

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

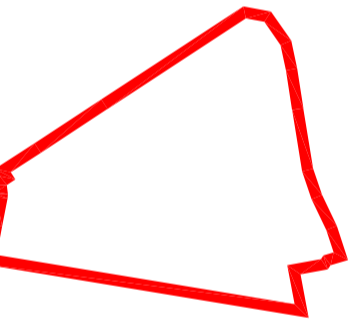


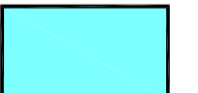
ELABORATO: CARTA GEOMORFOLOGICA E DELLA STABILITA'
 DATA: Dicembre 2021 Scala: 1:2.000 Nome file: D6.4 - CGS

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

ELABORATO DA: Il geologo dott. Mattia Lettieri Il geologo dott. Antonio Viggiano
 Dr. Geol. Antonio VIGGIANO Albo N° 2387

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			D6.4
B			
C			

Legenda

-  Sito dell'area dell'impianto agro-fotovoltaico da realizzarsi in località Parco del Castello
-  Percorso elettrodotto interrato
-  Area geomorfologicamente stabile costituita da depositi di origine alluvionale disposti su superficie topografica pianeggiante.
-  Stagno di origine antropica

