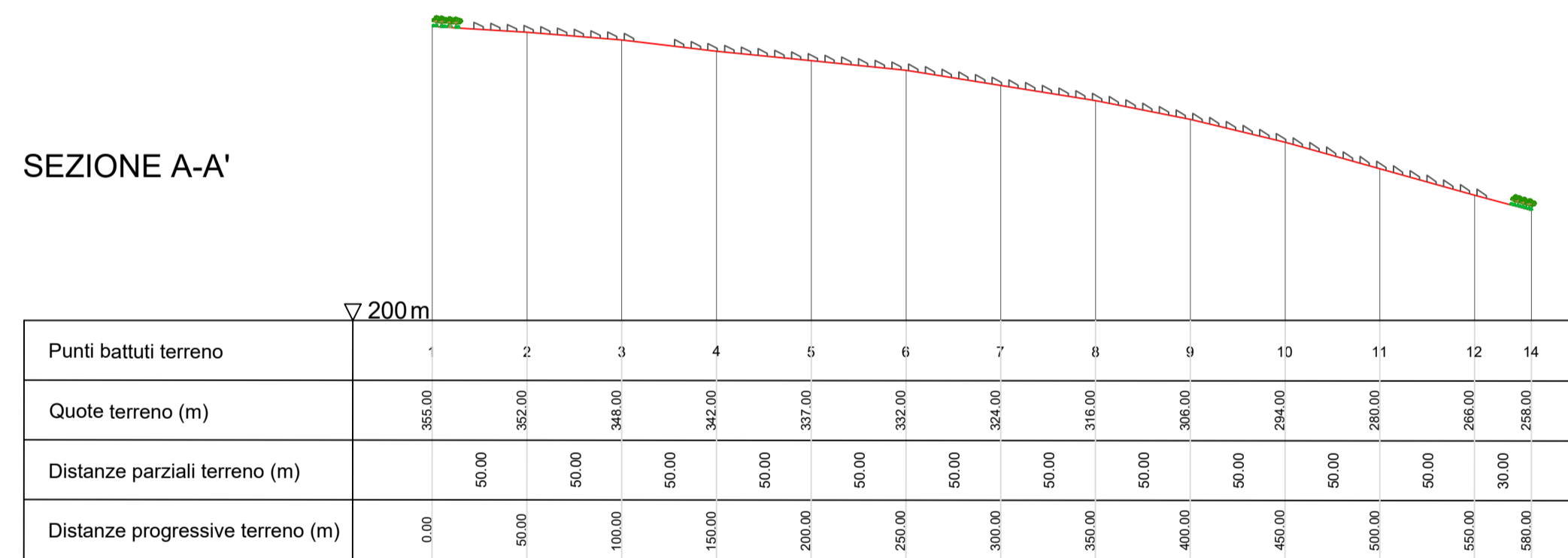


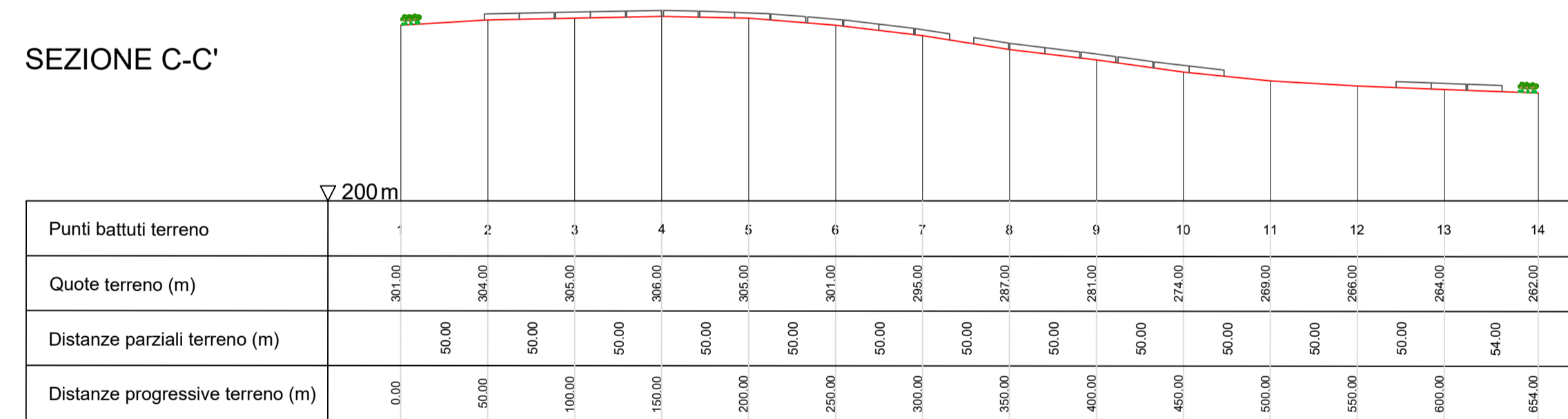
**LEGENDA**

- 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

SEZIONE A-A'



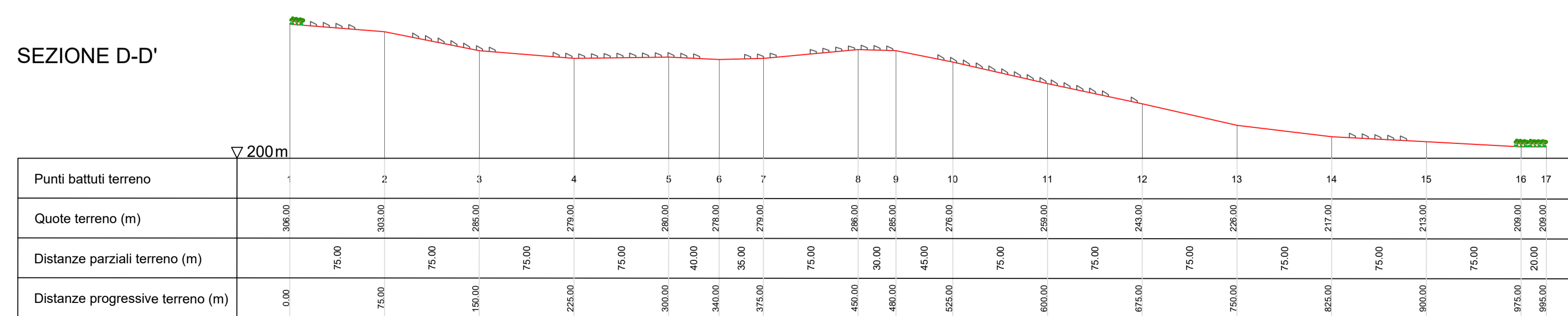
SEZIONE C-C'



SEZIONE B-B'



SEZIONE D-D'



Scala 1:3.000



**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	07/11/2022	Prima Stesura	Ing. Daniela Chifari	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Milo

PROGETTISTA:  
GREEN FUTURE Srl  
Sede Legale: Via U. Maddalena, 59 - 00185 ROMA (RM)  
Sede operativa: Corso Calabritto, 10 - 00185 ROMA (RM)  
info@greenfuture.it

CLIENTE:  
**BEE SERPENTANA SRL**  
Anello Nord, 25 - Brunico (BZ)  
beeserpentanasrl@pec.it

TITOLO ELABORATO:  
**PLANIMETRIA E PROFILI DELL'AREA D'IMPIANTO ALLO STATO DI PROGETTO**

CODICE ELABORATO:  
**FV22\_SERPENTANA\_EL43\_REV00**

SCALA:  
1 : 3.000

DATA:  
Novembre 2022

TIPOLOGIA/ANNO:  
FV22

COD. PROGETTO:  
SERPENTANA

N.º ELABORATO:  
EL43

REVISIONE:  
00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato