

committente: **MALVESTIO S.p.a.** via Caltana 121 -Villanova di Cps (Pd)
FINMA S.r.l. via Caltana 121 - Villanova di Cps (Pd)

oggetto: **PROGETTO DI PARZIALE RISTRUTTURAZIONE CAPANNONE ESISTENTE
 E COSTRUZIONE IN AMPLIAMENTO DI NUOVO CAPANNONE E BLOCCO UFFICI
 in deroga al P.I. ai sensi dell'art. 3 L.R. 55/2012
 via Marconi 14 - Villanova di Camposampiero**

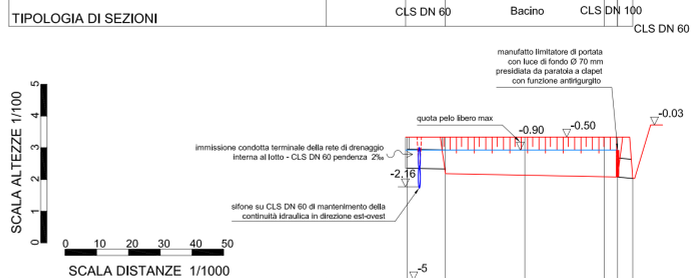
titolo disegno: **PROFILI LONGITUDINALI DI POSA DELLE CONDOTTE
 E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

scala: 1:100/1:1000 file: data: 28/04/2017 agg. 10/10/2017

tav. **i2**

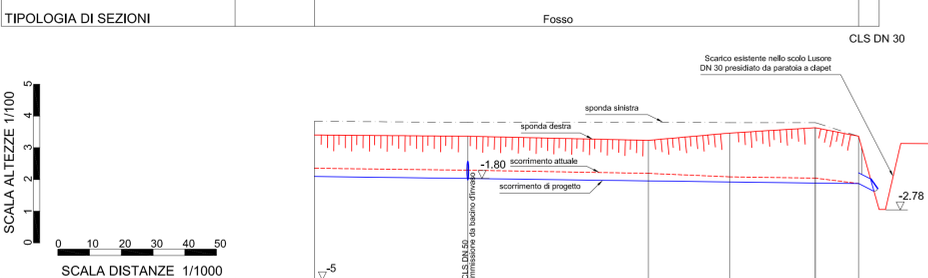
Progettazione Rete Acque Bianche:
 Ingegneri Pietro Cèvese e Gaetano Parpajola
 Via Punta, 1 - 35020 Polverara - (PD) tel./fax 049/9772398
 E-mail: pcovese@cp-ii.com; www.cp-ii.com

RAMO 1-5_Plim-F2



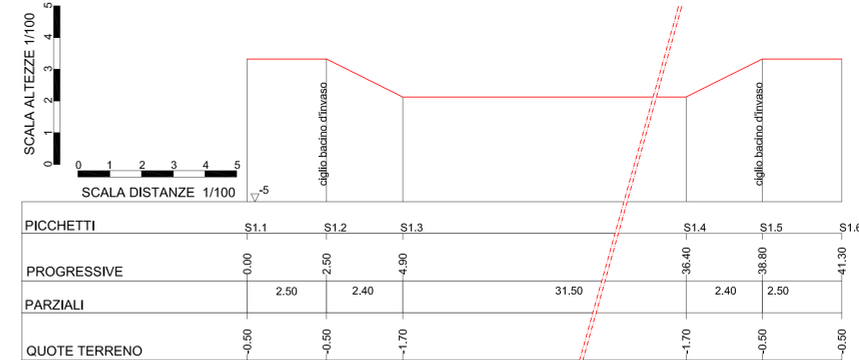
PICCHETTI	1	2	3	4	5	F2
PROGRESSIVE	0.00	12.50	25.00	37.50	42.50	62.50
PARZIALI		12.50	25.00	25.00	4.20	66.70
QUOTE TERRENO	0.00	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50
QUOTA FONDO PROGETTO	-1.48	-1.50	-1.65	-1.70	-1.75	-1.80
QUOTA CIELO PROGETTO	-0.81	-0.90	-0.45	-0.50	-0.55	-0.55
LIVELLETTE ETOMETRICHE	L412.000 L420.700 L434.000	L435.000 L440.000 L446.000	L455.000 L460.000 L466.000	L475.000 L480.000 L486.000	L495.000 L500.000 L506.000	L520.000 L525.000 L531.000

RAMO F1-Sc

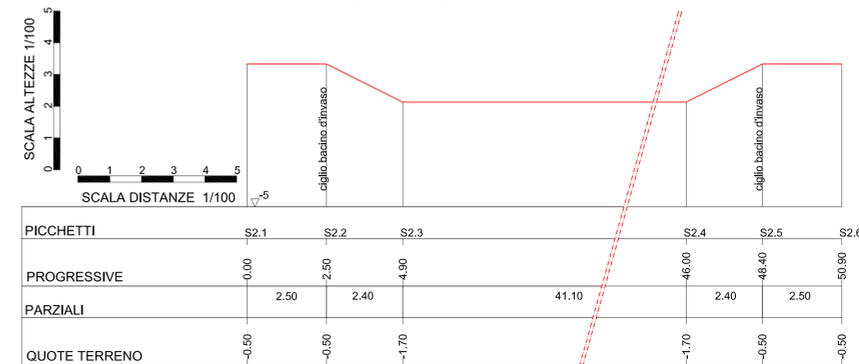


PICCHETTI	F1	F2	F3	F4	F5	F6	Sc
PROGRESSIVE	0.00	48.30	56.80	105.10	130.70	157.70	177.80
PARZIALI		48.30	56.80	25.60	27.00	13.60	6.50
QUOTE SPONDA DX	-0.43	-0.47	-0.60	-0.37	-0.20	-0.47	-2.78
QUOTE SPONDA SX	0.00	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.30	-2.78
QUOTA FONDO PROGETTO	-1.74	-1.80	-1.88	-1.91	-1.95	-1.95	-2.29
QUOTA CIELO PROGETTO							
QUOTA FONDO ATTUALE	-1.48	-1.54	-1.64	-1.75	-1.79	-1.95	-2.29
LIVELLETTE ETOMETRICHE	L415.000 L420.000 L434.000	L445.000 L450.000 L466.000	L475.000 L480.000 L486.000	L495.000 L500.000 L506.000	L517.000 L520.000 L526.000	L535.000 L540.000 L546.000	L565.000 L570.000 L576.000

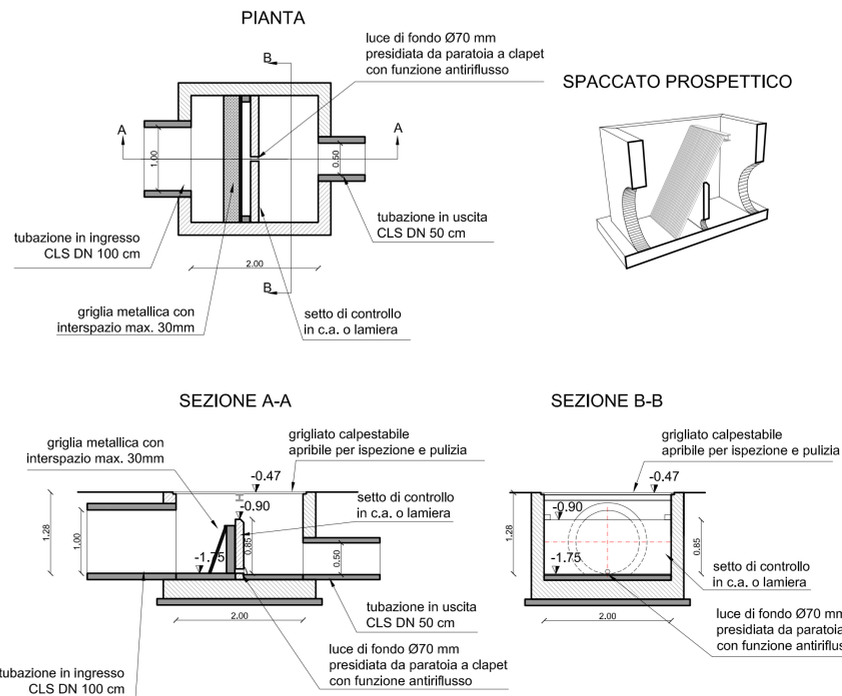
BACINO IN AREA VERDE SEZIONE S1-S1



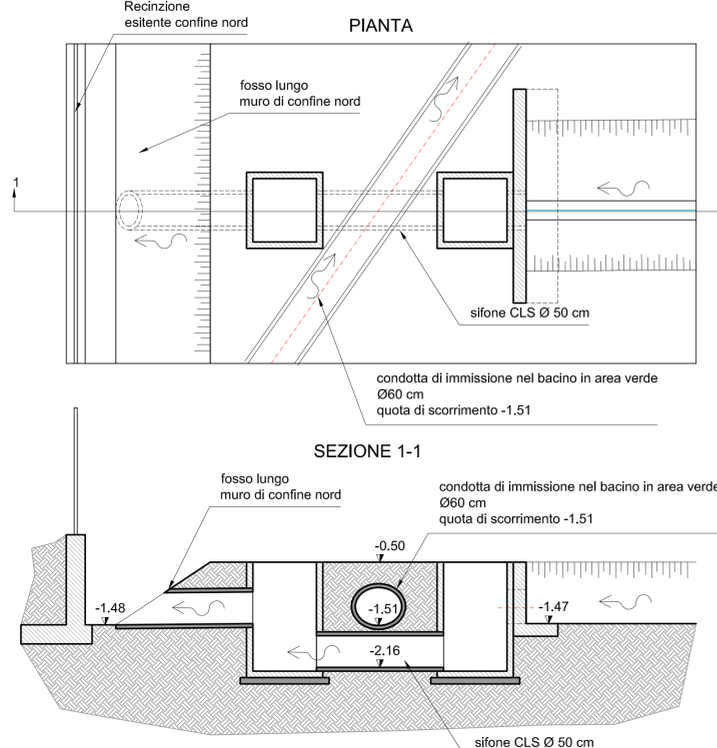
BACINO IN AREA VERDE SEZIONE S2-S2



POZZETTO 5_Plim - LIMITATORE DI PORTATA scala 1:50



PARTICOLARE SIFONAMENTO 1 scala 1:50



PARTICOLARE SIFONAMENTO 2 scala 1:50

