

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 12000 kW**
Connessione alla rete MT di e-distribuzione per un lotto di n. 2 impianti
di produzione da fonte solare e con un sistema di accumulo connessi
alla rete di e-distribuzione in MT per una potenza in immissione
complessiva richiesta di 12.000 kW sito nel Castel Volturno (CE)

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

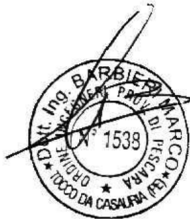
Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738302		02			CVolturno-rete02 - Inquadramento.pdf	Settembre '21	--

REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione

Ing. Barbieri Marco
Via Fonte Castello, n. 1
Cap. 65028 Tocco da Casauria (PE)
C.F. BRB MRC 78D14G 878C
Ord. Ing. Pescara N. 1538



Gestore Rete Elettrica

e-distribuzione Spa
Infrastrutture e Reti Italia
Area Sud
Sviluppo Rete - Progettazione Lavori
Centro Progettazione
Lavori Napoli

Richiedente

Nextpower Development Italia S.r.l.
Sede legale in Milano (MI)
Via San Marco n° 21, CAP 20121
NextPower Development Italia S.r.l. Partita IVA 11091860962
P. IVA - C. F. 11091860962
npditalia@legalmail.it

IMPIANTO DI PRODUZIONE

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

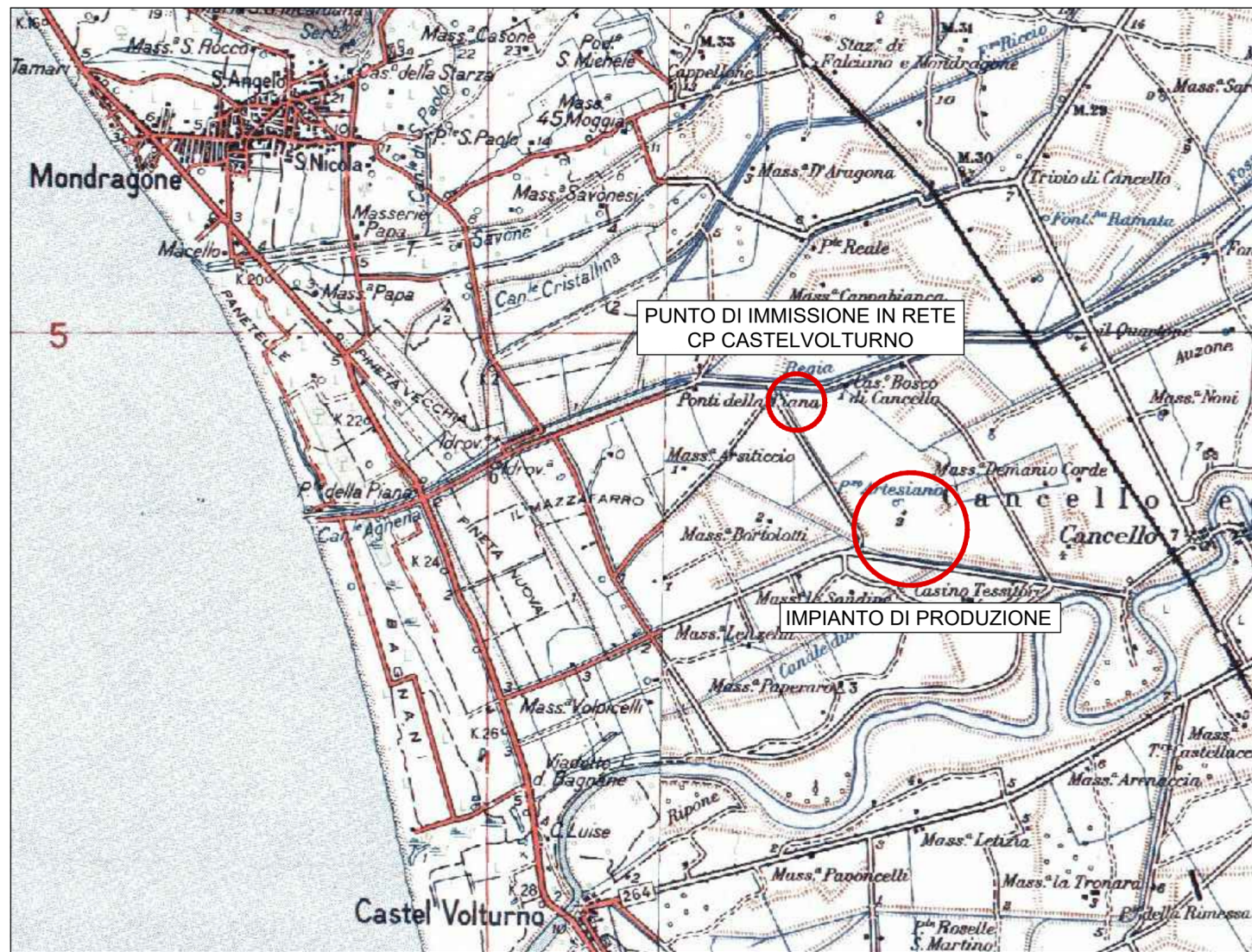
CABINE DI CONSEGNA

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

PUNTO DI IMMISSIONE IN RETE

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

IGM in Scala 1:50.000



IGM in Scala 1:20.000

