Tr200 [m s.l.m.]	6.42	6.26	6.14	6.06 6.04	5.91 5.90	5.79	5.73	5.57	
LIVELLI IDROMETRICI Tr30 [m s.l.m.]	6.42	6.26	6.14	6.05 6.04	5.91 5.89	5.79	5.72	5.56	
QUOTE FONDO ALVEO [m s.l.m.]	3.11	2.66	2.87	3.04 3.04	2.81 2.81	1.38	1.35	2.29	
QUOTE ARGINE SX [m s.l.m.]	11.30	10.75	10.94	10.18 10.16	10.62 10.62	8.63	11.36	9.20	
QUOTE ARGINE DX [m s.l.m.]	14.41	11.84	11.91	10.33 10.33	10.62 10.62	10.41	11.16	10.14	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	26237.67	26659.36	25170.89	24952.83 24956.43	24708.83 24708.83	24438.08	24151.39	23575.72	
DISTANZE PARZIALI [m]		578.31	488.47	218.26	217.51	270.85	286.69	575.67	



SEZIONI	
LIVELLI IDROMETRICI Tr200 [m s.l.m.]	10.96 10.96 10.94 7.40 5.91
LIVELLI IDROMETRICI Tr30 [m s.l.m.]	10.85 10.85 10.84 7.34 5.91
QUOTE FONDO ALVEO [m s.l.m.]	9.16 9.06 8.35 6.49 3.25
QUOTE ARGINE SX [m s.l.m.]	12.27 11.65 11.14 10.17 7.25
QUOTE ARGINE DX [m s.l.m.]	12.32 11.93 11.44 10.17 7.25
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	2824.28 2527.04 2041.38 32.96 9.10
DISTANZE PARZIALI [m]	297.24 480.66 2008.42

