

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 Castelvolturno (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: CARTA DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE CAMPANIA (2019)

DATA: Dicembre 2021 | Scala: 1:50.000 | Nome file: D6.6 - PTA

PROponente: Nextpower Development Italia S.R.L.
 Via San Marco, n. 21 20121 Milano (MI)
 Partita IVA 11091860962
 PEC: nextpower@nextpower.it

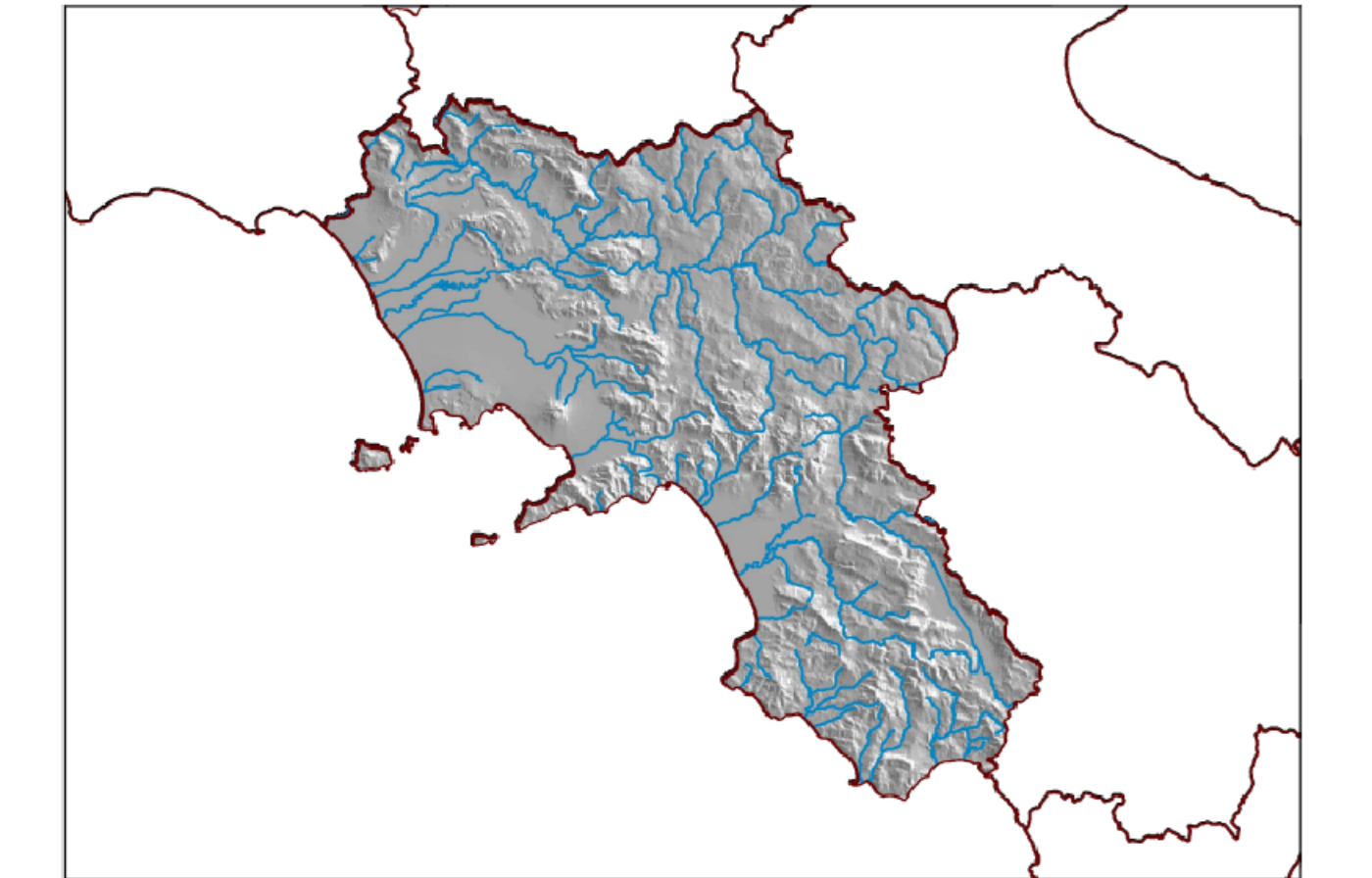
ELABORATO DA: Il geologo dott. Mattia Lettieri
 Il geologo dott. Antonio Viggiano

Ing. Ariello Romano - Geol. Mattia Lettieri - Geol. Antonio Viggiano
 Via Pizzardi, 41 - 80100 Napoli San Severino (NA) tel. e fax: 081920337

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			D6.6
B			
C			

Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema
 DG 50 04 00

UOD 50 04 08 Tutela delle acque - Contratti di fiume



PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
 art. 121 del D.Lgs. 152/2006
 (Aggiornamento 2019)

Legenda

- Sito dell'area dell'impianto agro-fotovoltaico da realizzarsi in località Parco del Castello
- Percorso elettrodotto interrato
- Cabina Primaria di Castel Volturno

