

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI CASERTA COMUNE DI CASTEL VOLTURNO

progetto di un impianto agrivoltaico 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 COMPRENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

DISTANZE DA FABBRICATI E EDIFICI

DATA: Gennaio 2022

Scala: 1:2000

Nome file: NPDI_CV_D0021_G4 - DISTANZE DA FABBRICATI A EDIFICI

PROPONENTE

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

NextPówer Deve<mark>l</mark>opment Italia

ELABORATO DA:

Entrope Srl
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085986763

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



PIP

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



revisione	descrizione	data	Elab. n.
Α			
В			U 4
С			

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

