

SCHEDE VALUTAZIONE SCENAZIO Z3

sez. 1	CRESTA ARROTONDATA	Fa =	1.1
H =	76	L =	387
h =	61	l =	152
$\alpha_1 =$	22	$\beta_1 =$	14
$\alpha_2 =$	55	$\beta_2 =$	23
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 2	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.3
H =	93	L =	368
h =	61	l =	23
$\alpha_1 =$	28	$\beta_1 =$	12
$\alpha_2 =$	18	$\beta_2 =$	0
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 2	SCARPATA IN CONTROPENDENZA	Fa =	1.2
H =	139	L =	50
h =	0		
$\alpha =$	35	$\beta =$	0
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 3	CRESTA ARROTONDATA	Fa =	1.1
H =	94	L =	404
h =	18	l =	222
$\alpha_1 =$	30	$\beta_1 =$	0
$\alpha_2 =$	41	$\beta_2 =$	0

Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 3	SCARPATA IN CONTROPENDENZA	Fa =	1.2
H =	94	L =	150
h =	10		
$\alpha =$	30	$\beta =$	8
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 4	SCARPATA IN PENDENZA	Fa =	1.1
H =	11	L =	100
h =	0		
$\alpha =$	24	$\beta =$	0
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 5	SCARPATA IN PENDENZA	Fa =	1.3
H =	106	L =	84
h =	0		
$\alpha =$	61	$\beta =$	12
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 6	SCARPATA IN PENDENZA	Fa =	1.3
H =	160	L =	159
h =	9		
$\alpha =$	55	$\beta =$	20

Categoria topografica	T2	
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO

sez. 7	SCARPATA IN PENDENZA	Fa = 1.2
H =	122	L = 131
h =	0	
$\alpha =$	27	$\beta = 8$
Categoria topografica	T2	
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO

sez. 8	CRESTA APPUNTITA	Fa = 1.3
H =	108	L = 454
h =	107	l = 67
$\alpha_1 =$	25	$\beta_1 = 17$
$\alpha_2 =$	35	$\beta_2 = 15$
Categoria topografica	T3	
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO

sez. 9	CRESTA APPUNTITA	Fa = 1.4
H =	180	L = 601
h =	174	l = 7
$\alpha_1 =$	30	$\beta_1 = 0$
$\alpha_2 =$	31	$\beta_2 = 0$
Categoria topografica	T4	
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO

sez. 9	SCARPATA IN PENDENZA	Fa = 1.3
H =	207	L = 227
h =	32	

$\alpha =$	47	$\beta = 6$
Categoria topografica	T2	
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO

sez. 10	CRESTA APPUNTITA	Fa = 1.3
H =	134	L = 509
h =	92	l = 81
$\alpha_1 =$	27	$\beta_1 = 12$
$\alpha_2 =$	29	$\beta_2 = 18$
Categoria topografica	T3	
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO

sez. 11	CRESTA ARROTONDATA	Fa = 1.1
H =	45	L = 182
h =	28	l = 81
$\alpha_1 =$	37	$\beta_1 = 0$
$\alpha_2 =$	34	$\beta_2 = 11$
Categoria topografica	T4	
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO

sez. 12	CRESTA APPUNTITA	Fa = 1.3
H =	206	L = 638
h =	96	l = 69
$\alpha_1 =$	35	$\beta_1 = 15$
$\alpha_2 =$	20	$\beta_2 = 11$
Categoria topografica	T4	
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO

sez. 13	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.4
H =	296	L =	1027
h =	146	l =	222
$\alpha_1 =$	33	$\beta_1 =$	24
$\alpha_2 =$	22	$\beta_2 =$	15
Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 13	SCARPATA IN PENDENZA	Fa =	1.2
H =	32	L =	107
h =	0		
$\alpha =$	37	$\beta =$	6
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 14	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.3
H =	200	L =	862
h =	101	l =	203
$\alpha_1 =$	24	$\beta_1 =$	13
$\alpha_2 =$	26	$\beta_2 =$	8
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 15	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.2
H =	143	L =	875
h =	141	l =	81
$\alpha_1 =$	18	$\beta_1 =$	9
$\alpha_2 =$	21	$\beta_2 =$	5

Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 16	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.5
H =	109	L =	182
h =	20	l =	40
$\alpha_1 =$	47	$\beta_1 =$	21
$\alpha_2 =$	26	$\beta_2 =$	0
Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 16	SCARPATA IN PENDENZA	Fa =	1.2
H =	31	L =	40
h =	5		
$\alpha =$	24	$\beta =$	6
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 17	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.1
H =	27	L =	132
h =	26	l =	22
$\alpha_1 =$	31	$\beta_1 =$	6
$\alpha_2 =$	22	$\beta_2 =$	0
Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 17	CRESTA ARROTONDATA	Fa =	1.3
H =	86	L =	176

$h =$	26	$l =$	88
$\alpha_1 =$	61	$\beta_1 =$	42
$\alpha_2 =$	22	$\beta_2 =$	0
Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 17	SCARPATA IN PENDENZA		Fa = 1.2
$H =$	27	$L =$	22
$h =$	2		
$\alpha =$	31	$\beta =$	6
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 18	CRESTA APPUNTITA		Fa = 1.2
$H =$	49	$L =$	181
$h =$	21	$l =$	0
$\alpha_1 =$	29	$\beta_1 =$	0
$\alpha_2 =$	13	$\beta_2 =$	0
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 18	SCARPATA IN PENDENZA		Fa = 1.2
$H =$	26	$L =$	68
$h =$	11		
$\alpha =$	21	$\beta =$	9
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 19	SCARPATA IN PENDENZA		Fa = 1.2
$H =$	343	$L =$	17
$h =$	1		
$\alpha =$	30	$\beta =$	5
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 20	CRESTA APPUNTITA		Fa = 1.2
$H =$	42	$L =$	217
$h =$	16	$l =$	51
$\alpha_1 =$	27	$\beta_1 =$	10
$\alpha_2 =$	12	$\beta_2 =$	0
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 20	SCARPATA IN PENDENZA		Fa = 1.2
$H =$	29	$L =$	44
$h =$	3		
$\alpha =$	26	$\beta =$	3
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 20	SCARPATA IN PENDENZA		Fa = 1.2
$H =$	42	$L =$	51
$h =$	7		
$\alpha =$	27	$\beta =$	10
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 21	SCARPATA IN PENDENZA	Fa =	1.2
H =	67	L =	118
h =	33		
$\alpha =$	32	$\beta =$	16
Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 22	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.2
H =	125	L =	723
h =	110	l =	40
$\alpha_1 =$	18	$\beta_1 =$	7
$\alpha_2 =$	20	$\beta_2 =$	15
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 23	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.3
H =	123	L =	574
h =	44	l =	55
$\alpha_1 =$	20	$\beta_1 =$	14
$\alpha_2 =$	21	$\beta_2 =$	8
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 23	SCARPATA IN PENDENZA	Fa =	1.2
H =	89	L =	44
h =	7		
$\alpha =$	29	$\beta =$	9

Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 24	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.3
H =	124	L =	605
h =	42	l =	181
$\alpha_1 =$	20	$\beta_1 =$	9
$\alpha_2 =$	27	$\beta_2 =$	19
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 25	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.3
H =	147	L =	691
h =	108	l =	149
$\alpha_1 =$	31	$\beta_1 =$	16
$\alpha_2 =$	20	$\beta_2 =$	7
Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 26	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.4
H =	121	L =	427
h =	35	l =	104
$\alpha_1 =$	30	$\beta_1 =$	13
$\alpha_2 =$	14	$\beta_2 =$	9
Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 27	CRESTA ARROTONDATA	Fa =	1.1
H =	73	L =	501
h =	65	l =	195
$\alpha_1 =$	25	$\beta_1 =$	18
$\alpha_2 =$	24	$\beta_2 =$	12
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 28	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.3
H =	100	L =	314
h =	82	l =	21
$\alpha_1 =$	31	$\beta_1 =$	4
$\alpha_2 =$	33	$\beta_2 =$	2
Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 29	CRESTA ARROTONDATA	Fa =	1.2
H =	93	L =	294
h =	44	l =	171
$\alpha_1 =$	75	$\beta_1 =$	53
$\alpha_2 =$	24	$\beta_2 =$	0
Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 29	SCARPATA IN PENDENZA	Fa =	1.3
H =	48	L =	73
h =	27		
$\alpha =$	53	$\beta =$	19

Categoria topografica	T2		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 30	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.1
H =	20	L =	190
h =	13	l =	29
$\alpha_1 =$	11	$\beta_1 =$	3
$\alpha_2 =$	13	$\beta_2 =$	6
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 31	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.2
H =	46	L =	197
h =	40	l =	50
$\alpha_1 =$	25	$\beta_1 =$	11
$\alpha_2 =$	41	$\beta_2 =$	4
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 32	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.4
H =	345	L =	1037
h =	196	l =	310
$\alpha_1 =$	36	$\beta_1 =$	0
$\alpha_2 =$	38	$\beta_2 =$	24
Categoria topografica	T4		
Soglia S_T	1.4	VERIFICATO	

sez. 33	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.3
H =	129	L =	524
h =	58	l =	0
$\alpha_1 =$	22	$\beta_1 =$	0
$\alpha_2 =$	15	$\beta_2 =$	0
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	

sez. 34	CRESTA APPUNTITA	Fa =	1.2
H =	52	L =	193
h =	27	l =	23
$\alpha_1 =$	28	$\beta_1 =$	10
$\alpha_2 =$	22	$\beta_2 =$	4
Categoria topografica	T3		
Soglia S_T	1.2	VERIFICATO	