



PROGETTISTA
Gasparini Associati

Equipe:
Ing. Piero A. Gasparini
Arch. Ilaria Gasparini
Arch. Rossana Romano
Arch. Annachiara Guatterri

studio di Ingegneria e architettura
di Piero A. Gasparini e Ilaria Gasparini

Via E. Petrolini n.14/A 42122 REGGIO EMILIA
TEL. 0522/557508 FAX. 0522/557556
E-MAIL: editoria@gaspariniassociati.it
P.IVA: 02532680358

TITOLO

STATO DI PROGETTO
STUDIO DELLA BIOPOTENZIALITA'

EMISSIONE

studio di fattibilità tecnico-economica

DATA

giugno 2024

SCALA

1:5000

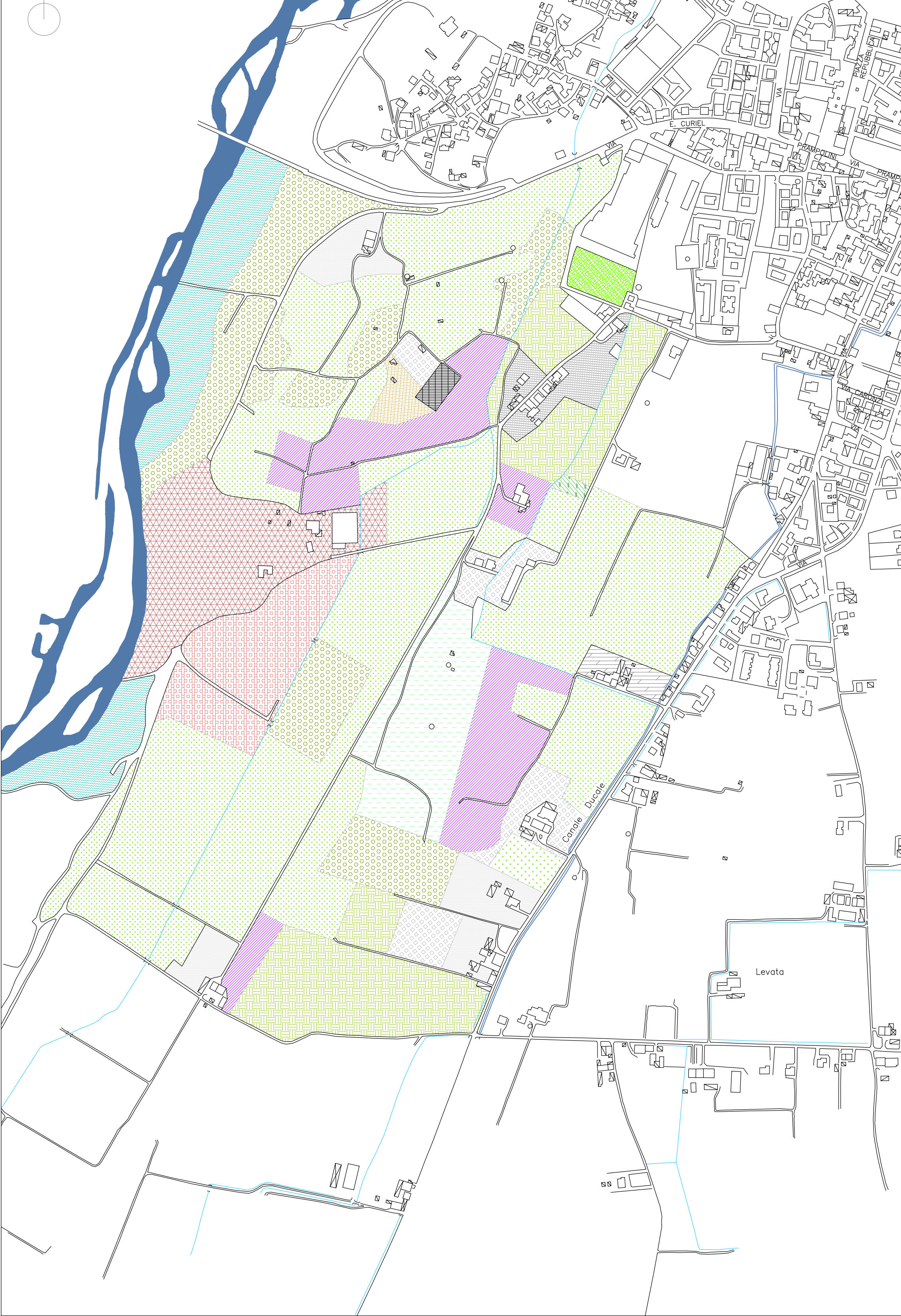
TAVOLA

A.10

Il contenuto di questo documento è da ritenersi riservato e non può essere divulgato a terzi senza una autorizzazione formale della proprietà e dei progettisti.
Anche in caso di autorizzazione è obbligatorio citare la committenza, il progettista e l'esecutore.

- Tessuto residenziale rado
- Tessuto residenziale urbano
- Strutture residenziali isolate
- Insediamenti agro-zootecnici
- Impianti fotovoltaici
- Aree estrattive attive
- Aree estrattive inattive
- Depositi di rottami
- Aree incolte urbane
- Seminativi semplici irrigui
- Vigneti
- Prati stabili
- Aree con colture agricole e spazi naturali importanti
- Boschi a prevalenza di salici e pioppi
- Boscaglie ruderali
- Alvei di fiumi e torrenti con vegetazione abbondante
- Reti stradali
- Bosco di cintura urbana

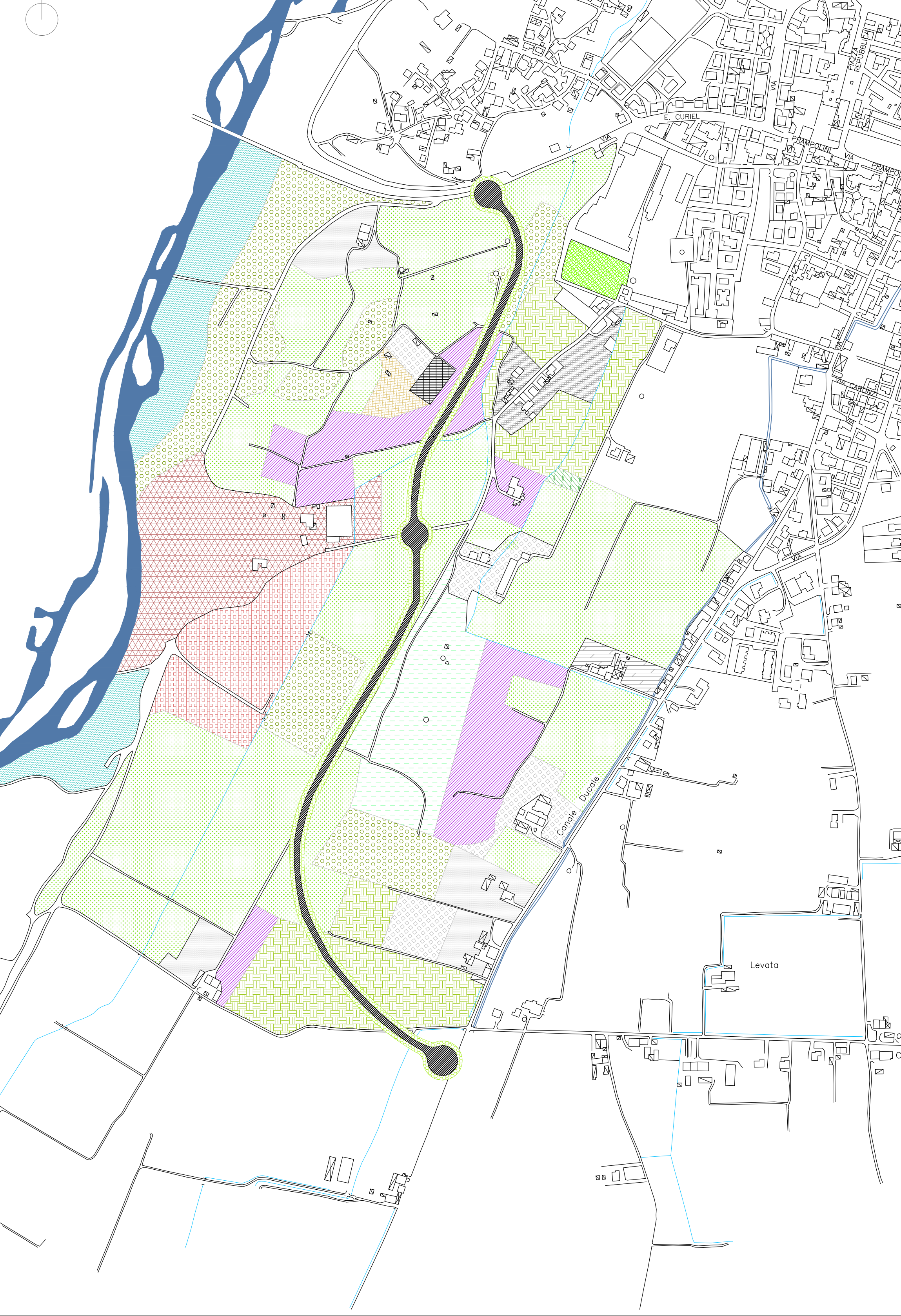
STATO DI FATTO
scala 1:5000



BTC - Stato di fatto

MATRICE	TIPOLOGIA DI MATRICE	SUPERFICIE AREA [Ha]	TIPOLOGIA APPARATI PAESISTICI	n. APPARATI PAESISTICI	APPARATI PAESISTICI [Ha]	TIPOLOGIA ELEMENTI PAESISTICI	SUPERFICIE AREA ELEMENTI PAESISTICI [Ha]	BTC ELEMENTI PAESISTICI [Mcal/mq/anno]	BTC media
M1	Mista	108,77	1) Abitativo	6	1) 6,023647	1) a. Tessuto residenziale rado; b. tessuto residenziale urbano; c. strutture residenziali isolate;	1) a. 0,002160 b. 1,506592 c. 3,640636	1) a. 0,4 b. 0,3 c. 0,5	1,45354802
			2) Produttivo		2) 61,107842	2) a. Insediamenti agro-zootecnici; b. seminativi semplici irrigui; c. vigneti; d. aree con colture agricole e spazi naturali importanti;	2) a. 3,440801 b. 43,9021 c. 8,5414,99 d. 5,497424	2) a. 0,6 b. 1,5 c. 2 d. 0,8	
			3) Susidario		3) 12,969681	3) a. Impianti fotovoltaici; b. aree estrattive attive; c. aree estrattive inattive; d. depositi di rottami;	3) a. 0,303010 b. 6,931893 c. 5,079402 d. 0,655376	3) a. 0,2 b. 0,2 c. 0,2 d. 0,1	
			4) Protettivo		4) 10,498100	4) Prati stabili;	4) 10,4981	4) 0,9	
			5) Connettivo		5) 11,714037	5) a. Boschi a prevalenza di salici e pioppi; b. boscaglie ruderali;	5) a. 11,567324 b. 0,146713	5) a. 3 b. 1,5	
			6) Escretore		6) 6,456924	6) Alvei di fiumi e torrenti con vegetazione abbondante	6) 6,456924	6) 3	

STATO DI PROGETTO
scala 1:5000



BTC - Stato di progetto

MATRICE	TIPOLOGIA DI MATRICE	SUPERFICIE AREA [Ha]	TIPOLOGIA APPARATI PAESISTICI	n. APPARATI PAESISTICI	APPARATI PAESISTICI [Ha]	TIPOLOGIA ELEMENTI PAESISTICI	SUPERFICIE AREA ELEMENTI PAESISTICI [Ha]	BTC ELEMENTI PAESISTICI [Mcal/mq/anno]	BTC media
M1	Mista	108,77	1) Abitativo	6	1) 6,023647	1) a. Tessuto residenziale rado; b. tessuto residenziale urbano; c. strutture residenziali isolate;	1) a. 0,002160 b. 1,506592 c. 3,640636	1) a. 0,4 b. 0,3 c. 0,5	1,470175221
			2) Produttivo		2) 58,470119	2) a. Insediamenti agro-zootecnici; b. seminativi semplici irrigui; c. vigneti; d. aree con colture agricole e spazi naturali importanti;	2) a. 3,440801 b. 43,9021 c. 8,145511 d. 5,497424	2) a. 0,6 b. 1,5 c. 2 d. 0,8	
			3) Susidario		3) 53,989021	3) a. Impianti fotovoltaici; b. aree estrattive attive; c. aree estrattive inattive; d. depositi di rottami; e. infrastruttura viaria di progetto;	3) a. 0,303010 b. 6,931893 c. 5,079402 d. 0,655376 e. 2,084001	3) a. 0,2 b. 0,2 c. 0,2 d. 0,1 e. 0,1	
			4) Protettivo		4) 9,782634	4) Prati stabili;	4) 9,782634	4) 0,9	
			5) Connettivo		5) 11,389098	5) a. Boschi a prevalenza di salici e pioppi; b. boscaglie ruderali; c. Bosco di cintura urbana;	5) a. 11,242395 b. 0,146713 c. 2,007861	5) a. 3 b. 1,5 c. 2	
			6) Escretore		6) 6,456924	6) Alvei di fiumi e torrenti con vegetazione abbondante	6) 6,456924	6) 3	