

Legenda

Impianto Fotovoltaico denominato "Falco"

- Area d'interesse

- Corpi idrici, fossi, elementi naturali

 - Acque - Arco Idrico
 - Fascia di rispetto 10 m da impluvi
 - Risultato da operazione di buffer



Salice comune



Biofiltro in fibre di paglia contenuto da rete in materiale sintetico degradabile



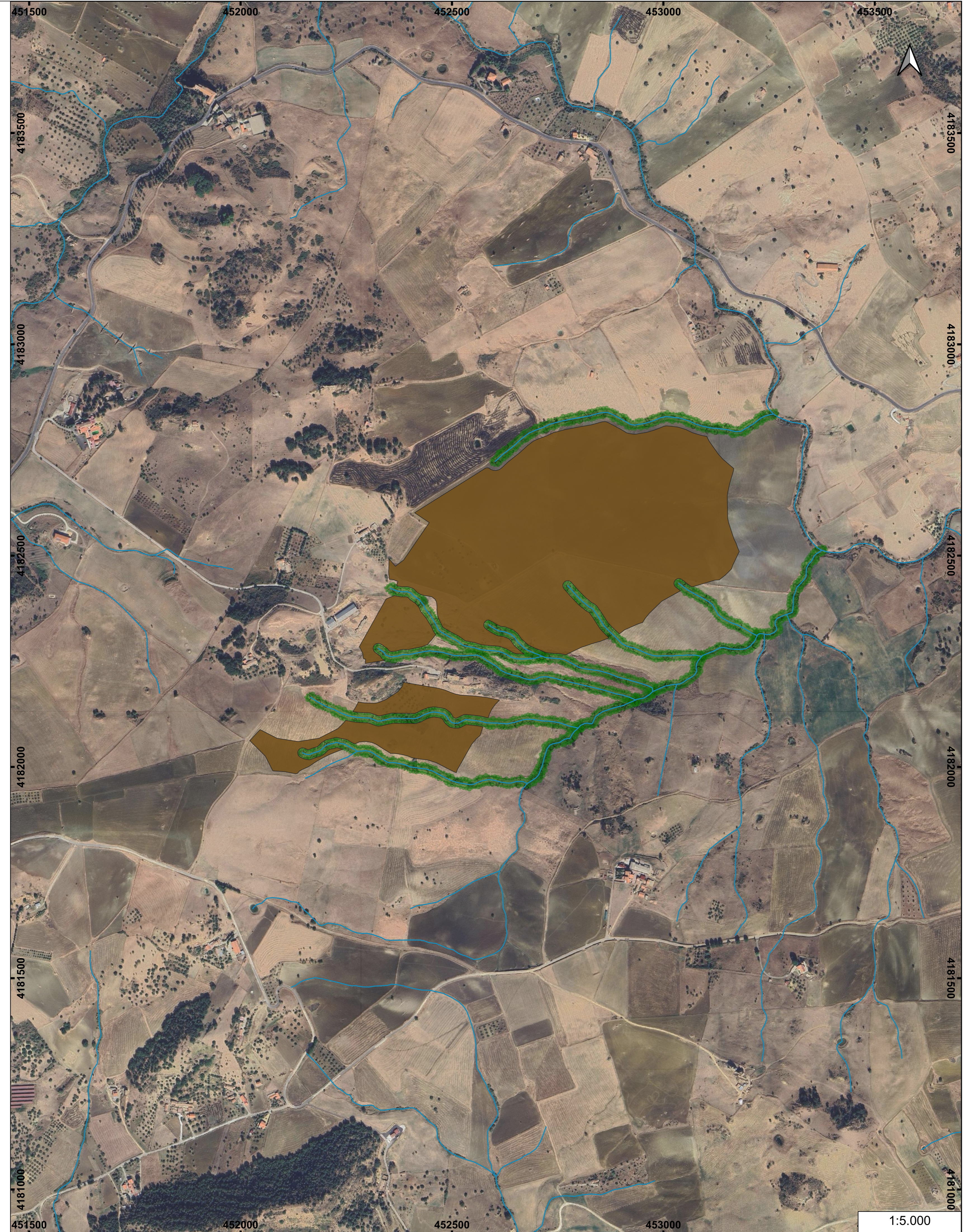
Rivestimento vegetativo in biofiltro di cocco, in opera



Briglie in legname e pietrame



Realizzazione palificata con pietrame a vista (Palificata viva doppia di versante, post operam)



1:5.000



Progettista

ID&A
Industrial Designers & Architects
Industrial Designers and Architects S.r.l.
via Cadore, 45
20038 Seregno (MB)
p.iva 07242770969
PEC ideaplan@pec.it mail info@ideaplan.biz

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 32,375 MWp con sistema di accumulo da 2 MW denominato "FALCO" a Cerami 94010 (EN).

Studio di Impatto Ambientale

Interventi di ingegneria naturalistica

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Elenco Elab.

**RS 06 SIA
0035 A0**

nome file	data	nome	firma
redatto	07.03.2024	Di Prima	
verificato	07.03.2024	Falzone	
approvato	07.03.2024	Speciale	

DATA 07.03.2024 Scala 1:5.000