

PIANO STRALCIO PER LA
DIFESA IDRAULICA DEL
TORRENTE CORMOR

Legge regionale 3 luglio 2002 n. 16

ONDA DI PIENA DI PROGETTO
Tr = 200 ANNI

TAVOLA D

Comitato Istituzionale del 26 novembre 2008
Palmanova

ora	precipitazione oraria totale [mm]	precipitazione oraria netta [mm]	portata GIUH medio sul picco [m ³ /s]
1	3,50	0,00	0
2	7,08	0,75	1,19
3	10,16	0,00	3,58
4	7,70	4,21	10,87
5	19,48	13,50	44,81
6	10,04	7,92	102,81
7	3,11	2,54	137,69
8	2,69	2,23	135,78
9	1,29	1,08	118,07
10	3,70	3,12	97,53
11	3,42	2,92	80,23
12	0,59	0,50	63,26
13	1,51	1,30	48,54
14	3,21	2,79	43,02
15	2,67	2,33	45,51
16	3,61	3,18	50,14
17	3,59	3,19	55,63
18	2,30	2,05	60,43
19	0,98	0,87	59,37
20	2,13	1,91	52,97
21	1,32	1,19	46,86
22	3,10	2,80	43,59
23	16,55	15,17	65,05
24	27,93	26,18	146,45

ora	precipitazione oraria totale [mm]	precipitazione oraria netta [mm]	portata GIUH medio sul picco [m ³ /s]
25	10,53	10,01	247,62
26	7,56	7,22	288,15
27	11,29	10,82	285,11
28	7,30	7,02	276,1
29	14,35	13,87	262,62
30	4,39	4,25	244,21
31	8,75	8,49	214,55
32	3,78	3,67	192,51
33	2,29	2,23	166,09
34	2,22	2,16	130,5
35			96,76
36			62,66
37			37,29
38			18,98
39			8,59
40			3,17
41			0,48
42			0
43			0
44			0
45			0
46			0
47			0
48			0

Parametri del bacino collinare del torrente Cormor	
Pendenza asta principale	0.00346
Larghezza asta principale	20 metri
Lunghezza asta principale	10.12 km
Area bacino collinare	85 km²
Rapporto delle lunghezze R_L	2.305
Coefficiente di scabrezza di Manning	0.05
Curve Number	CN(II)=73; CN(III)=86; CN(I)=53

EVENTO DI PROGETTO Tr=200 anni

