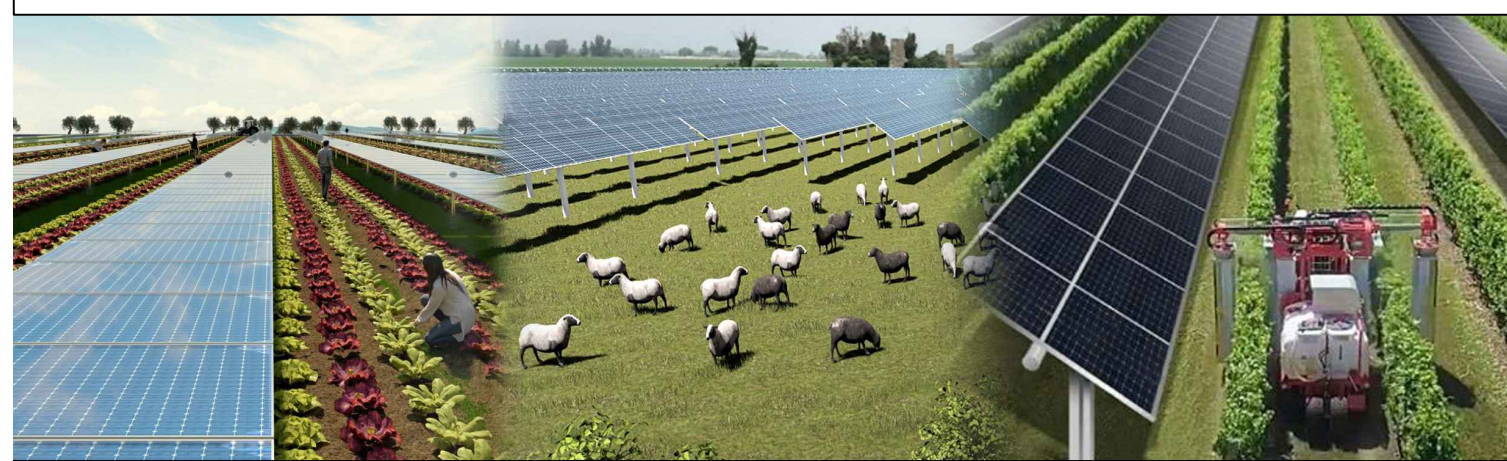




progetto di un impianto agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castel Volturmo (CE) in Località Parco del Castello della potenza nominale di 14361,84 kW dotato di un sistema di accumulo dell'energia di 7200 kW, per una potenza in immissione di 12000 kW (due lotti da 6000 kW ciascuno) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale



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

**ELABORATO LAYOUT IMPIANTO**

DATA: Gennaio 2022 Scala: 1:1000 Nome file: NPDI\_CV\_D0018\_G1 - LAYOUT IMPIANTO

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

**ELABORATO DA:** Entropie Srl  
 Dott. Sc. Arch. Enrica Forcucci  
 Via per Vittorio Zona PIP  
 65026 Popoli (PE)  
 Tel/Fax 085987913  
 P.IVA 0181920683

Arch. Pasquale Grifone  
 Piazza Sirena, 8  
 66023 - Francavilla al Mare

Agronomo Nicola Pierfranco Venti  
 Via A. Volta, 1  
 65026 Popoli (PE)

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			<b>G1</b>
B			
C			

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



**LAYOUT IMPIANTO AGROVOLTAICO CASTELVOLTURNO**  
 Potenza dc: 14361,84 kW  
 Numero di moduli: 23544  
 Potenza modulo: 610W bifacciale  
 Pitch: 5 metri  
 Altezza da terra asse di rotazione: 4 m  
 Layout sviluppato su diversi orientamenti per seguire e non modificare la rete scolante esistente

