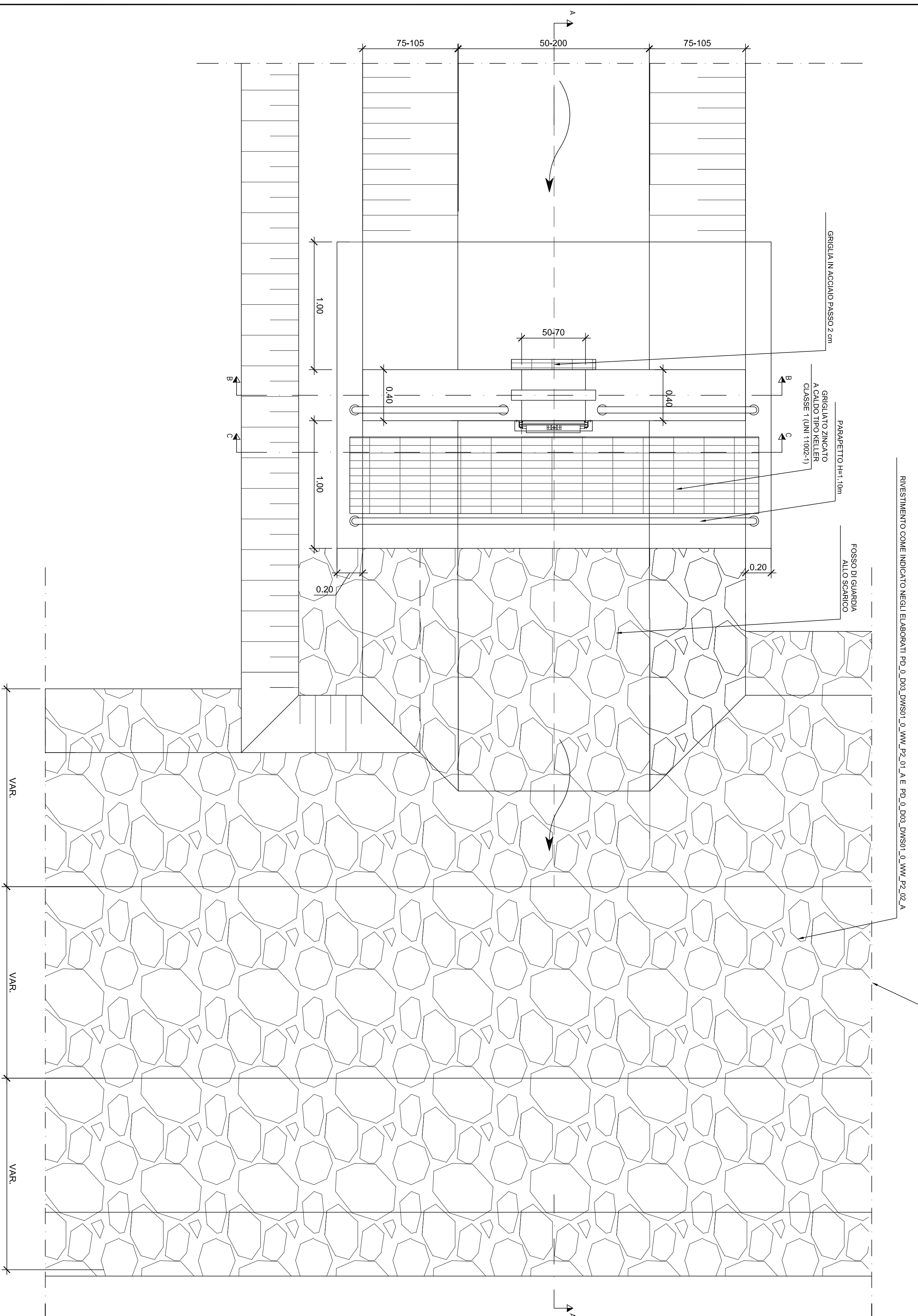


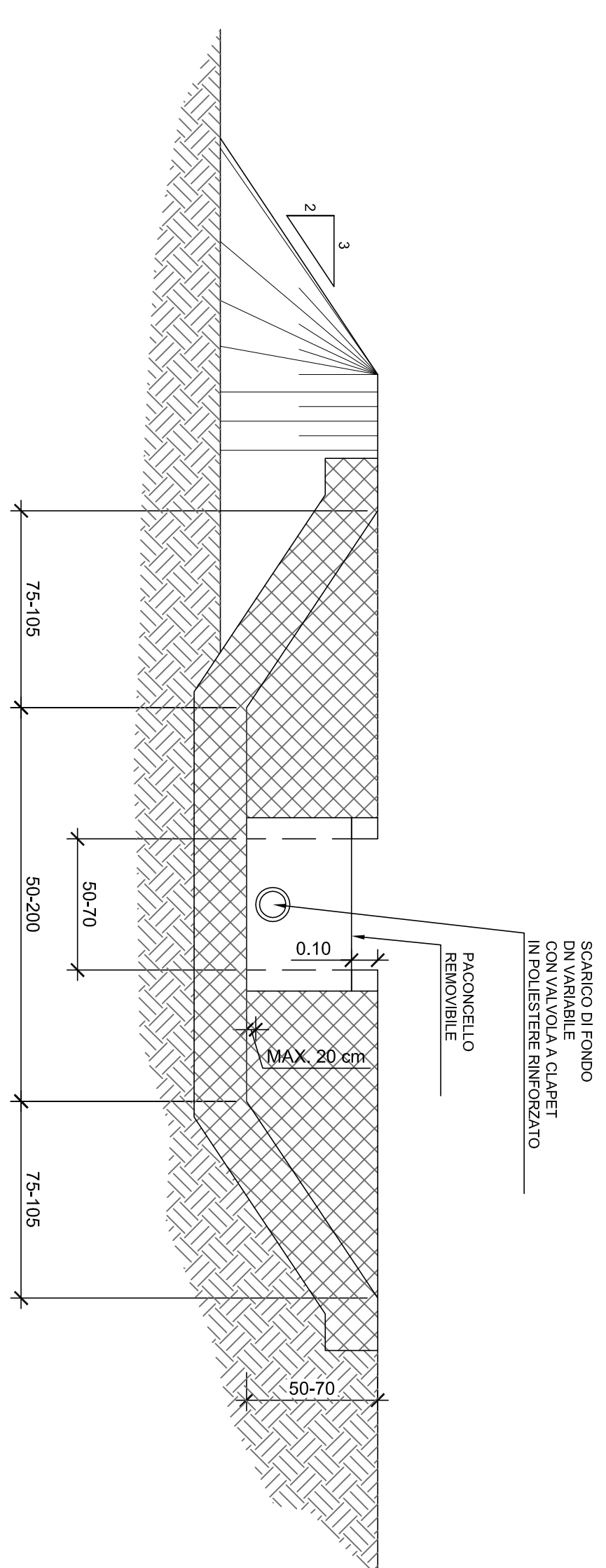
PARTICOLARE MANUFATTO REGOLATORE ALLO SCARICO DEI FOSSI DI GUARDIA

Scala 1:20

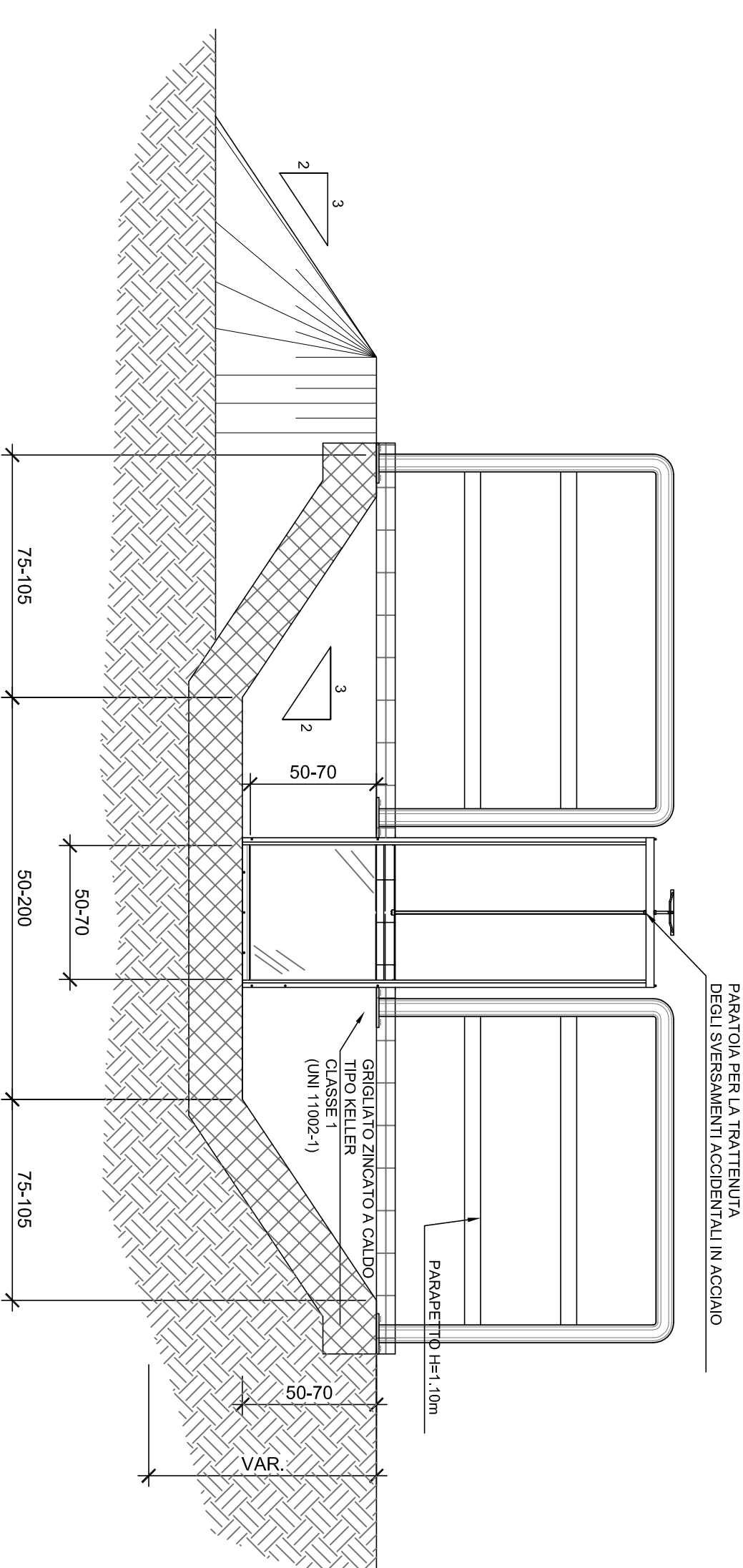
PIANTA



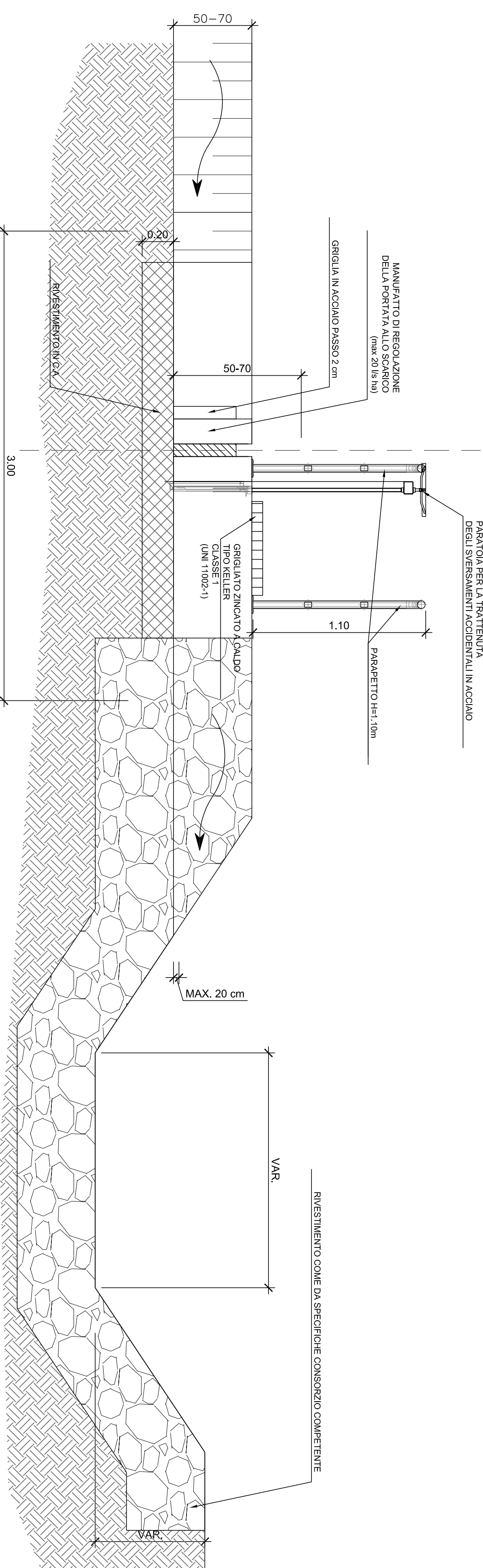
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

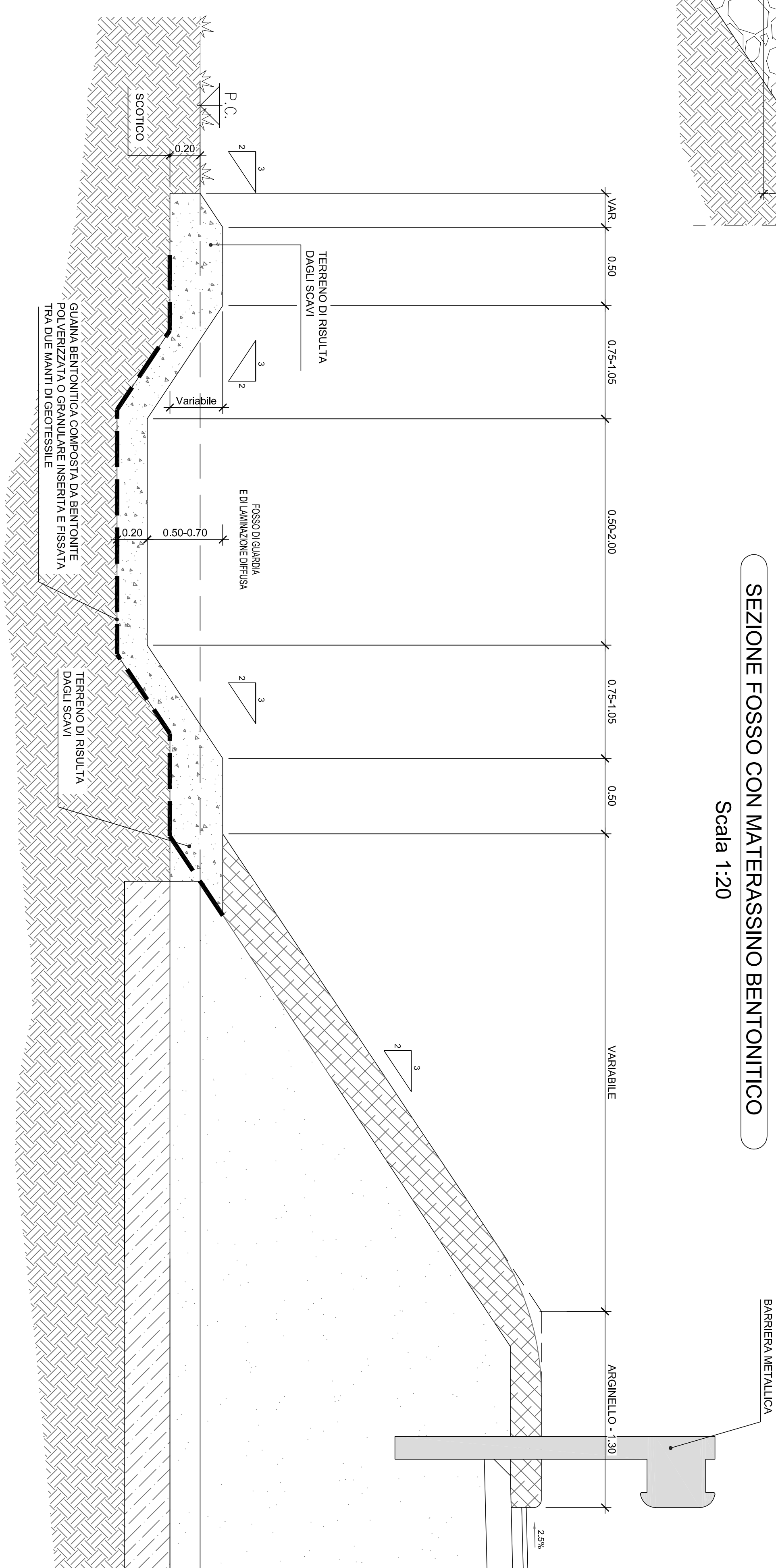


SEZIONE A-A



SEZIONE FOSSO CON MATERASSINO BENTONITICO

Scala 1:20



LEGENDA

1	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
2	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
3	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
4	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
5	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
6	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
7	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
8	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
9	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
10	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
11	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
12	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
13	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
14	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
15	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
16	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
17	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
18	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
19	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
20	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
21	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
22	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
23	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
24	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
25	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
26	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
27	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
28	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
29	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
30	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
31	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
32	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
33	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
34	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
35	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
36	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
37	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
38	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
39	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
40	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
41	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
42	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
43	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
44	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
45	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
46	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
47	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
48	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
49	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
50	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
51	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
52	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
53	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
54	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
55	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
56	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
57	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
58	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
59	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
60	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
61	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
62	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
63	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
64	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
65	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
66	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
67	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
68	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
69	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
70	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
71	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
72	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
73	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
74	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
75	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
76	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
77	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
78	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
79	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
80	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
81	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
82	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
83	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
84	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
85	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
86	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
87	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
88	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
89	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
90	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
91	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
92	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
93	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
94	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
95	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
96	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
97	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
98	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO
99	MANUFATTO IN ACCIAIO PAVISO 2.0M
100	FOSSO DI GUIDA ALLO SCARICO

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**  
 PD\_0\_D03\_DM00A\_0\_WW\_P2\_01\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00B\_0\_WW\_P2\_02\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00C\_0\_WW\_P2\_03\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00D\_0\_WW\_P2\_04\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00E\_0\_WW\_P2\_05\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00F\_0\_WW\_P2\_06\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00G\_0\_WW\_P2\_07\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00H\_0\_WW\_P2\_08\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00I\_0\_WW\_P2\_09\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00J\_0\_WW\_P2\_10\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00K\_0\_WW\_P2\_11\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00L\_0\_WW\_P2\_12\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00M\_0\_WW\_P2\_13\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00N\_0\_WW\_P2\_14\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00O\_0\_WW\_P2\_15\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00P\_0\_WW\_P2\_16\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00Q\_0\_WW\_P2\_17\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00R\_0\_WW\_P2\_18\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00S\_0\_WW\_P2\_19\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00T\_0\_WW\_P2\_20\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00U\_0\_WW\_P2\_21\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00V\_0\_WW\_P2\_22\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00W\_0\_WW\_P2\_23\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00X\_0\_WW\_P2\_24\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00Y\_0\_WW\_P2\_25\_A  
 PD\_0\_D03\_DM00Z\_0\_WW\_P2\_26\_A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**NOTE**  
 Il fossato di guardia allo scarico verrà rivestito come il restano della condotta adibita allo scarico del terreno idraulico secondo quanto riferito in tavola PD\_0\_D03\_DM00A\_0\_WW\_P2\_01\_A  
 Per le caratteristiche dei materiali si veda l'elaborato PD\_0\_000\_00000\_0\_GE\_TB\_01\_A

**REGIONE Emilia-Romagna**

**CONCESSIONARIO**  
**ARC** REGIONALE CISPADANA

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTADALE D03 (ex 2R8)**  
 Giordana fra lo SP n° 2 "Reggio-Garzano" e lo SS n° 62 "della Gioi"

**PARTE GENERALE**  
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
 PARTICOGLI COSTRUTTIVI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA - TMV. 2

**PROGETTISTA**  
**Alphra S.p.A.**  
 Via...  
 Ing. Emilio Sili...  
 Arch. Sergio...  
 Ing. Roberto...

**CONCORSUARIO**  
**Alphra S.p.A.**  
 Via...  
 Ing. Emilio Sili...  
 Arch. Sergio...  
 Ing. Roberto...

**REDAZIONE**  
 17/02/2012 EMBASSIONE  
 18/03/2012 EMBASSIONE  
 19/04/2012 EMBASSIONE  
 20/05/2012 EMBASSIONE  
 21/06/2012 EMBASSIONE  
 22/07/2012 EMBASSIONE  
 23/08/2012 EMBASSIONE  
 24/09/2012 EMBASSIONE  
 25/10/2012 EMBASSIONE  
 26/11/2012 EMBASSIONE  
 27/12/2012 EMBASSIONE  
 28/01/2013 EMBASSIONE  
 29/02/2013 EMBASSIONE  
 30/03/2013 EMBASSIONE  
 31/04/2013 EMBASSIONE  
 30/05/2013 EMBASSIONE  
 30/06/2013 EMBASSIONE  
 30/07/2013 EMBASSIONE  
 30/08/2013 EMBASSIONE  
 30/09/2013 EMBASSIONE  
 30/10/2013 EMBASSIONE  
 30/11/2013 EMBASSIONE  
 30/12/2013 EMBASSIONE

**SCALE**  
 VARIE