

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 Volturmo (CE)

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

QUADRO DEI VINCOLI E INQUADRAMENTO URBANISTICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Riferibilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738302	05				C:\Volume\rete05 - Vincoli.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



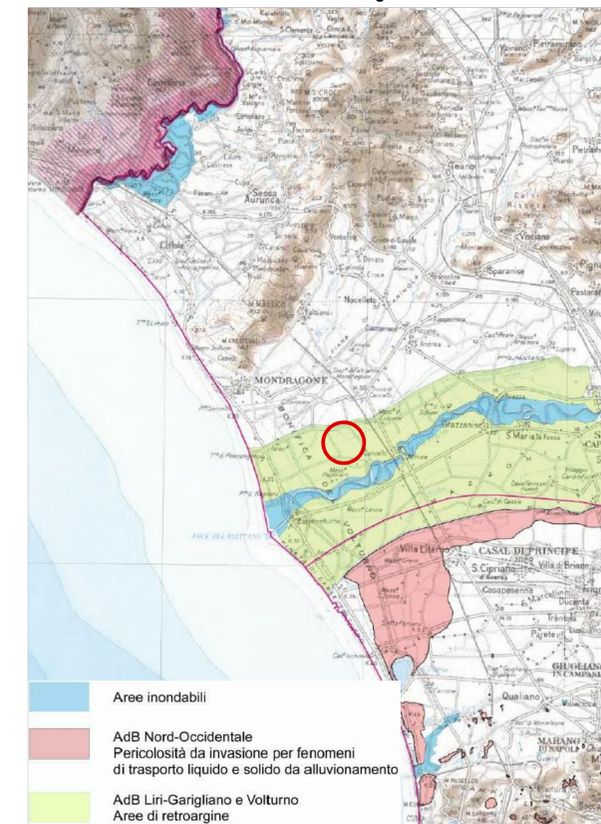
Gestore Rete Elettrica

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

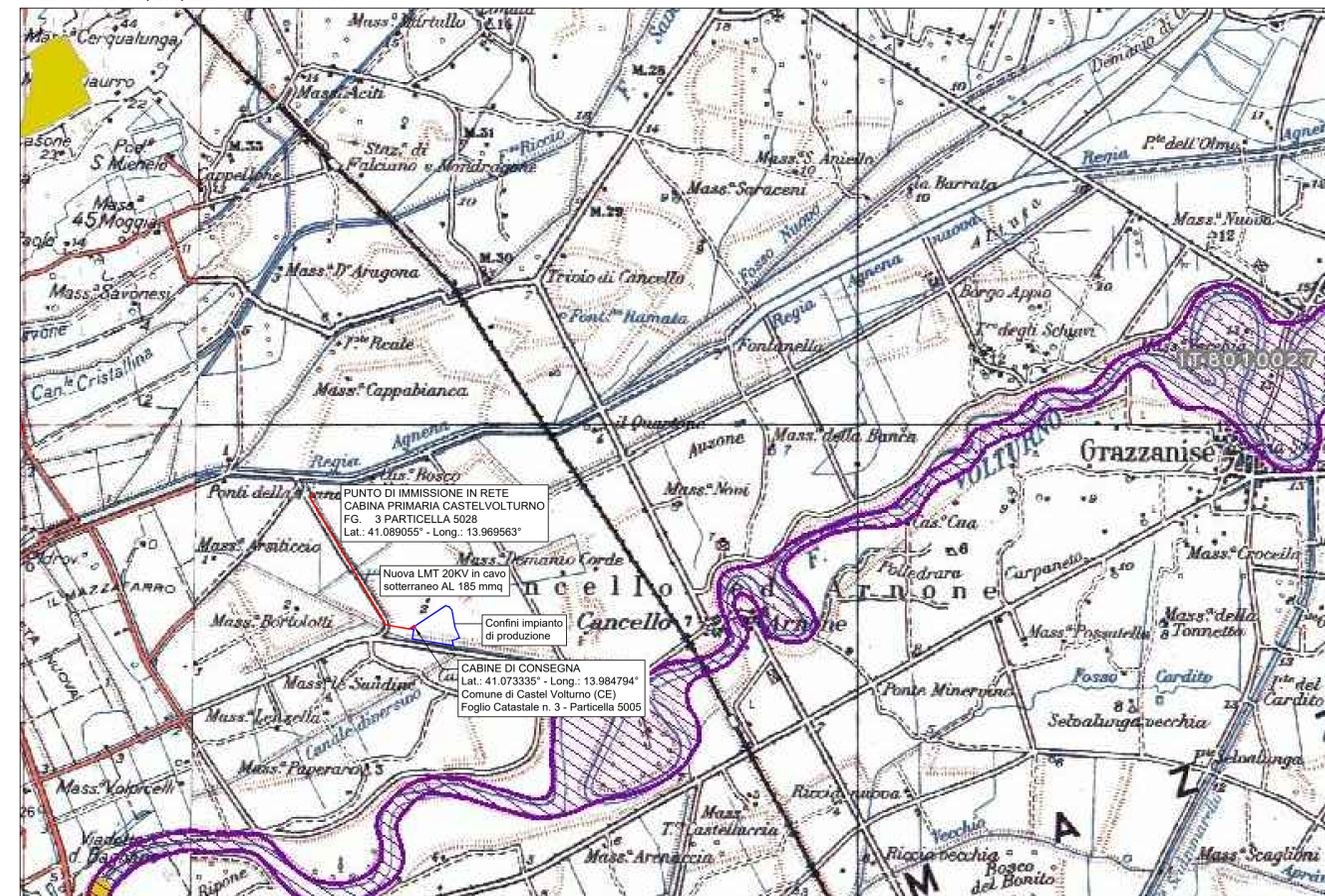
Richiedente

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
 npditalia@legalmail.it
 P. IVA C.F. 11091860962

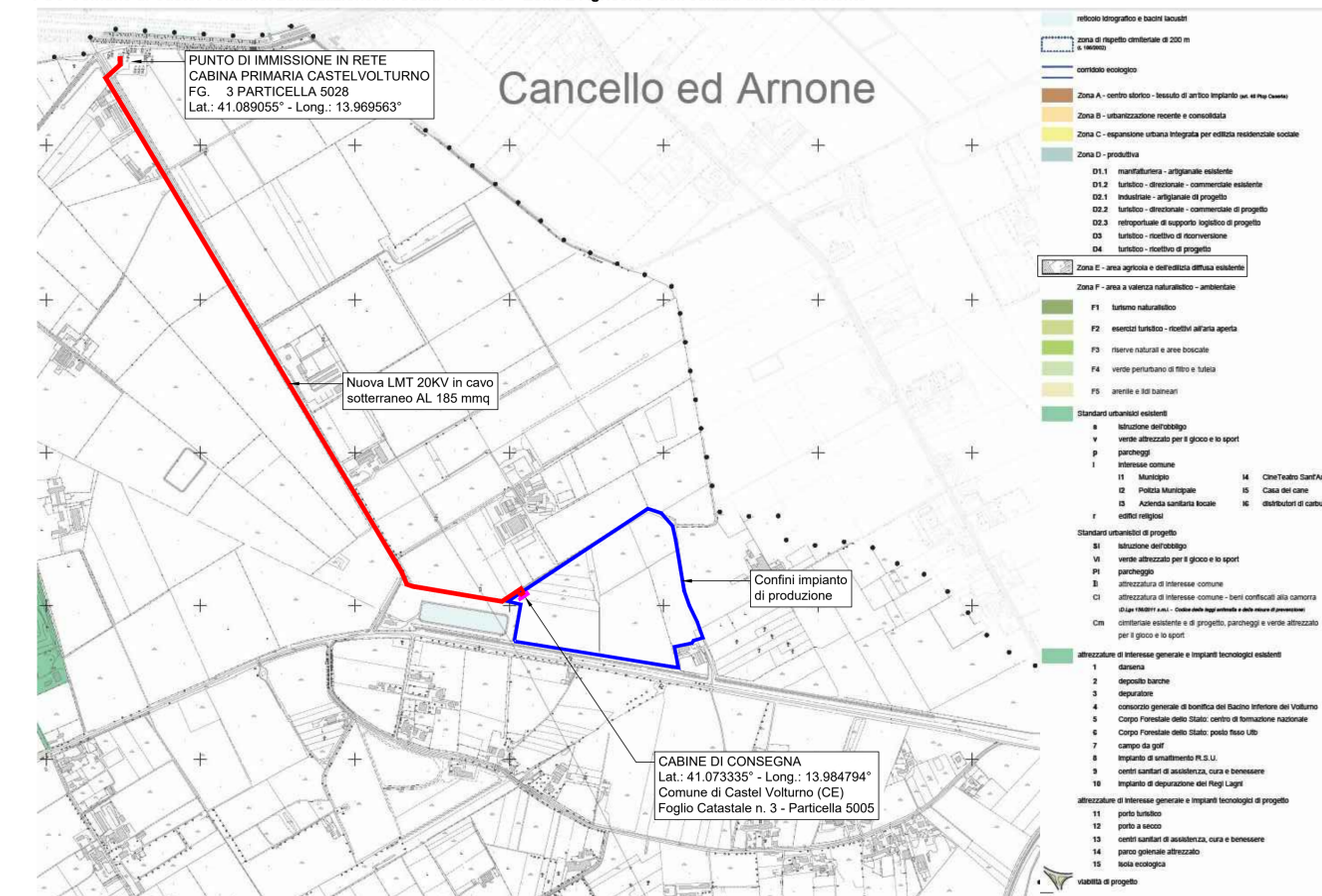
PAI Carta delle aree enonabili - Aree di retroargine



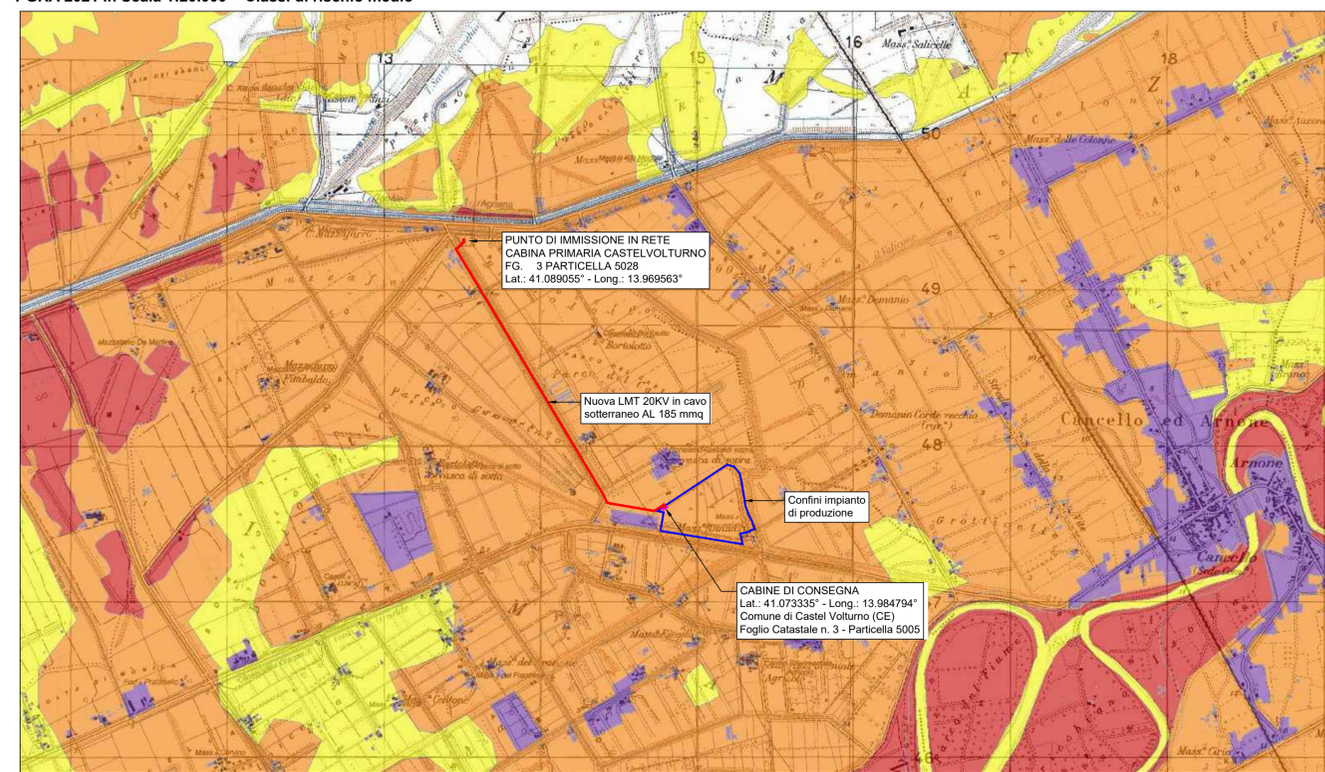
AREE PROTETTE, SIC, ZPS in Scala 1:40.000



PUC Comune di Castel Volturmo. Zonizzazione. in Scala 1:10.000 - Zona E Agricola e dell'edilizia diffusa esistente



PGRA 2021 in Scala 1:20.000 - Classi di rischio medio



VINCOLI PAESAGGISTICI in Scala 1:40.000 - Nessun Vincolo

