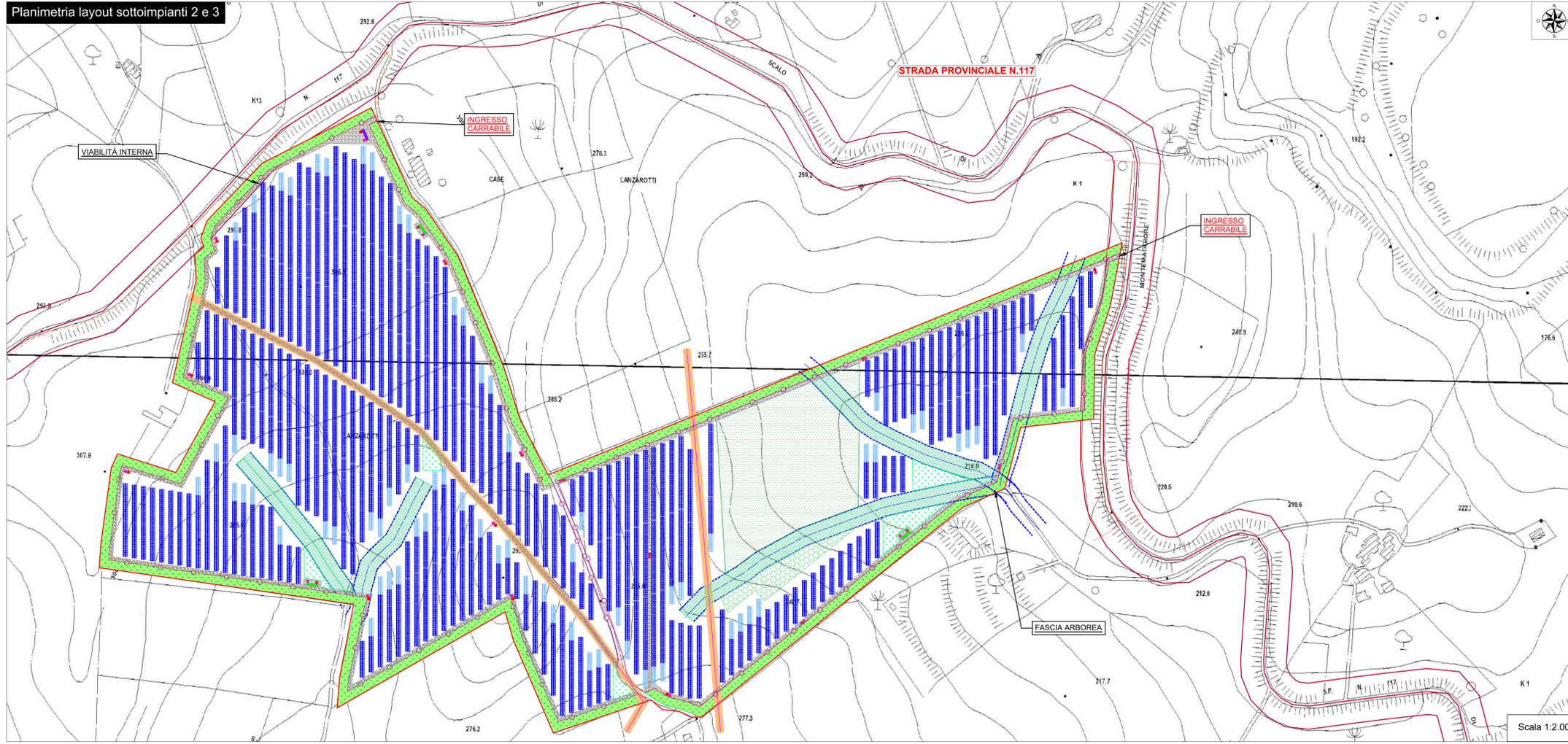


**LEGENDA**

- FASCIA ARBOREA
- LIMITE PARTICELLE IMPEGNATE
- RECINZIONE IMPIANTO
- IMPLUVI FASCIA DI RISPETTO IMPLUVI (10m)
- LINEA MT
- FASCIA DI RISPETTO MT
- SP 117 E FASCIA DI RISPETTO
- INGRESSI CARRABILI: 3
- VIABILITÀ INTERNA
- CABINA INVERTER AT/BT
- CABINA SMISTAMENTO 36 kV
- CAVIDOTTO 36 kV
- ILLUMINAZIONE
- VIDEO SORVEGLIANZA



  
**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**

00	07/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessio Farfelli	Dott. Giuseppe Filiberto	Dott. F. Mito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Mussolini, 66/01 Sede operativa: Corso Cattaneo, 15/01 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		CLIENTE: <b>BEE SERPENTANA SRL</b> Anello Nord, 25 - Brunico (BZ) beeserpentana@pec.it			
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Farfelli Arch. Florio Giovanni Filiberto Ing. Florio Vito Ing. Felice Marchese Ing. Daniele Crifari		ELABORATO: <b>PLANIMETRIA VIABILITÀ ESISTENTE E DI PROGETTO CON PARTICOLARE VARCO DI ACCESSO</b>			
CODICE ELABORATO: FV22_SERPENTANA_EL36_REV00		SCALA: 1:2.000 1:500 - 1:40			
DATA: Novembre 2022	TIPOLOGIA/ANNO: FV22	COD. PROGETTO: SERPENTANA_EL36	N° ELABORATO: 00	REVISIONE	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato