

DdP.26

Bilancio Ecologico del Suolo - BES
Bilancio Quantitativo e Bilancio Qualitativo

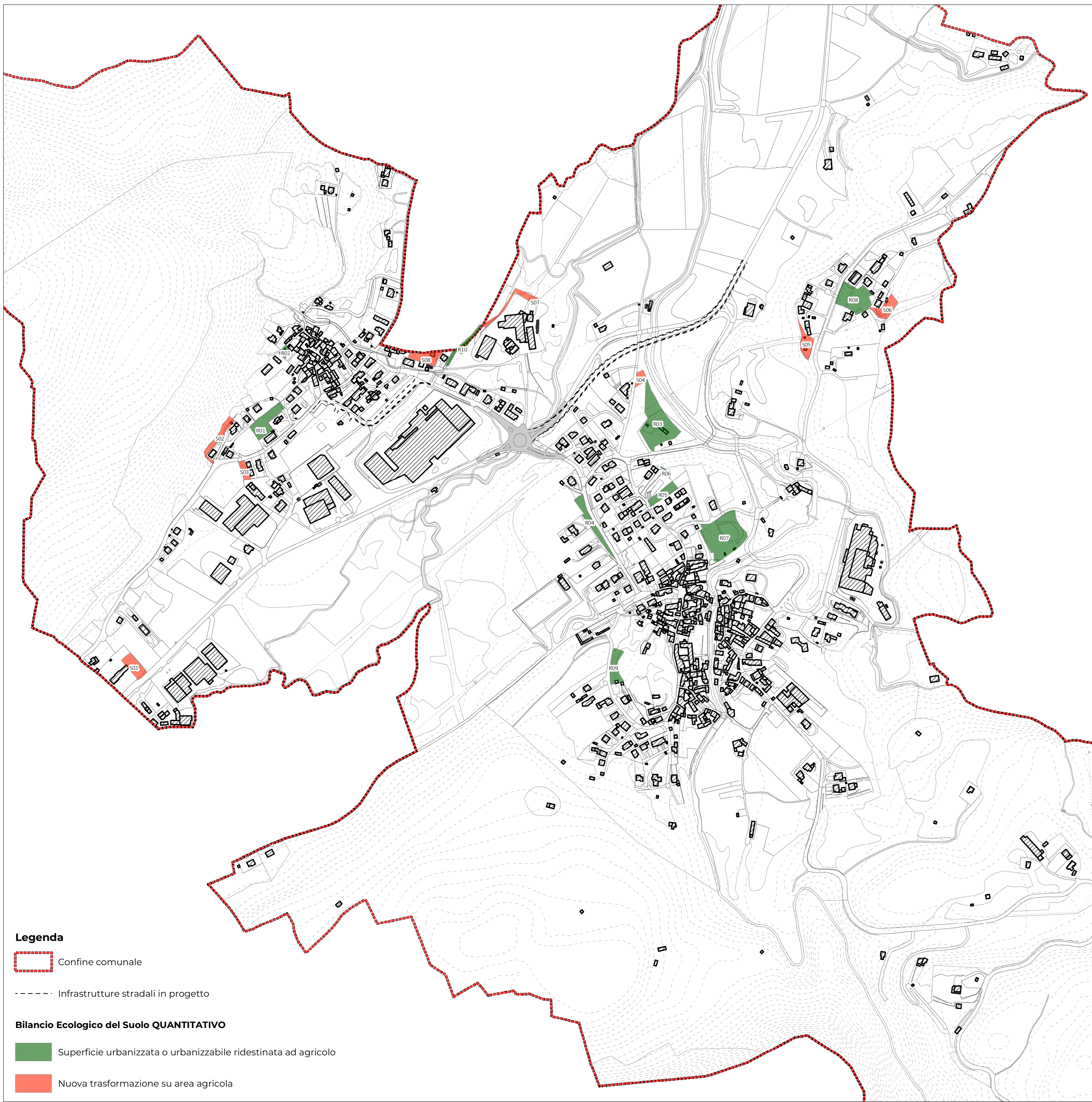
Scala di rappresentazione 1:4.000

DATA Aprile 2024

ADOZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. ... del .../.../...
APPROVAZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. ... del .../.../...

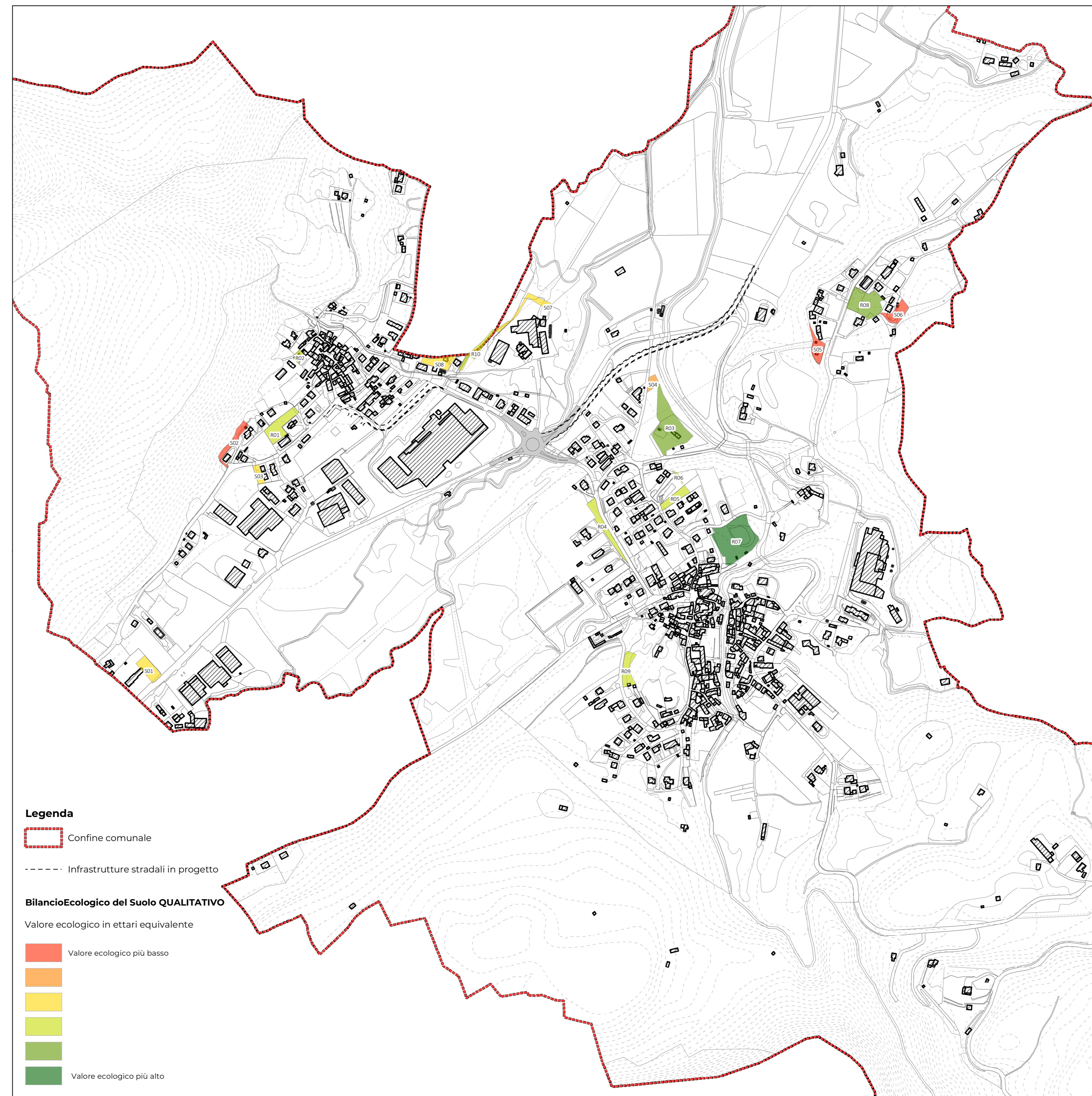
Sindaco
Simone Eligio Castoldi
Responsabile dell'Area Tecnica Manutenitiva
Arch. Paola Stefania Catania
con il supporto di:
STUDIO TECNICO CASTELLI S.R.L.
Dr. Giovanni Castelli
Responsabile del progetto
STUDIO LEGALE BOSCOLO
Dr. Avv. prof. Emanuele Boscolo
Arch. Davide Binsia
Arch. Letizia Mariotto
Arch. Annalisa Marzoli
DR. PIANIFICATORE MARCO MEURAT

DOCUMENTO DI PIANO



Bilancio Ecologico del suolo BES

COD	DESCRIZIONE	VALORE
NUOVA TRASFORMAZIONE SU AREA AGRICOLA		
S1	1.082 mq	1.082
S2	908 mq	908
S3	452 mq	452
S4	426 mq	426
S5	934 mq	934
S6	1.030 mq	1.030
S7	847 mq	847
S8	1.016 mq	1.016
S9	6.792 mq	6.792
SUPERFICIE URBANIZZATA O URBANIZZABILE RIDESTINATA AD AGRICOLA		
R1	1.694 mq	1.694
R2	288 mq	288
R3	4.380 mq	4.380
R4	1.237 mq	1.237
R5	856 mq	856
R6	93 mq	93
R7	4.937 mq	4.937
R8	2.542 mq	2.542
R9	1.083 mq	1.083
R10	780 mq	780
TOTALE	17.970 mq	17.970
SABO	11.178 mq	11.178



Bilancio Ecologico del Suolo QUALITATIVO

Valore ecologico in ettari equivalente

COD_AREA	VEC	AD	DUSAF	CORINE	VND	FRT	D	FC	FC_B	FC_B1	FC_B2	FC_B3	FC_B4	FC_B5	FC_F	FC_F1	FC_F2	FC_F3	FC_F4	FC_F5	FC_SE	FC_SE1	FC_SE2	FC_SE3	FC_SE4	FC_SE5	FC_RE	FC_RE1	FC_RE2	FC_RE3	FC_RE4	FC_RE5	FC_PT	FC_PT1	FC_PT2	FC_PT3	FC_PT4	FC_PT5		
R01	9.896.97	1.694.00	U1411		3	2	1	0.9737	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.92	0.9	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1.08	1	1.3	1	1.1	1	1	1	1	1	1	0.9		
R02	1.713.27	287.50	U1411		3	2	1	0.9932	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.92	0.9	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1.08	1	1.3	1	1.1	1	1	1	1	1	1	1	0.9	
R03	32.623.61	4.380.00	P4 - 382		7	1	1	1.0640	0.98	1	0.9	0.9	1.1	1	0.9	1.1	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1	1	1	1.04	1.1	1.1	1	1	1	0.9
R04	1.276.27	1.237.00	U1411		1	1	1	1.0317	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1.12	1	1.3	1.3	1	1	1	1	1.1	1.1	1	1	1	0.9	
R05	11.006.93	856.30	R1 - 83.324		6	2	1	1.0712	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1.14	1	1.3	1.3	1.1	1	1.02	1.1	1.1	1	1	1	0.9		
R06	648.99	93.17	U1411		3	2	1	1.1609	1.04	1.1	0.9	0.9	1.3	1	0.96	1.1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1.14	1	1.3	1.3	1.1	1	1.02	1.1	1.1	1	1	1	0.9		
R07	80.348.53	4.917.00	P2 - 81.1		6	2	1	1.3617	1	1.1	0.9	0.9	1.1	1	0.92	1.1	0.7	0.7	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.16	1.3	1.3	1	1.1	1.1	0.9		
R08	43.189.17	2.643.00	P2 - 81.1		6	2	1	1.3617	1	1.1	0.9	0.9	1.1	1	0.92	1.1	0.7	0.7	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.16	1.3	1.3	1	1.1	1.1	0.9		
R09	16.476.77	1.083.00	R1 - 83.324		6	2	1	1.2678	1	1.1	0.9	0.9	1.1	1	0.92	1.1	0.7	0.7	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.08	1.3	1.1	1	1	1	0.9		
R10	9.478.60	779.50	P2 - 81.1		6	2	1	1.0133	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1.1	1	1.3	1.3	1.1	1	1	1.1	1	1	1	1	0.9		
S01	- 539.78	- 1.082.00	U122-U123-U124 - 88.83		1	1	1	0.4989	0.94	0.9	0.9	0.9	1.3	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.3	0.7	0.78	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.84	1	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1	1	0.9		
S02	- 4.907.97	- 907.60	U1411		3	2	1	0.9033	1.02	1	0.9	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	1	1	1	1.1	1	1	0.9		
S03	- 252.33	- 452.00	U122-U123-U124 - 88.83		1	1	1	0.5583	0.94	0.9	0.9	0.9	1.3	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.3	0.7	0.78	0.7	0.7	0.7	0.7	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	0.9	0.9	0.9	1	1	0.9			
S04	- 3.173.73	- 426.10	P4 - 382		7	1	1	1.0640	0.98	1	0.9	0.9	1.1	1	0.9	1.1	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.04	1.1	1.1	1	1	1	0.9		
S05	- 4.938.33	- 933.80	U1411		3	2	1	0.8814	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.92	0.9	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	1.04	1	1	1	1	1.1	0.9		
S06	- 5.009.85	- 1.030.00	U1411		3	2	1	0.8107	1	1.1	0.9	0.9	1.1	1	0.88	1	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	0.98	1	1	1	1	1	0.9		
S07	- 820.29	- 947.30	U122-U123-U124 - 88.83		1	1	1	0.8659	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	1	1	1	1	1.1	1	1	0.9	
S08	- 788.45	- 1.014.00	U12-86.2		1	1	1	0.7776	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	0.88	0.9	0.7	0.7	1.1	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	1	1	1	1	1.1	1	1	0.9	