

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 COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**ELABORATO** CARTA IDROGEOLOGICA

DATA: Dicembre 2021    Scala: 1:2.000    Nome file: D6.5 - CI

**PROPRONTE** Nextpower Development Italia S.R.L.  
 Via San Marco, n. 21 20121 Milano (MI)  
 P. IVA / C. F. 11091860962  
 PEC: ndpitalia@legalmail.it

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

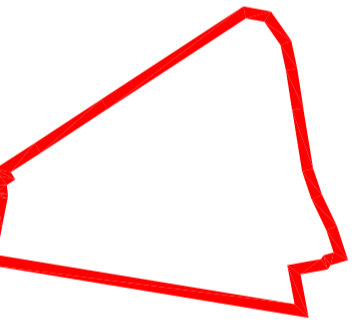


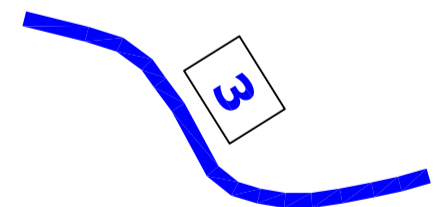
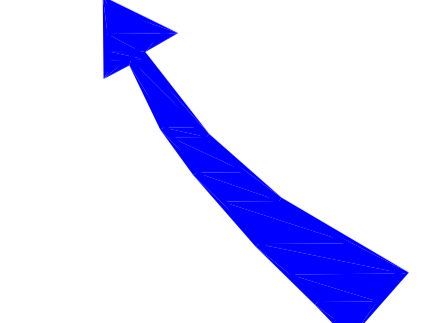
**2Effe** Associazione di professionisti

Ing. Anello Romano - Geol. Mattia Lettieri - Geol. Antonio Viggiano  
 Via Firenze, 41 - 84085 Mercato San Severino (SA) tel. e fax. 089626537

| revisione | descrizione | data | Elab. n.    |
|-----------|-------------|------|-------------|
| A         |             |      | <b>D6.5</b> |
| B         |             |      |             |
| C         |             |      |             |

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

**Legenda**

-  Sito dell'area dell'impianto agro-fotovoltaico da realizzarsi in località Parco del Castello
-  Percorso elettrodotto interrato
-  C.\_ALL - Complesso alluvionale a permeabilità medio-bassa.
-  Curve isopiezometriche
-  Principale asse di drenaggio preferenziale identificato dalle ricostruzioni piezometriche

