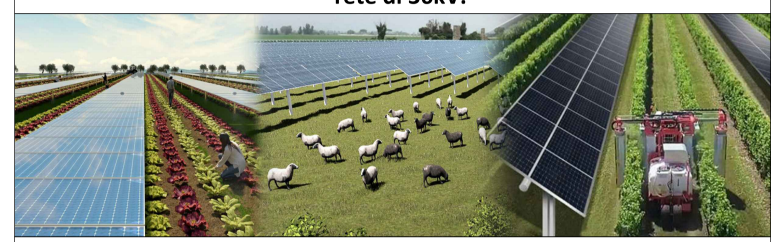


### **REGIONE LAZIO** PROVINCIA DI LATINA **COMUNE DI TERRACINA**

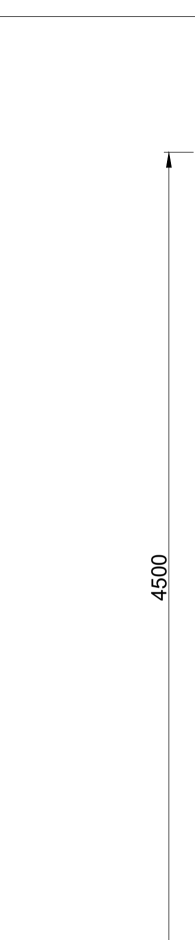
Progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Terracina in Località B.go Hermada della potenza nominale di 21.389 KW per una potenza in immissione di 19.9 MW comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale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



## PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE



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



# SCHEMA RECINZIONE TIPO

#### SCHEMA ILLUMINAZIONE

Flexydome

Illuminatore

IR LED

150W LED

Ø 80 Servizi Aux Perimetrale

Armatura strd

Particolare costruttivo pali perimetriali impianti speciali antintrusione e impianto di illuminazione:

- Palo rastremato Hft 4500 mm spessore 4 mm
- Armatura stradale IP67 LED fascio largo
- Access Point WI-FI
- Box connessioni IP67 in Silumin LxHxP 250x190x90
- Telacamera Flexydome HD I.V.A
- Illuminatore I.R. Led
- Base portapalo con pozzetto 200x200x200 in CLS

#### SCHEMA CANCELLO DI INGRESSO

