

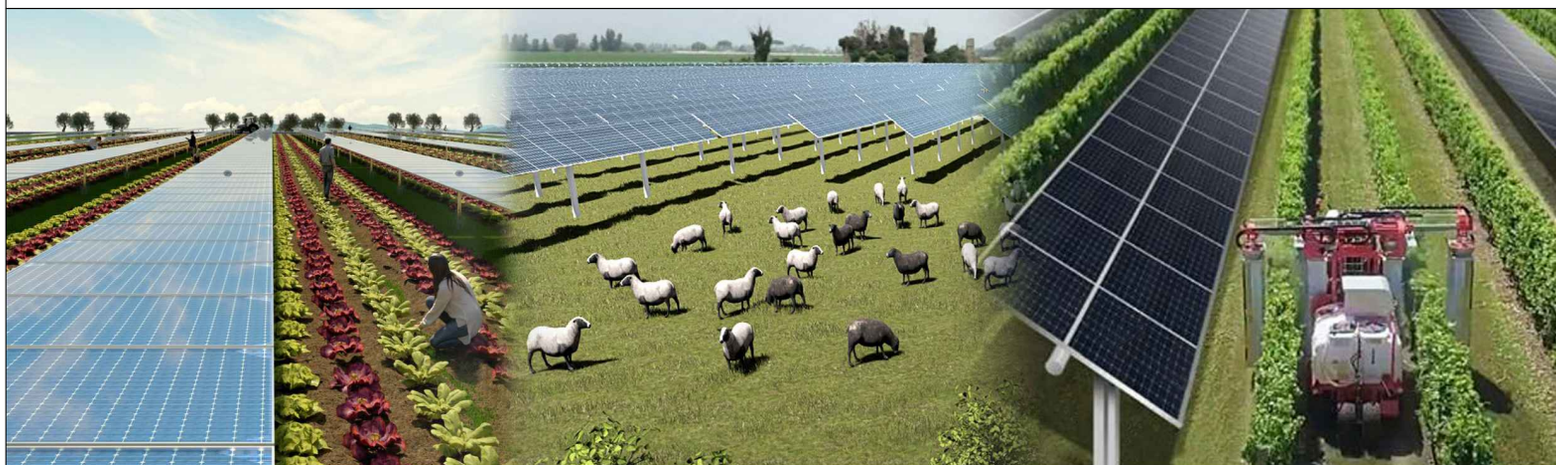


# REGIONE LAZIO

## 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 COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

NOTA ESPLICATIVA IN ALLEGATO ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE

DATA: Giugno 2022

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  
20121 Milano  
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			<b>8S</b>
B			
C			

## **NOTA ESPLICATIVA IN ALLEGATO ALLE RELAZIONI SPECIALISTICHE**

Il sottoscritto Ing. Gennaro Gigli in qualità di coordinatore della progettazione delle opere in oggetto, in merito alle relazioni specialistiche allegate al suddetto progetto

### **DICHIARO**

Che nelle stesse è citato un lotto di intervento (campo 6) inizialmente previsto ma che in corso d'opera è stato eliminato dalla progettazione. Gli altri lotti trattati nelle relazioni (1 – 2 – 3 -4 – 5) e le rispettive potenze nominali restano invariate, mentre la potenza in immissione passa da 21.389 KW a 19.9 MW.

Terracina, 22/06/2022

Il tecnico  
Ing. Gennaro Gigli