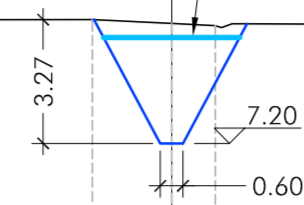


Canale reticolo esistente - Sez.13 A  
Scala 1:200  
Q.Rif. 0.00m

Quota battente duecentennale  
10.00 m s.l.m.

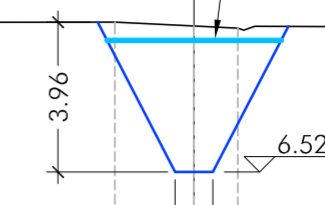


Q.Rif. 0.000

PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-25.48	-23.44	-20.81	-18.60	-15.99	-15.13	-9.59	-2.09	0.00	1.16	7.79	9.05	27.15	-30.00
QUOTE TERRENO	10.44	10.50	10.38	10.48	10.48	10.39	10.43	10.47	10.48	10.38	10.32	10.34	10.17	10.22	10.47
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.52	2.03	2.63	2.21	2.60	0.86	5.54	7.50	2.09	1.16	6.19	1.25	18.10	2.81	
PROGRESSIVE PROGETTO									-0.30	0.00	0.30				
QUOTE PROGETTO									7.2	7.2	7.2				

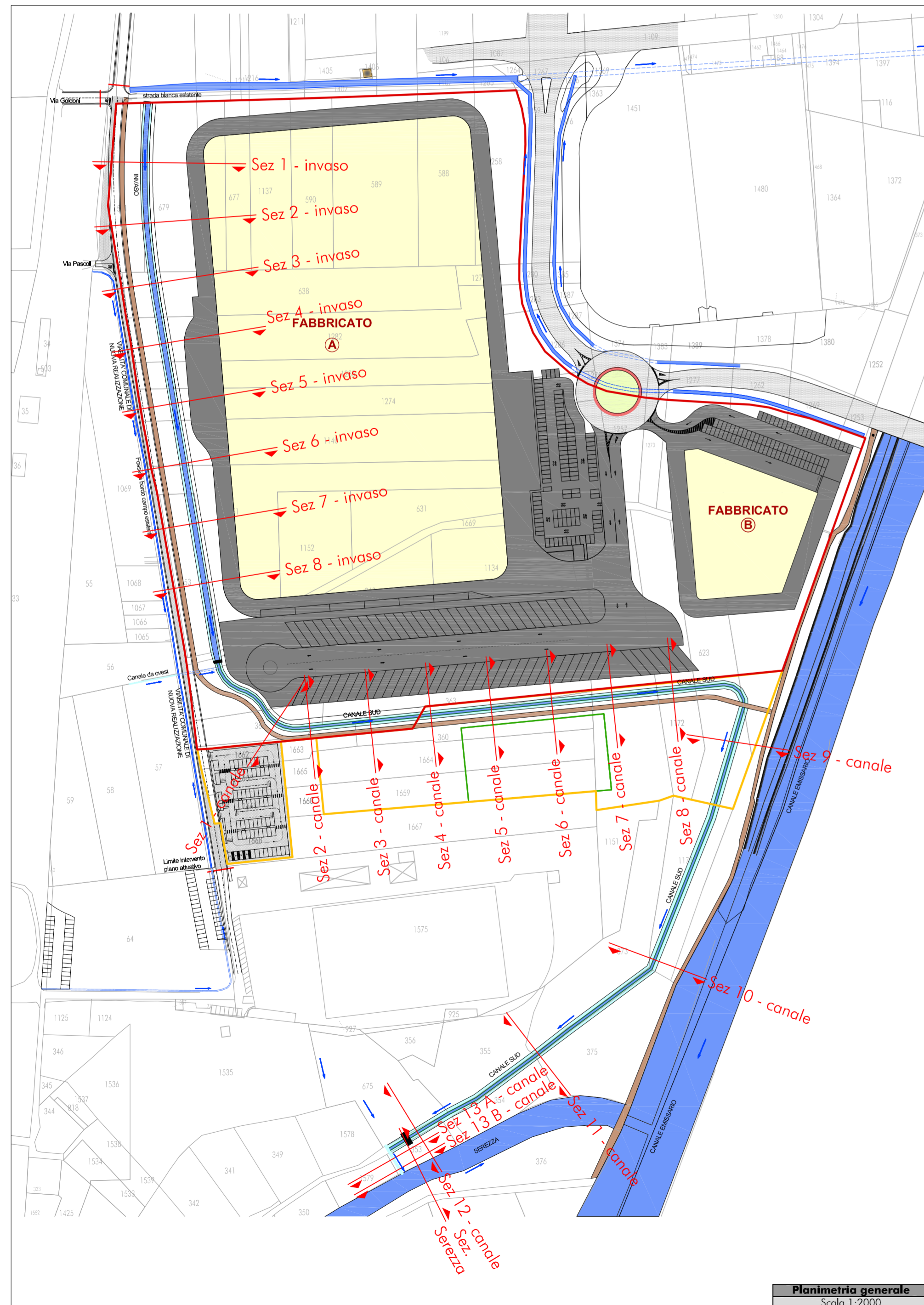
Canale reticolo esistente - Sez. 13B  
Scala 1:200  
Q.Rif. 0.00m

Quota battente duecentennale  
10.00 m s.l.m.



Q.Rif. 0.000

PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-25.48	-23.44	-20.81	-18.60	-15.99	-15.13	-9.59	-2.09	0.00	1.16	7.79	9.05	27.15	-30.00
QUOTE TERRENO	10.44	10.50	10.38	10.48	10.48	10.39	10.43	10.47	10.48	10.38	10.32	10.34	10.17	10.22	10.47
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.52	2.03	2.63	2.21	2.60	0.86	5.54	7.50	2.09	1.16	6.19	1.25	18.10	2.81	
PROGRESSIVE PROGETTO									-0.50	0.00	0.50				
QUOTE PROGETTO									6.52	6.52	6.52				



Sezione Torrente Serezza  
Scala 1:200  
Q.Rif. 0.00m

Q.Rif. 0.000

QUOTE TERRENO	10.396	10.416	10.315	8.203	6.390	6.385	6.366	8.336	8.543	11.317	11.259	11.274	11.252
DIST. PARZIALI TERRENO	5.420	3.700	3.147	1.301	2.204	2.374	1.931	2.630	3.331	4.784	1.874	1.975	
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	-15.773	-10.353	-6.602	-3.505	-2.204	0.000	-2.374	-4.305	-6.935	-10.866	-15.050	-16.924	-18.899



**COMUNE DI BUTI**  
(PROVINCIA DI PISA)



**PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA**  
AREA DI ESPANSIONE PRODUTTIVA "Db"

**PIANO ATTUATIVO DI LOTTIZZAZIONE**

TAVOLA N.

# 1.06

Data emissione:  
Giugno 2020

OGGETTO: SEZIONI MODELLO IDRAULICO

Sezioni Reticolo esistente: Sez. n.13A-13B  
Sezione Torrente Serezza

**Il Richiedente:**



SOC. CARENFIN s.r.l.

**Il Progettista:**



CATUREGLI & CO.  
via G. Galilei n.16, 56022 Caschine di Buti (PI)  
Tel.0587725073 - e-mail: info@caturegli.co.it

Ing. Agnese Caturegli  
Geom. Stefano Caturegli

**Il Progettista opere idrauliche:**



INGEO  
Studio INGEO  
Ingegneri e Geologi Associati  
Via Acquasolda 340/4 - 55100 Lucca  
Telefono: 0583 - 464539  
E-mail: ingegneri@ingeo.it

Ing. Enrico Favilla