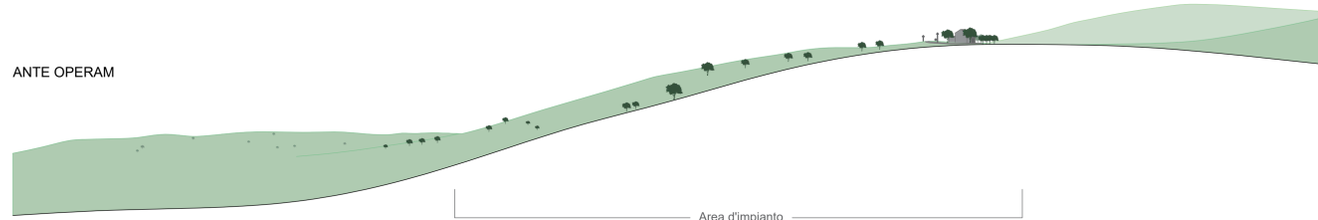
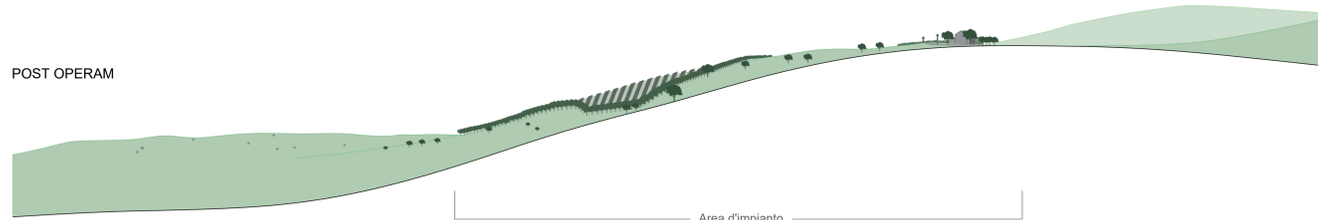


Scala 1:3.000

ANTE OPERAM



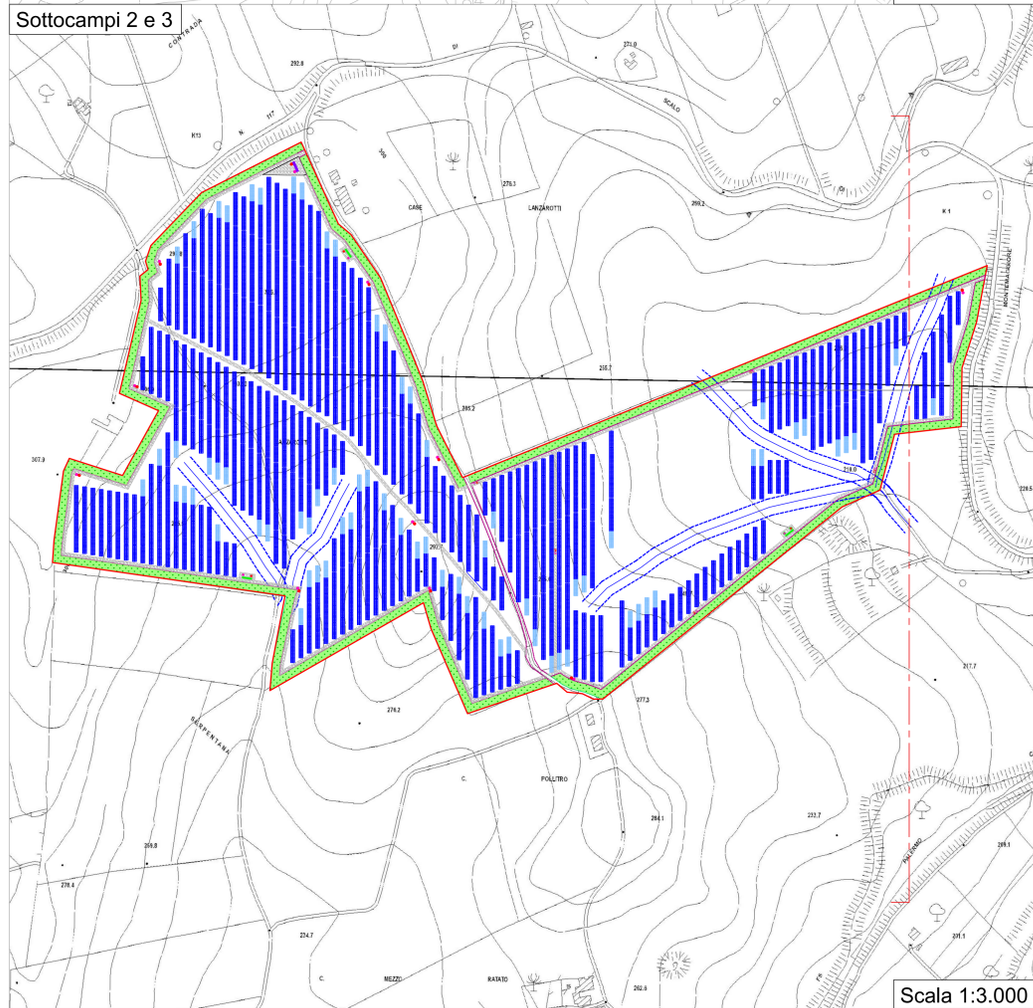
POST OPERAM



Scala 1:2.000

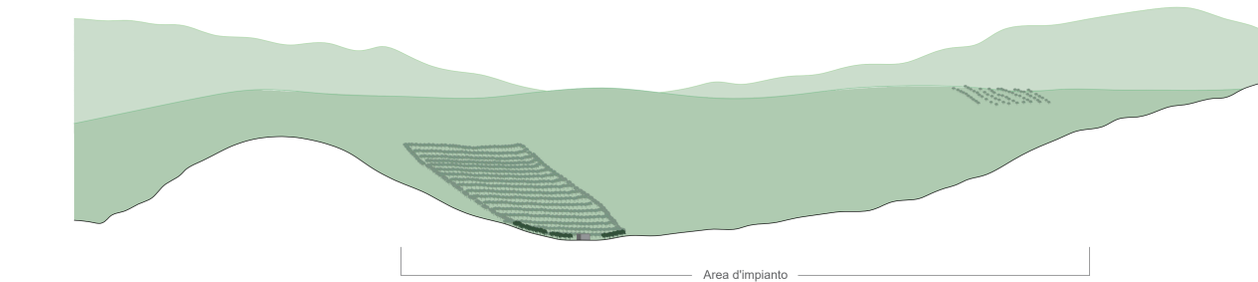
LEGENDA

- FASCIA ARBOREA
- LIMITE PARTICELLE IMPEGNATE
- RECINZIONE IMPIANTO
- IMPLUVI
- FASCIA DI RISPETTO IMPLUVI (10m)
- VIABILITA' INTERNA
- CABINA INVERTER AT/BT
- CABINA SMISTAMENTO 36 kV
- ILLUMINAZIONE
- VIDEO SORVEGLIANZA
- ELEMENTI ANTROPICI
- ELEMENTI NATURALISTICI

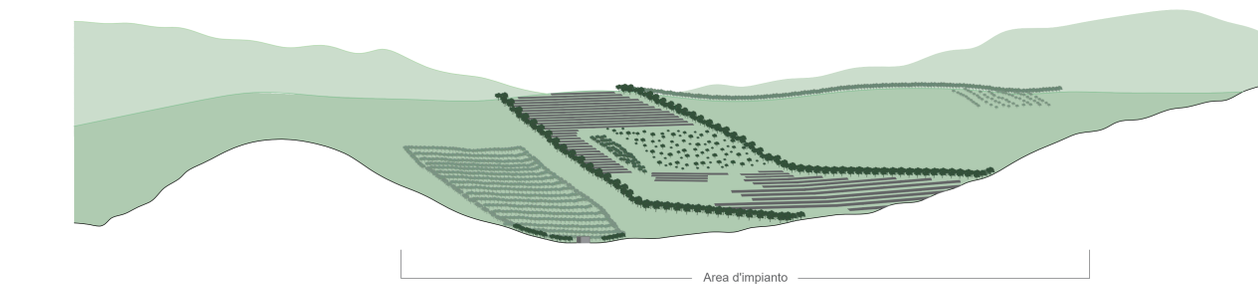


Scala 1:3.000

ANTE OPERAM



POST OPERAM



Scala 1:2.000



Regione Sicilia
Provincia di Palermo
Comune di Caccamo

**Impianto agrofotovoltaico
"SERPENTANA"
di potenza installata pari a 31 MW
da realizzarsi nel
Comune di Caccamo (PA)**

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	19/10/2023	Prima Stesura	Ing. Daniela Cristò	Dott. Giuseppe Filiberto	Dott. Fabrizio Mito

PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 10 Sede Operativa: Corso Calabritto, 11 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it	CLIENTE: BEE SERPENTANA SRL Anello Nord 25 - Brunico (BZ) beeserpentana@pec.it
REDATTO ELABORATO: Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Farfelli Arch. Paoletti Ing. Mario Vinci Ing. Fabiana Marchese Ing. Daniela Cristò	
TAVOLA DELLA MODIFICA DELLO SKYLINE NATURALE E ANTROPICO	
CODICE ELABORATO: FV22_SERPENTANA_EL109_REV00	
SCALA: 1 : 2.000 - 1 : 3.000	
DATA:	TIPOLOGIA/ANNO: OTTOBRE 2023
	COD. PROGETTO: SERPENTANA
	N° ELABORATO: EL109
	REVISIONE: 00

E' vistata la copia anche parziale del presente elaborato