



Stato di fatto



In opera



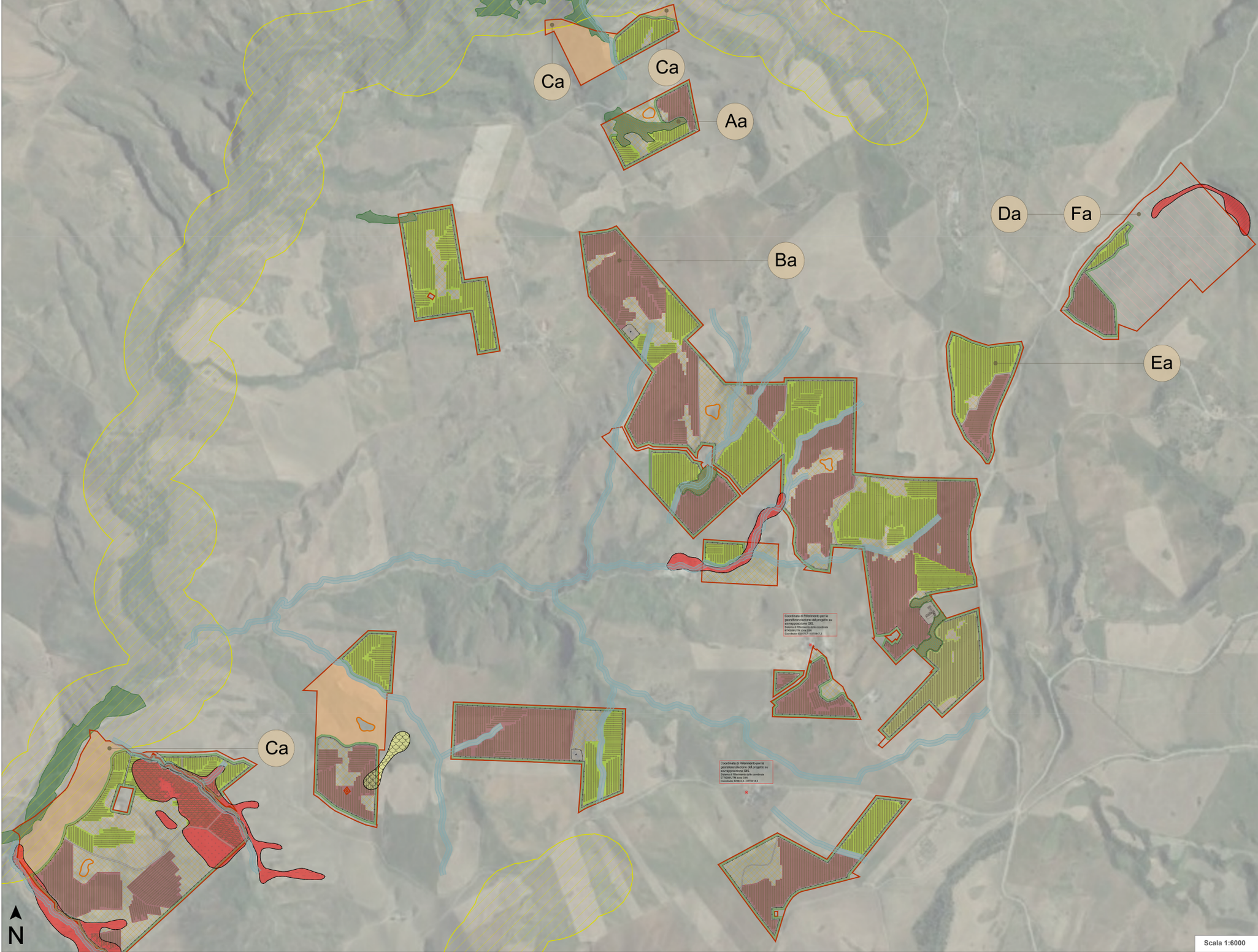
Post operam



Indice ecologico di maturità attesa (EIM)

Vegetazione	EIM
Aa	8,21
Ba	5,70
Ca	8,90
Da	7,30
Ea	6,15
Fa	7,60

Layout del campo agrivoltaico



Legenda generale del Parco Agrivoltaico

- Superficie interessata dal parco
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione
- Pannelli fotovoltaici Fissi/Trackers
- Invaso artificiale
- Zone di incremento e ricostituzione della biodiversità di tipo lacustre
- Area forestata: Carta Forestale D.Lgs. 227/2001
- Aree di mantenimento e miglioramento della biodiversità
- Aree di rispetto coste e corpi idrici - Vincoli D.Lgs. 42/2004 art. 142 c.1 (ex Legge Galasso)
- Colture di semi oleaginosi
- Campi di sperimentazione per riproduzione degli ecosistemi esistenti
- Zone di incremento e ricostituzione della biodiversità
- Aree con dissesto
- Coltivazioni erbacee e arbustive con funzione di consolidamento del terreno e regimentazione delle acque
- Aree di riqualificazione degli habitat naturali

- Viabilità Interna
- Aree percorsa dal fuoco da riqualificare
- Aree di riqualificazione degli habitat naturali

<ul style="list-style-type: none"> Aa Aree forestate Ba Aree con semina di erbacee (foraggere) Ca Impulso con interventi di drenaggio anti erosivo (Arbustive) 	<ul style="list-style-type: none"> Da Aree con arbusti mediterranei Ea Aree con semina di erbacee (oleaginose) Fa Aree da forestare
--	---

Alta Capital 12 S.r.l.
 Via Ettore De Sonnaz, 19
 10121 Torino (TO)
 P.Iva 12531540016
 PEC altacapital12.pec@maildoc.it

Progettista

ID&A
 Industrial Designers & Architects

Industrial Designers and Architects S.r.l.
 via Cadore, 45
 20038 Seregno (MB)
 p.iva 07242770969

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130 MWp, a Gangi 90024 (PA).

Studio di Impatto Ambientale

Indice ecologico di maturità attesa (EIM).	Revisione
	n. data aggiornamenti
	1
	2
	3

RS 06 SIA

0048 A 0

nome file	data	nome	firma
rs_06_sia_0048_a_0_rev01_deg	20.07.2022	Faltoni	
redatto	23.03.2022	Faltoni	
verificato	24.03.2022	Speciale	
approvato	21.07.2022		

DATA 21.07.2022 scala 1:6000