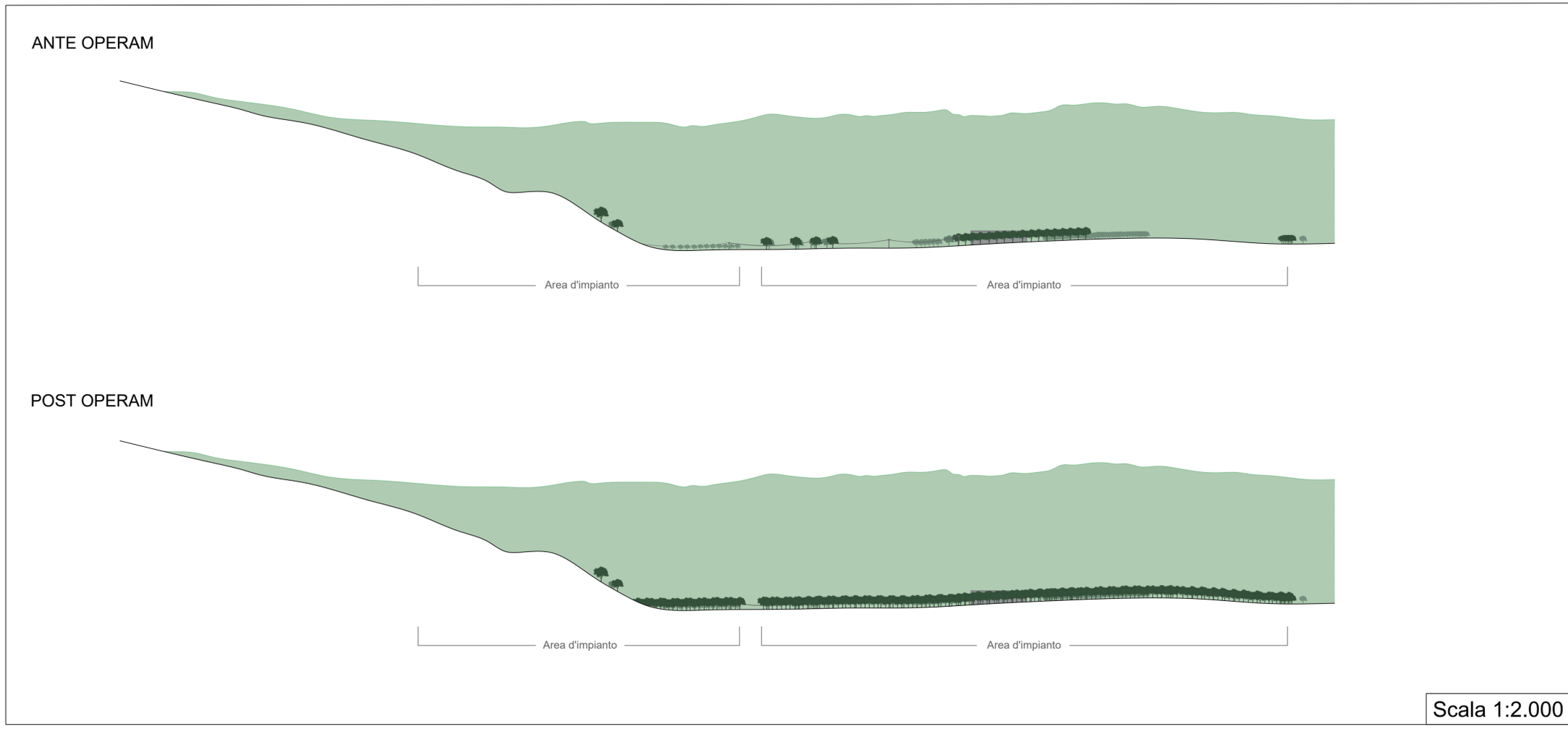


LEGENDA

- Area layout
- ⌵ ⌵ ⌵ ⌵ Pannello da 665 W
- Fascia arborea
- Viabilità interna
- Recinzione
- Fascia di rispetto da corsi d'acqua 150 m
- Fascia di rispetto da strade statali 40 m
- Elementi antropici
- Elementi naturalistici
- Stazione inverter
- Cabina simstamento MT/MT
- Cabina AT/MT 36 kV





Regione Sicilia
Provincia di Caltanissetta
Comune di Villalba

**Impianto agrofotovoltaico
VILLALBA**
di potenza installata pari a 33.711,51 kWp
da realizzarsi nel
Comune di Villalba (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	04/12/2023	Prima Stesura	Ing. D. Chifari	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Milo

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 99, 90100, CATANIA
Sede operativa: Corso Calataniello, 10, 90100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

Dott. Giuseppe Filiberto
Ing. Alessio Furlotti
Arch. Pionij, Giovanni Filiberto
Ing. Ilario Vinci
Ing. Fabiana Marchese
Ing. Daniela Chifari

Green Future S.r.l. - L'Amministratore
Giuseppe Filiberto

CLIENTE:
BEE VILLALBA SRL
Anello Nord, 25 - Brunico (BZ)
beevillalba@pec.it

TITOLO ELABORATO:
MODIFICA DELLO SKYLINE NATURALE E ANTROPICO

CODICE ELABORATO:
VILLALBA_II_EL86_REV00

SCALA:
1:2.000 - 1:5.000

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.º ELABORATO	REVISIONE
Dicembre 2023	FV22	VILLALBA_II	EL86	00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato