

LEGENDA

uso del suolo

- F bosco
- D prato
- D prato ad uso promiscuo
- E pascolo
- G incolto (xerico)
- G incolto suffruticoso
- G incolto forestale
- C vigneto
- D colture specializzate
- H cava
- aree verdi di proprietà comunale

definizione delle tessere

- A abitato
- B insediamento produttivo
- C vigneto
- D prato e coltivo
- E pascolo
- F bosco
- G incolto
- H cave

valenze forestali

- buono (5)
- discreto (4)
- sufficiente (3)
- insufficiente (2)
- scarso (1)

*I valori attribuiti alle valenze forestali (da 1 a 5) sono stati riportati all'interno della tabella "TESSERE" alla colonna "VALORE ASSOLUTO (b)"/>



STUDIO DELLE VALENZE DEL TERRITORIO AGRICOLO FORESTALE, DEGLI AMBITI DI NATURALITÀ, DEGLI EDIFICI IN ZONA RURALE E DELLA VIABILITÀ MINORE, STORICA E DI INTERESSE PAESISTICO IN AMBITO EXTRAURBANO - CENSIMENTO DEL VERDE PUBBLICO IN AMBITO URBANO

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO:

MARIO CARMINATI
DOTT. AGRONOMO
tel. 035 34 07 00, fax 035 30 20 00, e-mail mcarminat@virgilio.it

GRUPPO LAVORO:

CESARE CARMINATI
DOTT. ARCHITETTO

STEFANO ENFISSI
DOTT. FORESTALE

LUIGINO PIROLA
DOTT. ARCHITETTO DOTT. PAESAGGISTA



ESPERTI LOCALI

CARLO MARCONI
GIOVANNI COMOTTI
FRANCO INNOCENTI

04.08.2006
scala: 1:10000

Tav.

D5

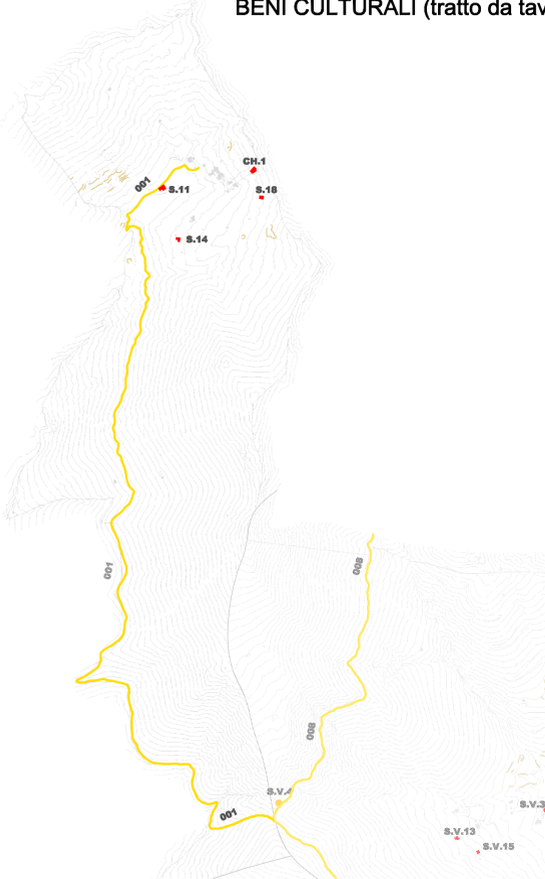
ASPETTI PAESISTICI

CALCOLO DELLA SENSIBILITA'
Carta per il calcolo
UNITA' F - CONCA DI SALMEZZA

DOTT. ARCHITETTO
DOTT. PAESAGGISTA
LUIGINO PIROLA
via Plave 1 - 24040 - Bonate Sopra - BG
tel 035.99.26.74 - fax 035.99.54.21
luiginopirola@virgilio.it

collaboratori:
dott. architetto Valtter Nava
dott. architetto Clemens Lecchi
dott. architetto Nicole Scudeletti
laureando sr. Emmano Cattaneo
laureando jr. Diego Boroni

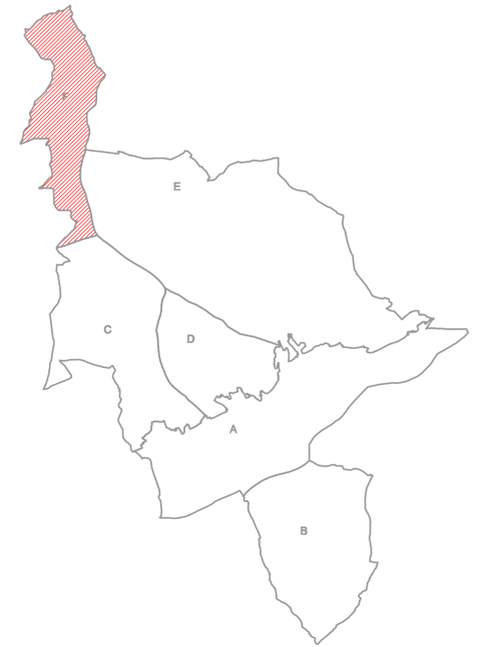
A termini di legge lo STUDIO CARMINATI & ASSOCIATI riserva tutti i diritti e la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo



LEGENDA

- edifici o monumenti di elevato valore storico-architettonico
- siti di interesse storico, archeologico
- santelle, croci, cappelle
- capanni, roccoli
- limite aree di pregio
- percorsi di particolare interesse storico e/o vedutistico
- edificato
- terrazzamenti, muretti a secco
- A.00 numerazione edifici rilevanti (cfr. tabella BENI CULTURALI)
- 001 numerazione sentieri principali (cfr. tabella BENI CULTURALI)

UNITA' DI PAESAGGIO CONSIDERATA

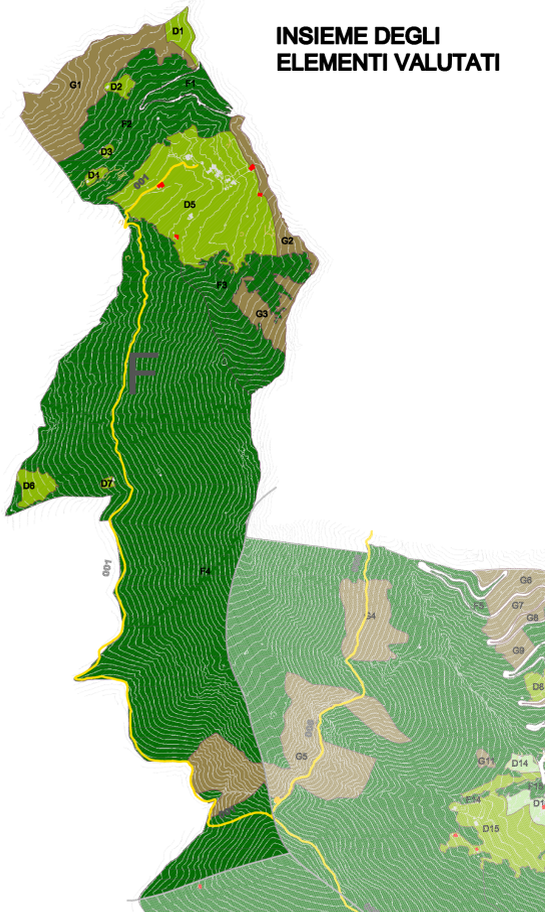


VALORE, VULNERABILITA', SENSIBILITA'

5	molto alto
4	alto
3	medio
2	basso
1	molto basso

Significato dei valori numerici attribuiti (v. tabelle sottostanti "BENI CULTURALI" e "TESSERE")

INSIEME DEGLI ELEMENTI VALUTATI



BENI CULTURALI

	n. assoluto	CATALOGAZIONE	DESCRIZIONE	VALORE (a)	VULNERABILITA' (b)	SENSIBILITA' (a+b/2)=(c)
EDIFICI E ROCCOLI	1	CH.1	chiesa di Salmezza	5	4	4,5
	2	S.11	edificio	5	5	5
	3	S.14	edificio	5	5	5
	4	S.18	edificio	4	5	4,5
SENTIERI	5	001	sentiero dal Forcellino a Salmezza	5	3	4
TOTALE N. BENI (d)	5					23
						TOTALE SENSIBILITA' (e)

$4,6 = \frac{23}{5}$
SENSIBILITA' (e)/(d)

NOTA: la sigla che individua i beni culturali (edifici e sentieri) è tratta dalla catalogazione redatta dall'arch. Cesare Carminati. Questa catalogazione ha suddiviso il territorio comunale in maniera diversa da quella adottata per individuare le unità di paesaggio a livello locale. A scopo di chiarezza, a seguire si riporta la legenda della catalogazione dell'arch. Carminati:

Capoluogo Piazza	CP
Salmezza	S
Trevasco San Vito	SV
Lomo	L
Trevasco S. Trinità	ST
Viana Capoluogo	VC
Gavarno	G
Valle Lulo	VL

A questa legenda va aggiunta un'ulteriore sigla, creata per gli elaborati relativi alla parte sul paesaggio:

Chiesa	CH
--------	----

Questa sigla individua gli edifici sacri non considerati dall'arch. Carminati (perchè non rientranti nella sua indagine) ma importanti da segnalare nell'ambito del paesaggio nembrese.

CALCOLO DELLA SENSIBILITA' dell' UNITA' F - CONCA DI SALMEZZA

	SENSIBILITA' TESSERE (1)	SENSIBILITA' BENI CULTURALI (2)	SENSIBILITA' COMPLESSIVA (1+2)/2
F CONCA DI SALMEZZA	3,52	4,60	4,06

TESSERE

D-PRATO COLTIVO	NUMERO TESSERA	SUPERFICIE (M)	TOTALI SUPERFICI PER USO DEL SUOLO	VALORE ASSOLUTO (b)		VULNERABILITA' ASSOLUTA (d)		SENSIBILITA' ASSOLUTA (b+d/2)	
				(b)	(b)(d)(c)	(d)	(d)(c)(e)		
D1	8.544,01	mq		4	34.176,04	5	42.720,05	4,5	
D2	4.138,05	mq		4	16.552,20	4	16.552,20	4	
D3	1.330,37	mq		4	5.321,48	4	5.321,48	4	
D4	2.402,58	mq		4	9.610,32	4	9.610,32	4	
D5	142.471,33	mq		5	712.356,65	5	712.356,65	5	
D6	9.916,55	mq		4	39.666,20	2	19.833,10	3	
D7	1.218,13	mq		4	4.872,52	2	2.436,26	3	
TOTALE PARZIALE	170.911,02	mq	170.911,02						
F - BOSCO	F1	15.528,13	mq		4	62.112,52	2	31.056,26	3
	F2	104.681,92	mq		4	418.727,68	2	209.363,84	3
	F3	81.886,55	mq		5	409.432,75	5	409.432,75	5
	F4	792.396,74	mq		4	3.169.586,96	2	1.584.793,48	3
TOTALE PARZIALE	964.493,34	mq	964.493,34						
G-INCOLTO	G1	76.152,71	mq		4	304.610,84	5	380.763,55	4,5
	G2	19.648,75	mq		5	98.243,75	5	98.243,75	5
	G3	20.629,85	mq		5	103.149,25	5	103.149,25	5
	G5	35.701,28	mq		4	142.805,12	2	71.402,56	3
	TOTALE PARZIALE	152.132,59	mq	152.132,59					
TOTALE (b)			1.286.596,93				5.411.624,28		
TOTALE (d)							3.036.915,50		
TOTALE (e)								2,38	

$4,2 = \frac{5.411.624,28}{1.286.596,93}$
VALORE PONDERATO (d)/(b)

$2,08 = \frac{3.036.915,50}{1.461.708,78}$
VULNERABILITA' PONDERATA (d)/(b)

$3,52 = \frac{1.248.793,78}{354.700,26}$
SENSIBILITA' (e)/(b)

l'asterisco * indica i sentieri e le tessere che interessano più unità di paesaggio