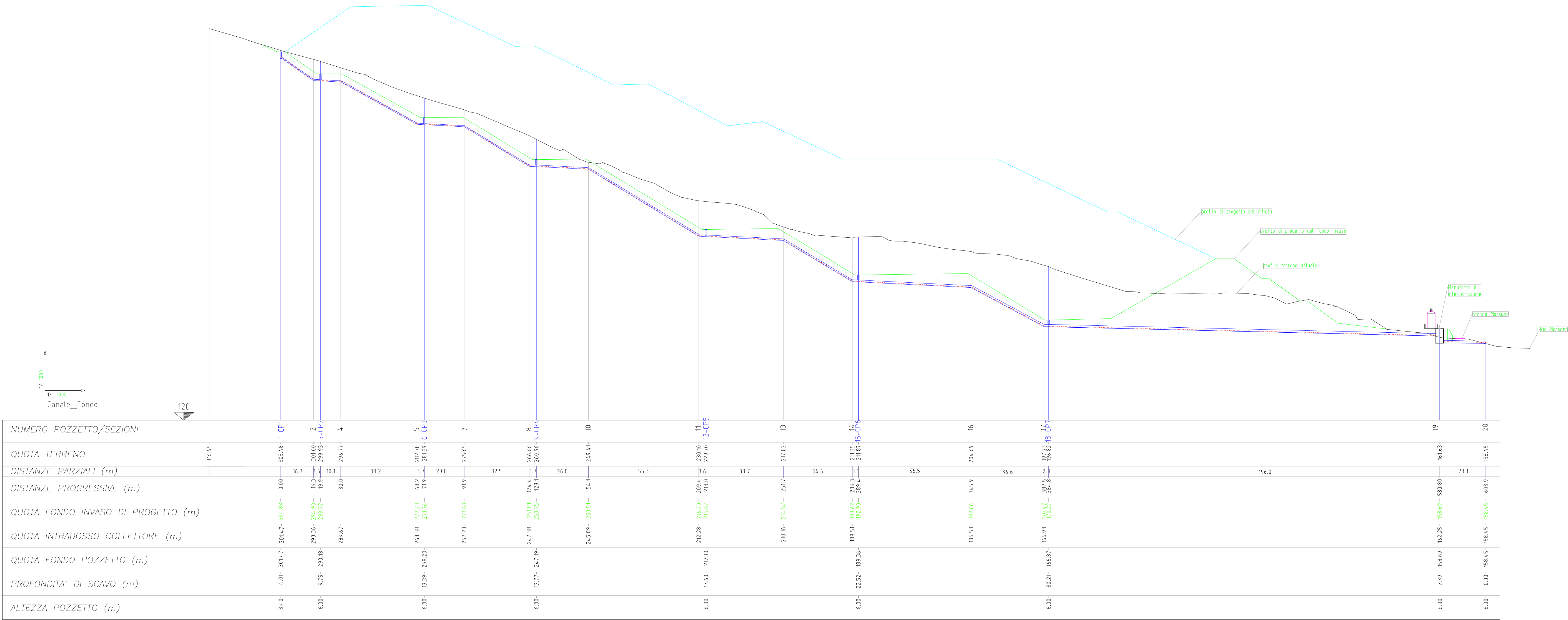


TRONCO COLLETTORE	1-2	2-3(1)	3-3(2)	3-4(1)	3-4(2)	4-5(1)	4-5(2)	5-6(1)	5-6(2)	6-7(1)	6-7(2)	7-8(1)	7-8(2)
MATERIALE TUBAZIONE	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000
DIAMETRO (mm)	600	600	600	600	600	800	800	800	800	1000	1000	1200	1200
LUNGHEZZA LIVELLETTA (m)	19.9	13.8	43.8	23.6	38.1	29.8	64.7	42.4	40.1	59.7	41.5	196.5	23.1
DISLIVELLO LIVELLETTA (m)	11.4	0.7	21.3	1.2	19.8	1.5	33.6	2.1	20.7	3.0	39.6	4.7	0.4
PENDENZA LIVELLETTA (%)	71	5	56	5	61	5	61	5	60	5	54	2.4	1.7
MAX PORTATA SMALTIBILE (mc/s)	0.00	1.81	7.87	1.81	1.81	3.83	3.83	3.83	3.83	6.82	6.82	6.82	6.82
PORTATA SMALTIBILE (mc/s)	0.00	0.53	1.30	1.30	1.30	2.11	2.11	3.90	3.90	5.05	5.05	6.20	6.20
Y (TIRANTE IDRAULICO)=80%(mm)	480	480	480	480	480	640	640	640	640	800	800	960	960



Sogliano Ambiente S.p.A
Piazza Garibaldi, 12
47030 Sogliano al Rubicone (FC)
Tel. 0541 948910
Fax 0541 948909
e-mail: info@soglianambiente.it
sito web: www.soglianambiente.it

**DISCARICA PER RIFIUTI
NON PERICOLOSI
DENOMINATA "GINESTRETO 3"**

Località Ginestreto - comune di Sogliano al Rubicone (FC)

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale
L.R. 4/18 e D.Lgs.152/06 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO

**PROFILO LONGITUDINALE
DEL CANALE DI FONDO**

Allegato:
1

Elaborato:
19

Scala 1:1000

Progettazione:
Ing. Maurizio Carbone - Sogliano Ambiente S.p.A.

Collaboratori alla progettazione:
dott. Nicholas Lazzarini - Sogliano Ambiente S.p.A.
Ing. Maurizio Migliori - Sogliano Ambiente S.p.A.

Timbro e firma:

Consulenti per la progettazione:
Ing. F. Fortiani - Studio Spini s.r.l., Morciano di R. (RN)
dott. geol. A. Ricci - S. Piero in Bagno (FC)
geom. R. Galeotti - Studio Geo-eve, Forlì (FC)
Ing. D. Neri - Ingegneria ambientale, Forlì (FC)
dott. for. G. Grapeggio - Studio Verde, Forlì (FC)
Ing. M. Orlati - Studio Tema, Forlì (FC)
Ing. S. Bagli - Geosistema, Rimini (RN)
Ing. P. Bernabini - Cober S.r.l., S. Piero in Bagno (FC)

Codice documento: Ara G3 PD S7 01.19				
Rev.	Data	Redatto	Controllato	Approvato
0	set-22	MM	MC	MC