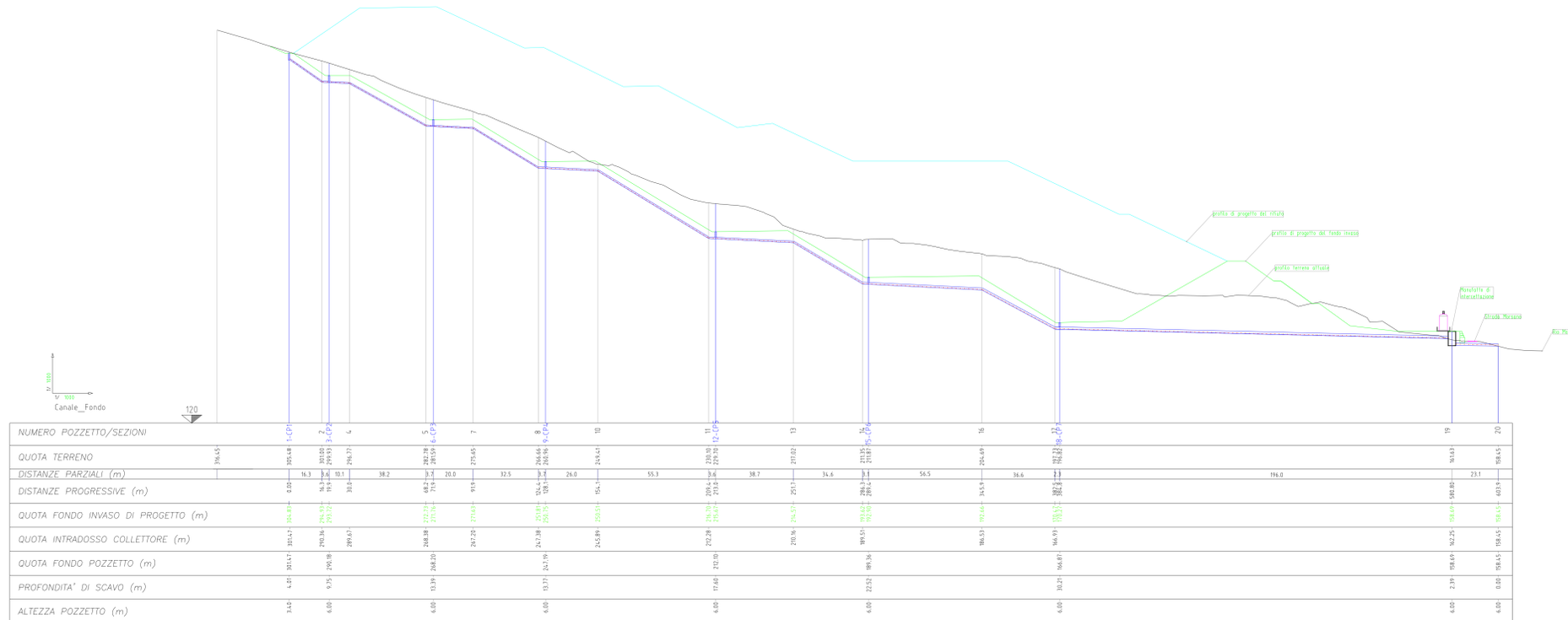


TRONCO COLLETTORE	1-2	2-3(1)	2-3(2)	3-4(1)	3-4(2)	4-5(1)	4-5(2)	5-6(1)	5-6(2)	6-7(1)	6-7(2)	7-8(1)	7-8(2)
MATERIALE TUBAZIONE	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
DIAMETRO (mm)	600	600	600	600	600	800	800	800	800	1000	1000	1200	1200
LUNGHEZZA LIVELLETTA (m)	19.9	12.8	42.8	22.6	38.1	29.8	64.7	42.4	40.3	59.7	41.5	196.5	22.1
DISLIVELLO LIVELLETTA (m)	11.4	0.7	21.3	1.2	19.8	1.5	33.6	2.1	20.7	3.0	19.8	4.7	0.4
PENDENZA LIVELLETTA (%)	71	5	56	5	61	5	61	5	60	5	54	24	1.7
MAX PORTATA SMALTIBILE (mc/s)	0.00	1.81	1.81	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	0.55	1.30	1.30	1.30	2.11	2.11	2.11	2.11	3.90	3.90	3.90	3.90
Y (TIRANTE IDRAULICO)=80%(mm)	480	480	480	480	480	640	640	640	640	800	800	960	960



NUMERO POZZETTO/SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
QUOTA TERRENO	194.45	195.48	191.00	190.1	188.2	187.7	187.05	186.46	185.96	185.41	184.8	184.2	183.6	183.0	182.4	181.8	181.2	180.6	180.0	179.4	178.8
DISTANZE PARZIALI (m)		16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
DISTANZE PROGRESSIVE (m)		16.3	32.6	48.9	65.2	81.5	97.8	114.1	130.4	146.7	163.0	179.3	195.6	211.9	228.2	244.5	260.8	277.1	293.4	309.7	326.0
QUOTA FONDO INVASO DI PROGETTO (m)		185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3	185.3
QUOTA INTRADOSSO COLLETTORE (m)		191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47
QUOTA FONDO POZZETTO (m)		191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47	191.47
PROFONDITA' DI SCAVO (m)	3.42	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
ALTEZZA POZZETTO (m)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sogliano Ambiente S.p.A
 Piazza Garibaldi, 12
 47030 Sogliano al Rubicone (FC)
 Tel. 0541 949910
 Fax 0541 949909
 e-mail: info@soglianoambiente.it
 sito web: www.soglianoambiente.it

Sogliano Ambiente

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

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.

Consulenti per la progettazione:
 Ing. F. Forlani - Studio Sgari s.r.l., Macerano di R. (RN)
 dott. geol. A. Ricci - S. Piero in Bagno (FC)
 geom. R. Galeotti - Studio Geo-ewe, Forlì (FC)
 dott. Nicholas Lazzarini - Sogliano Ambiente S.p.A.
 dott. Ing. G. Gripeggio - Studio Verde, Forlì (FC)
 Ing. A. Orlati - Studio Tema, Forlì (FC)
 Ing. S. Bagli - Geosistema, Rimini (RN)
 Ing. P. Bernabini - Caber S.r.l., S. Piero in Bagno (FC)

Timbro e firma:

Allegato: **1**

Elaborato: **19**

Codice documento: Ara G3 PD S7 01_19					
Rev.	Data	Redatto	Controllato	Approvato	
0	set-22	MM	MC	MC	