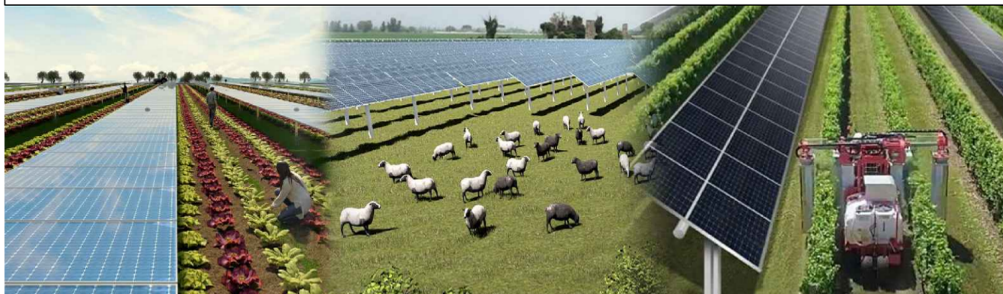




REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTEL VOLTURNO

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
COMPENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO **INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

DATA: Gennaio 2022 Scala: varie Nome file: NPDI_CV_D001_E1 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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. 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)



Enrico Forcucci

Nicola Pierfranco Venti

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			E1
B			
C			

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

IMPIANTO DI PRODUZIONE

Comune di Castel Volturno (CE)
Foglio Catastale n. 3 - Particella 5005

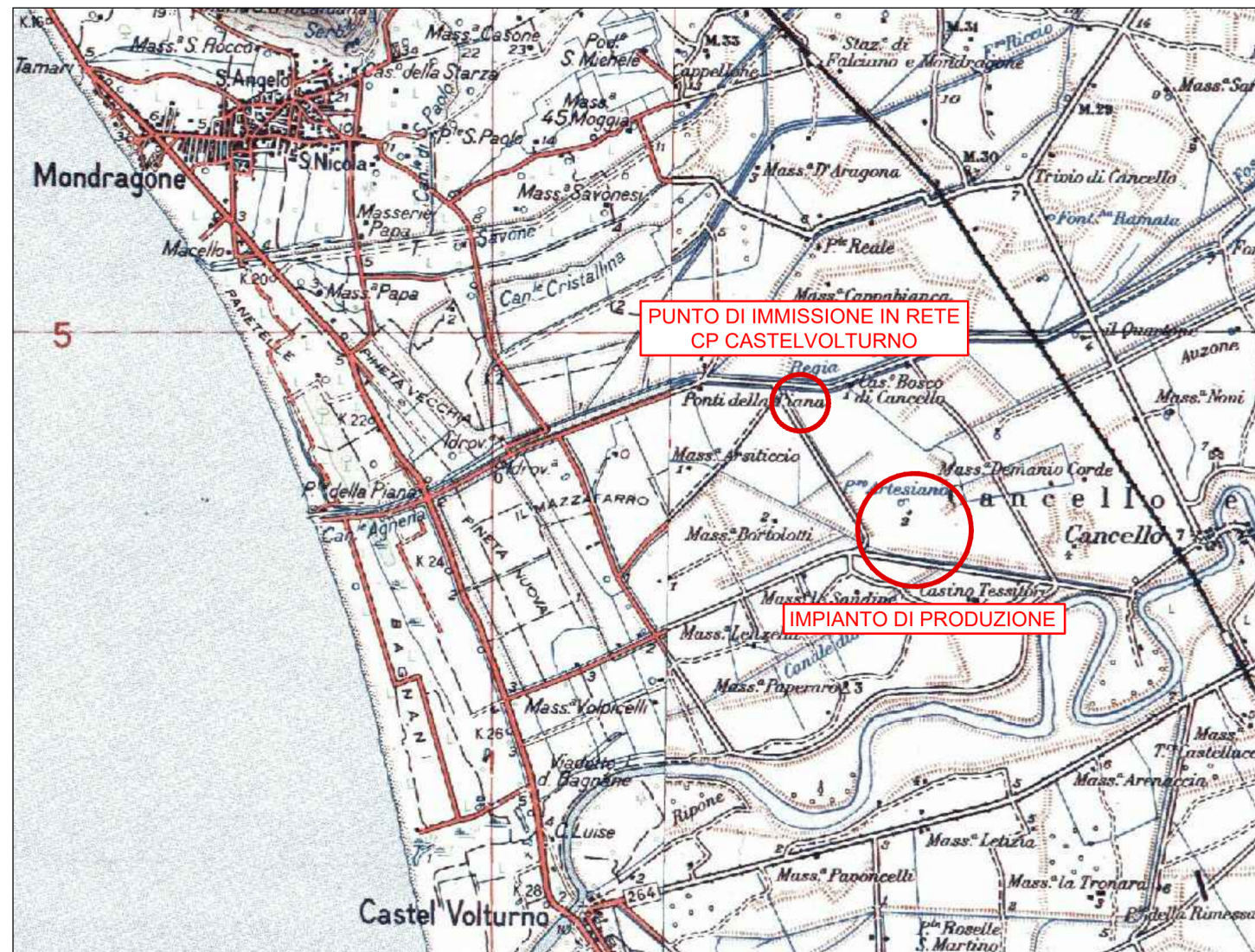
CABINE DI CONSEGNA

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

PUNTO DI IMMISSIONE IN RETE

CABINA PRIMARIA CASTEL VOLTURNO
Foglio Catastale n. 3 - Particella 5028
Lat.: 41.089055° - Long.: 13.969563°

IGM in Scala 1:50.000



IGM in Scala 1:20.000

