

ADOTTATO CON DELIBERA C.C. n. 40 in data 15/09/2025
PUBBLICATO SUL BURL n. 41 in data 08/10/2025
APPROVATO CON DELIBERA C.C. n. 5 in data 25/02/2026
PUBBLICATO SUL BURL n. _____ in data _____

Amministrazione Comunale di Gandino
Sindaco Sig. Filippo Servalli

PGT e VAS Progettista e Coordinamento
Arch. Maria Loretta Gherardi
Collaboratori
Dott.ssa Emanuela Astori

Studio geologico e sismico
Dott. Geol. Daniele Moro

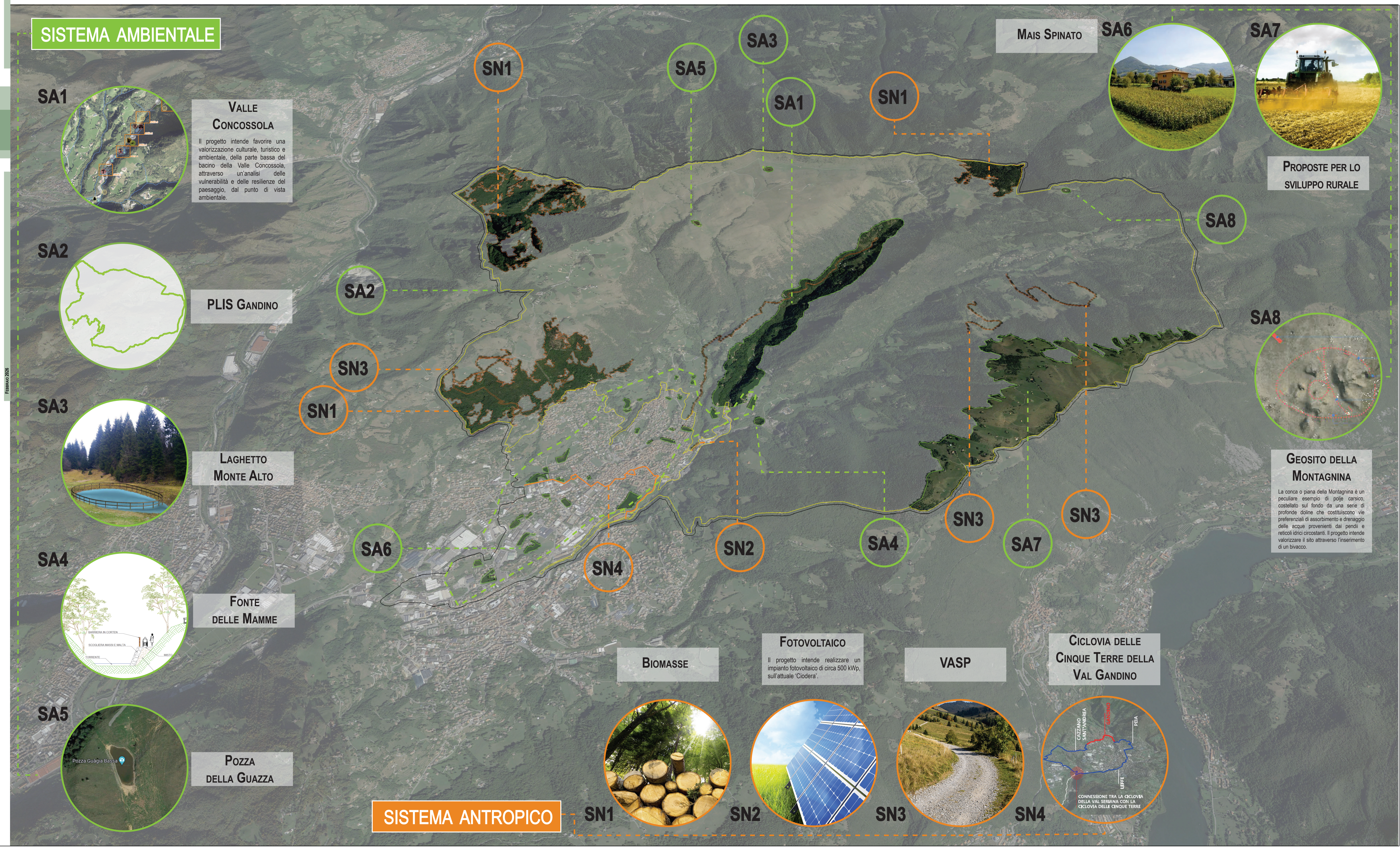
Studio agronomico-forestale
Studio ForST - Dott. Nicola Gallinaro

Consulenza specialistica Rete ecologica
SAP - Studio Architettura Paesaggio
Arch. Paes. Luigino Pirota
Studio G.E.A.
Dott. Geol. Sergio Ghilardi

Analisi socio-territoriali
Università degli Studi di Bergamo
Prof. Federica Burini
Prof. Lorenzo Migliorati

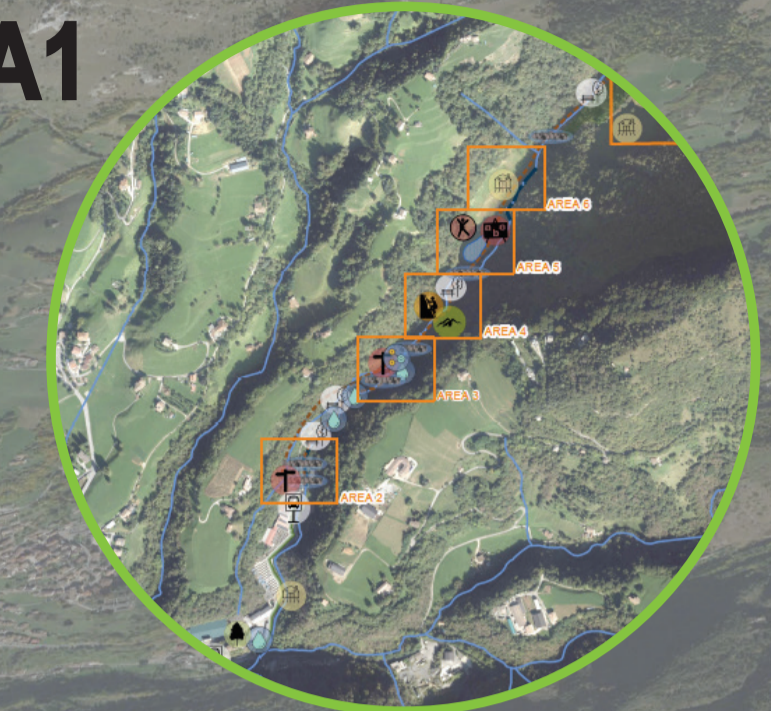
Analisi sul sistema economico e produttivo
Confindustria Bergamo
Dott. Fabio Corgiat Mezo

Assevio 05022



SISTEMA AMBIENTALE

SA1



VALLE CONCOZZOLA
Il progetto intende favorire una valorizzazione culturale, turistico e ambientale, della parte bassa del bacino della Valle Concozzola, attraverso un'analisi delle vulnerabilità e delle resilienze del paesaggio, dal punto di vista ambientale.

SA2



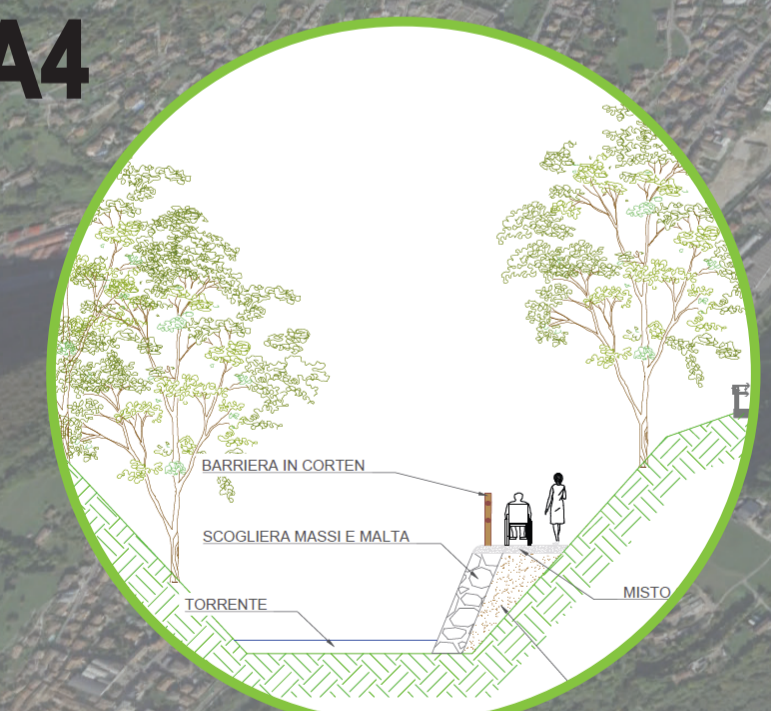
PLIS GANDINO

SA3



LAGHETTO MONTE ALTO

SA4



FORTE DELLE MAMME

SA5



POZZA DELLA GUAZZA

SA6



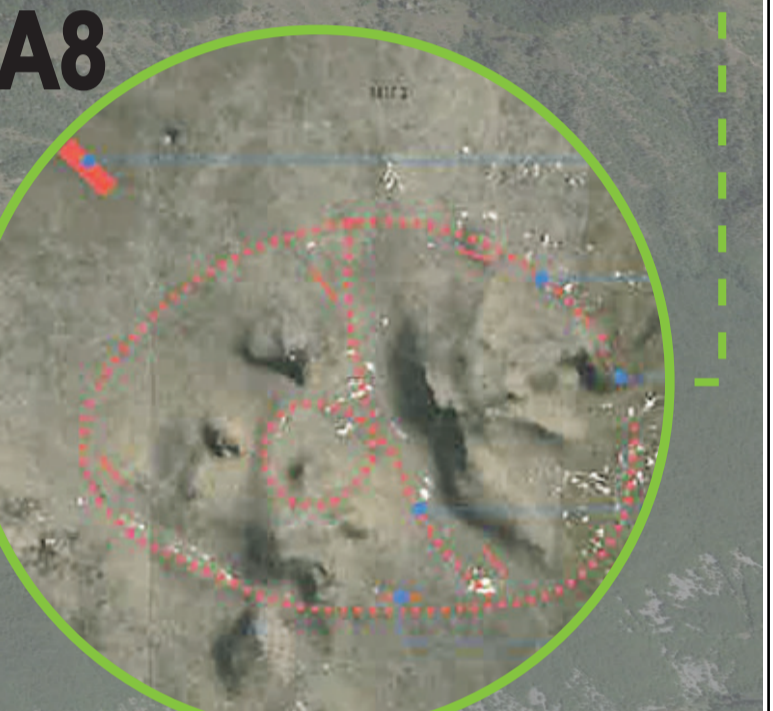
MAIS SPINATO

SA7



PROPOSTE PER LO SVILUPPO RURALE

SA8



GEOSITO DELLA MONTAGNA

La conca o piana della Montagna è un peculiare esempio di paleo-carisco, costellato sul fondo da una serie di profonde doline che costituiscono vie preferenziali di assorbimento e drenaggio delle acque provenienti dai pendii e reticoli idrici circostanti. Il progetto intende valorizzare il sito attraverso l'inserimento di un bivacco.

SA2

SN3

SN1

SA6

SN4

SN2

SA4

SN3

SN3

SA7

BIOMASSE



FOTOVOLTAICO

Il progetto intende realizzare un impianto fotovoltaico di circa 500 kWp, sull'attuale 'Ciodera'.



VASP



CICLOVIA DELLE CINQUE TERRE DELLA VAL GANDINO



SISTEMA ANTROPICO

SN1

SN2

SN3

SN4

Gli indirizzi per una programmazione territoriale sono studi, analisi puntuali o progetti, elaborati su richiesta dell'Amministrazione Comunale, per un'eventuale e futura progettazione/valorizzazione di aree e risorse nel territorio comunale; interessano alcuni temi riconducibili a due macro sistemi, il sistema ambientale e il sistema antropico. Nel primo confluiscono le progettualità i cui obiettivi richiamano i temi legati alla tutela, valorizzazione e fruizione del territorio; nel secondo confluiscono, invece, i progetti legati a infrastrutture (strade) o impianti dedicati al tema della produzione (biomassa, energia).

PROGETTI SISTEMA AMBIENTALE

#	Titolo	Progettisti	Data
SA1	VALORIZZAZIONE CULTURALE, TURISTICO-AMBIENTALE DELLA PARTE BASSA DEL BACINO DELLA VALLE CONCOZZOLA	- Studio GEA (Ranica) - Studio Architettura Paesaggio (Bonate Sopra) - Prof.ssa Ilda Vagge	Novembre 2023
SA2	PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRALocale (PLIS)	- Comunità Montana Valle Seriana e Comune di Gandino	2008/2009
SA3	INTERVENTI VOLTI ALLA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE DI PROTEZIONE E DI INFRASTRUTTURE DI SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DI ANTINCENDIO BOSCHIVO NELLA LOCALITÀ "MONTE ALTO"	- Arch. Alessandro Norsi - Arch. Elia Franchina	Aprile 2019
SA4	FORTE DELLE MAMME	- Comune di Gandino	Agosto 2022
SA5	POZZA DELLA GUAZZA	- Comune di Gandino	Agosto 2022
SA6	MAIS SPINATO	- Studio ForST Network	Giugno 2023
SA7	PROPOSTE PER LO SVILUPPO RURALE	- Studio ForST Network	Marzo 2023
SA8	GEOSITO DELLA MONTAGNA	- Comune di Gandino	Agosto 2022

PROGETTI SISTEMA ANTROPICO

#	Titolo	Progettisti	Data
SN1	ANALISI BIOMASSE	- Studio ForST Network	Marzo 2023
SN2	REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU TERRAZIAMENTI	- Neven srl	Luglio 2023
SN3	NUOVE VASP (Viabilità agro-silvo pastorale)	- Studio ForST Network	Aprile 2024
SN4	CICLOVIA DELLE CINQUE TERRE DELLA VAL GANDINO - TRATTO DI COMPETENZA DEL COMUNE DI GANDINO	- studio di architettura Elia Franchina (Gandino)	Marzo 2022

Quanto rappresentato nella presente tavola, non ha valore prescrittivo, ma è da considerarsi a titolo indicativo; per maggiori dettagli si rimanda ai singoli progetti ed analisi, disponibili presso l'Amministrazione Comunale.

