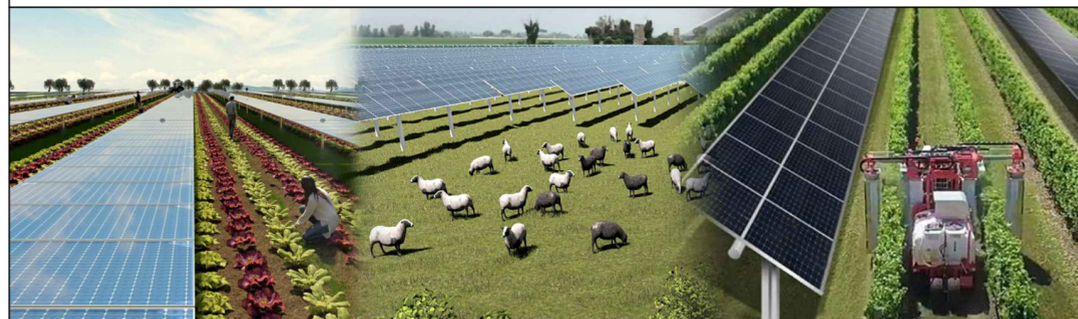




**REGIONE LAZIO**  
**PROVINCIA DI LATINA**  
**COMUNE DI TERRACINA**

**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 LOCALIZZAZIONE INTERVENTO SU BASE PTPR tav.A

DATA: Maggio 2022    Scala: 1:10000    Nome file:

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

**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	Tav n.
A			7V
B			
C			

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

Legenda

Sistema del Paesaggio Naturale	
[Green]	Paesaggio Naturale
[Light Green]	Paesaggio Naturale di Continuità
[Lighter Green]	Paesaggio Naturale Agrario
[Blue]	Coste marine, lacuali e corsi d'acqua
Sistema del Paesaggio Agrario	
[Yellow]	Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
[Light Yellow]	Paesaggio Agrario di Valore
[Lightest Yellow]	Paesaggio Agrario di Continuità
Sistema del Paesaggio Insediativo	
[Red]	Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto
[Green]	Parchi, Ville e Giardini Storici
[Grey]	Paesaggio degli Insediamenti Urbani
[Light Blue]	Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione
[Pink]	Paesaggio dell'Insediamento Storico Diffuso
[Blue]	Reti, Infrastrutture e Servizi
[Blue lines]	Aree di Visuale
[Red dot]	Punti di Visuale
[Red arrows]	Percorsi panoramici
[Blue lines]	Ambiti di recupero e valorizzazione paesistica
[Red lines]	Piani attuativi con valenza paesistica

