

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 GEOLITOLOGICA**

DATA: Dicembre 2021 Scala: 1:2.000 Nome file: D.6.3 - CG

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

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

 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			D6.3
B			
C			

Legenda

- Sito dell'area dell'impianto agro-fotovoltaico da realizzarsi in località Parco del Castello
- Percorso elettrodotto interrato
- ALL_R_V** - Alluvioni recenti del Volturno costituite da argille marroni e grigio-bluastre, da poco a mediamente consistenti con abbondanti resti vegetali lignei e molluschi, e sabbie grigie poco addensate con inclusi elementi pomicei e scoriacei. Torbe.
- AG_SA_TR** - Depositi di transizione costituiti da argille grigie da poco a mediamente consistenti e sabbie grigie poco addensate.
- AG_SA_AG_T_P_L** - Argille sabbiose di colore grigio-azzurrognolo e marrone da poco a mediamente consistenti con resti di molluschi. Argille torbose poco consistenti. Torbe.

