

**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

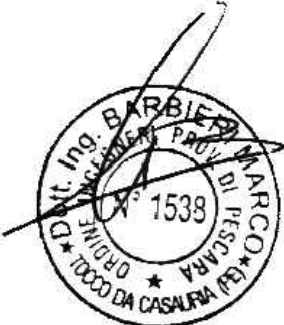
DENOMINAZIONE ELABORATO:
CARTA TECNICA REGIONALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738302		03			CVolturno-rete03 - CTR.pdf	Settembre '21	1:5000

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

