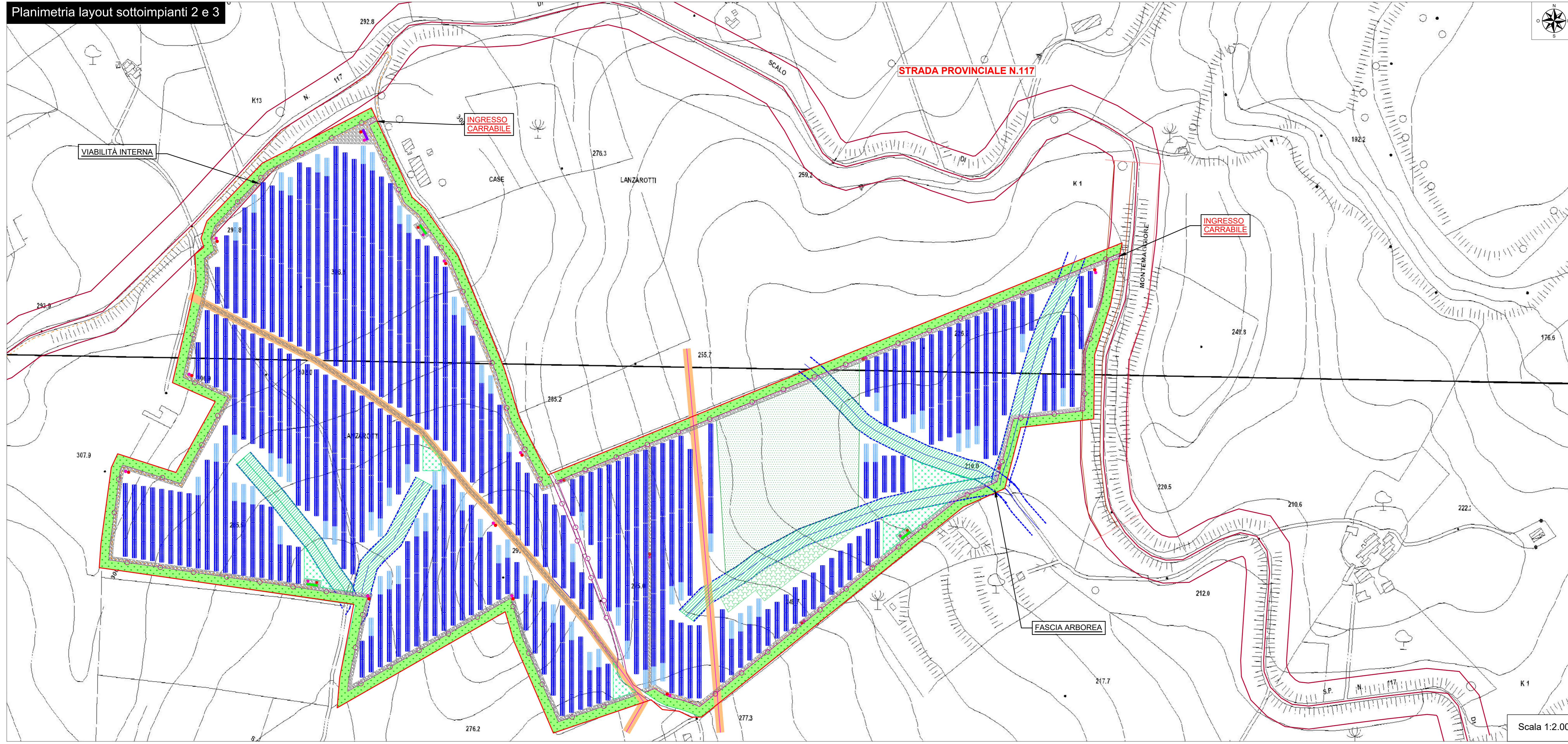


LEGENDA

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




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: BEE SERPENTANA SRL Anello Nord, 25 - Brunico (BZ) beeserpentana@pec.it			
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Farfelli Arch. Florio Giovanni Filiberto Ing. Florio Vincenzo Ing. Felice Marchese Ing. Daniele Chiantera		ELABORATO: PLANIMETRIA VIABILITÀ ESISTENTE E DI PROGETTO CON PARTICOLARE VARCO DI ACCESSO			
CODICE ELABORATO: FV22_SERPENTANA_EL36_REV00		SCALA: 1:2.000 1:500 - 1:40			
DATA:	TIPOLOGIA/ANNO:	COD. PROGETTO:	N° ELABORATO:	REVISIONE:	
Novembre 2022	FV22	SERPENTANA_EL36	00		

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato