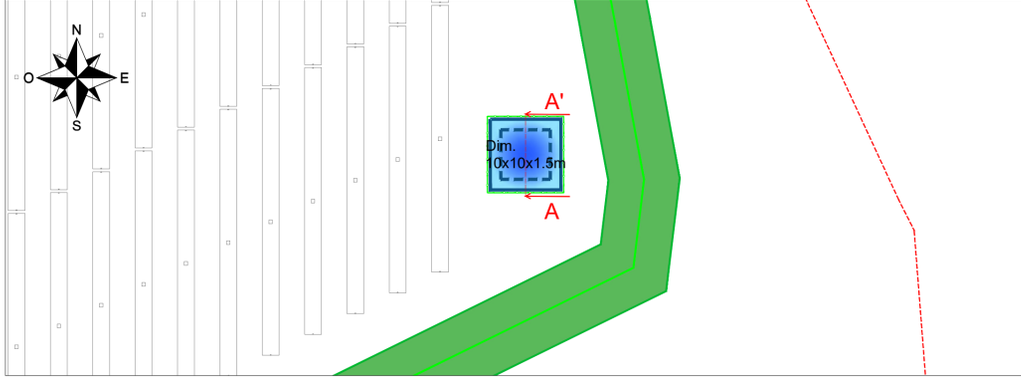
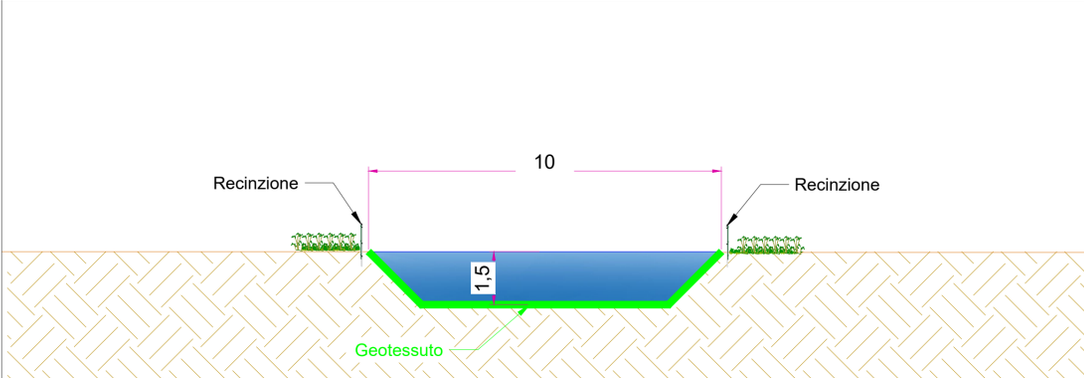


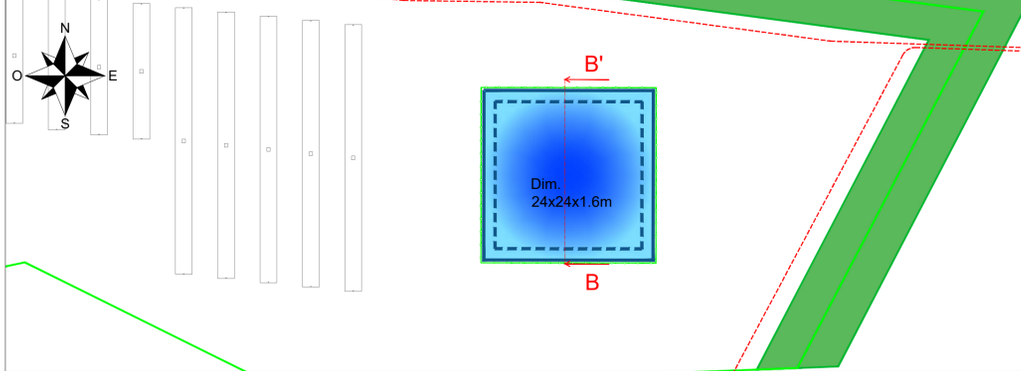
Area 1 - Vasca di laminazione - Scala 1:500



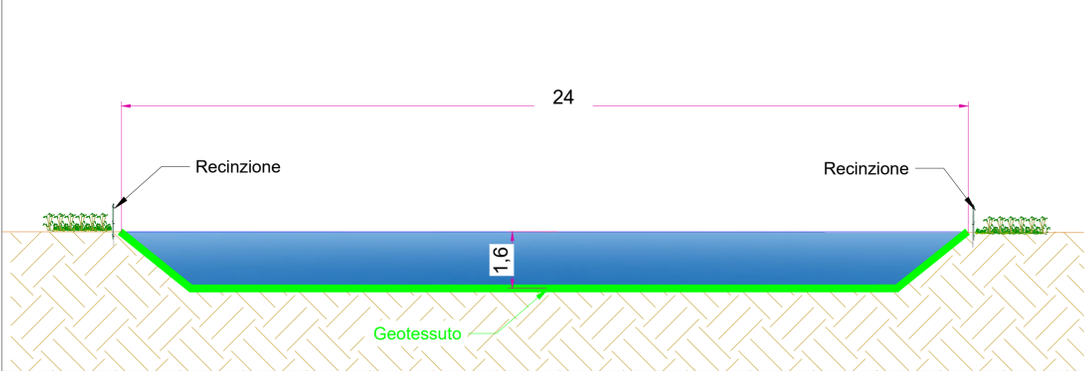
Sezione A-A' - Scala 1:100



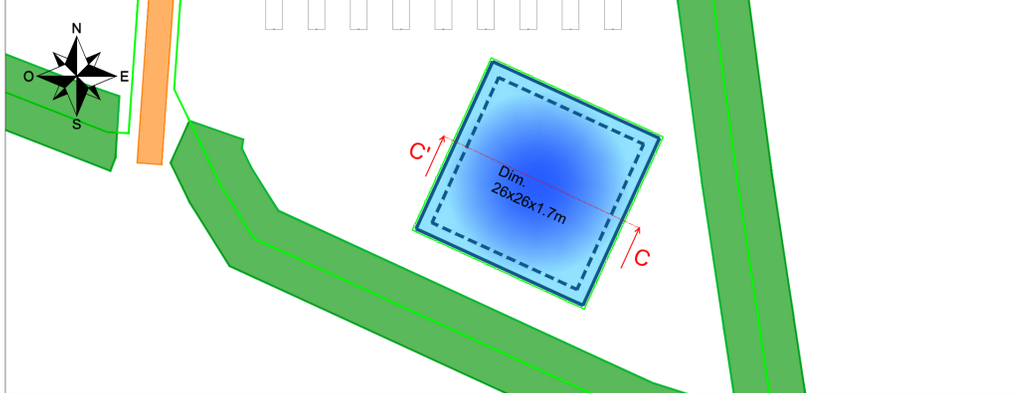
Area 4 - Vasca di laminazione - Scala 1:500



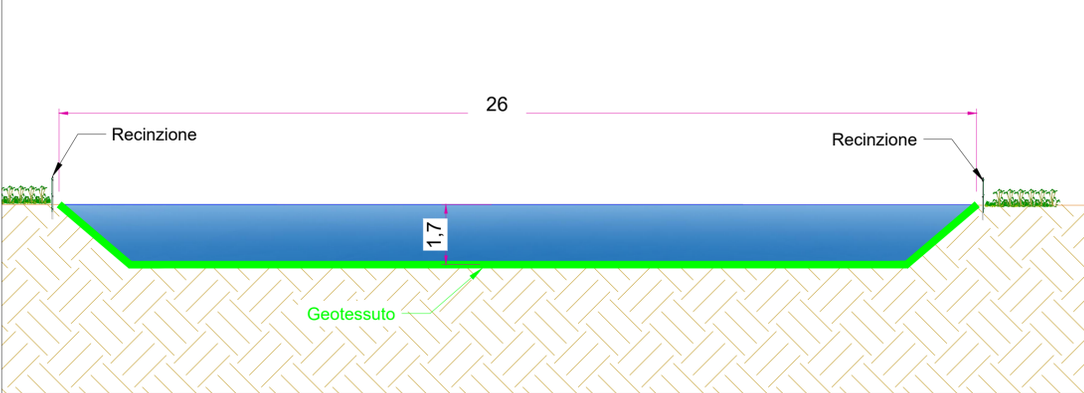
Sezione B-B' - Scala 1:100



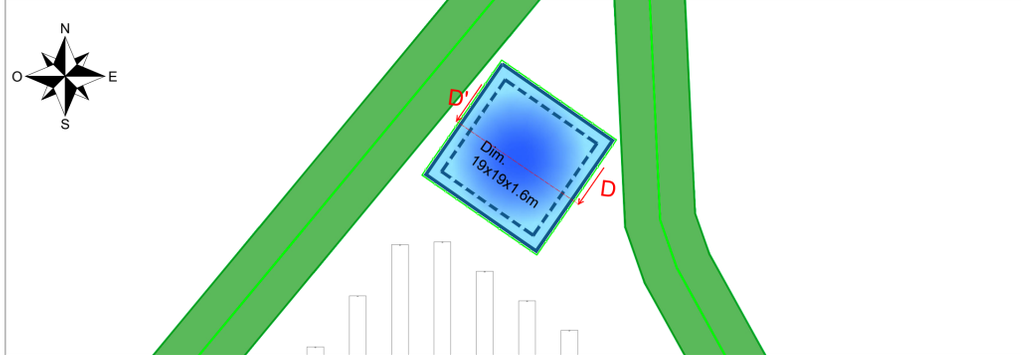
Area 5 - Vasca di laminazione - Scala 1:500



Sezione C-C' - Scala 1:100



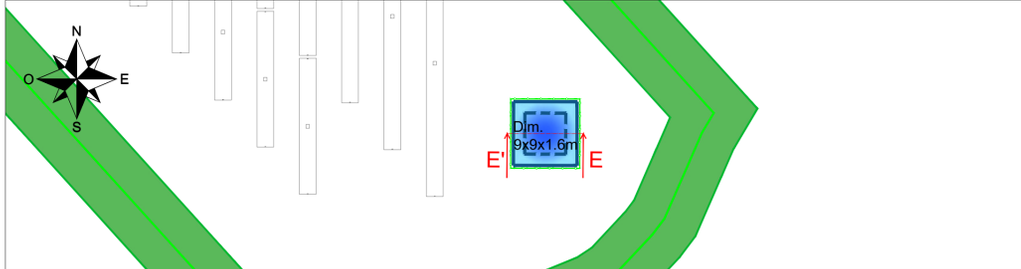
Area 6 - Vasca di laminazione - Scala 1:500



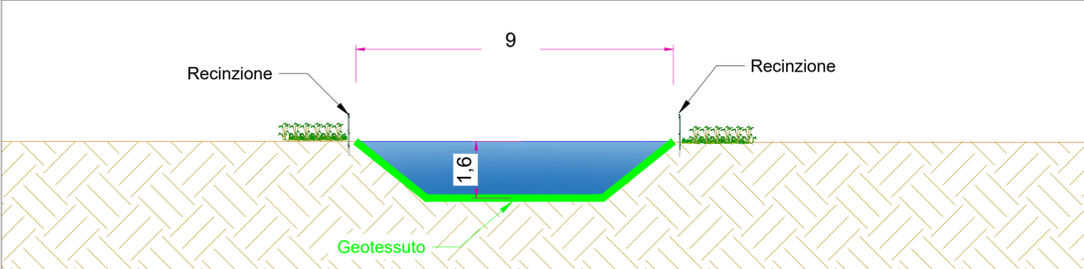
Sezione D-D' - Scala 1:100



Area 8 - Vasca di laminazione - Scala 1:500



Sezione E-E' - Scala 1:100



Regione Sicilia

Comune di Calatafimi Segesta

Provincia di Trapani

Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_020_T_00	TITOLO ELABORATO TIPICI VASCHE DI LAMINAZIONE	
Proponente: GO-SOLE GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmail.it CF/P.IVA 03225430218	Progettazione 	Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VIA/UAU	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI