



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

ORTOFOTO

DATA: Gennaio 2022

Scala: 1:4000

Nome file: NPDI_CV_D003_E3 - ORTOFOTO

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

ELABORATO DA:

Entropie Srl
 Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
 Via per Vittorito Zona PIP
 65026 Popoli (PE)
 Tel/Fax 085986763
 PIVA 01819520683

Forcucci Enrico

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			E3
B			
C			

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



Interferenza Canale
 su strada accesso
 Cabina di Consegna

PUNTO DI
 IMMISSIONE IN RETE
 CABINA PRIMARIA
 CASTELVOLTURNO
 FG. 3 P.LLA 5028
 Lat.: 41.089055° -
 Long.: 13.969563°

----- Nuova LMT 20KV in cavo
 sotterraneo AL 185 mmq
 su strada pubblica asfaltata

----- Nuova LMT 20KV in cavo
 sotterraneo AL 185 mmq
 su terreno naturale

Nuova LMT 20KV in cavo
 sotterraneo AL 185 mmq
 su strada pubblica asfaltata

Nuova LMT 20KV in cavo
 sotterraneo AL 185 mmq
 su terreno naturale

CABINE DI CONSEGNA
 Lat.: 41.073335° - Long.: 13.984794°
 Comune di Castel Volturno (CE)
 Foglio Catastale n. 3 - Particella 5005

Interferenza
 Canale Irriguo

Confini impianto
 di produzione