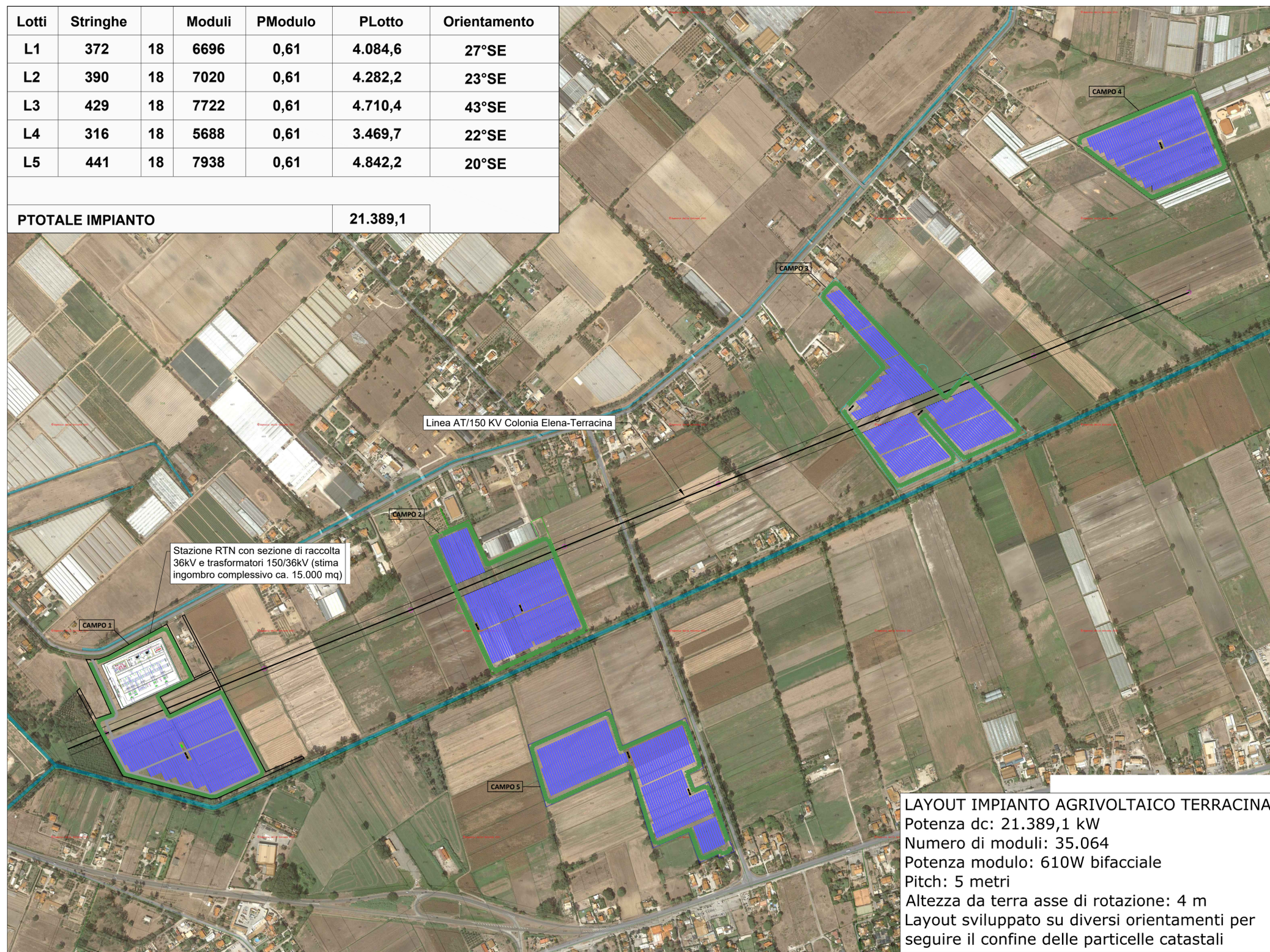


ORTOFOTO scala 1:5.000

Lotti	Stringhe		Moduli	PModulo	PLotto	Orientamento
L1	372	18	6696	0,61	4.084,6	27°SE
L2	390	18	7020	0,61	4.282,2	23°SE
L3	429	18	7722	0,61	4.710,4	43°SE
L4	316	18	5688	0,61	3.469,7	22°SE
L5	441	18	7938	0,61	4.842,2	20°SE

PTOTALE IMPIANTO 21.389,1

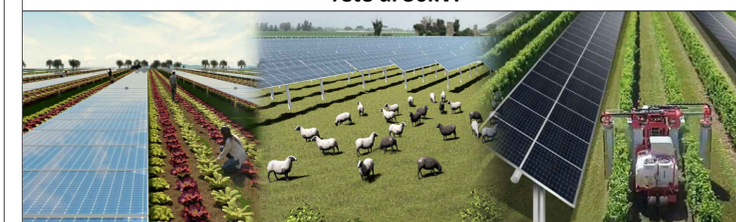


LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO TERRACINA
 Potenza dc: 21.389,1 kW
 Numero di moduli: 35.064
 Potenza modulo: 610W bifacciale
 Pitch: 5 metri
 Altezza da terra asse di rotazione: 4 m
 Layout sviluppato su diversi orientamenti per seguire il confine delle particelle catastali



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI LATINA
COMUNE DI TERRACINA

Progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Terracina in Località B.go Hermada della potenza nominale di 21.389KW per una potenza in immissione di 19.9 MW comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale di Terna Spa alla tensione rete di 36kV.



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO ORTOFOTO

DATA: Maggio 2022 Scala: 1:5.000 Nome file:

PROPONENTE

Nextpower Development Italia S.r.l.
 Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI)
 Partita IVA 11091860962
 PEC: npditalia@legalmail.it

NextPower Development Italia S.r.l.
 Via San Marco n. 21
 P. IVA / C. F. 11091860962

NextPower Development Italia

ELABORATO DA:

Ing. Gennaro Gigli
 PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI

STUDIO TECNICO
 Via XXIV Maggio, 15
 04014 PONTINIA (LT)

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA N°435

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			2
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato