



**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI CASTEL VOLTURNO**

progetto di un impianto agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castel Volturno (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** **CTR**

DATA: Gennaio 2022    Scala: 1:5000    Nome file: NPDI\_CV\_D002\_E2 - CTR

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

**ELABORATO DA:**  
 Entrope Srl  
 Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci  
 Via per Vittorio Zona PIP  
 65026 Popoli (PE)  
 Tel/Fax 085986763  
 PIVA 01819520683

Arch. Pasqualino 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>E2</b>
B			
C			

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

CTR in Scala 1:5.000

