

progetto di un impianto agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castel Volturno (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   |              | QUADRO DEI VINCOLI   |           |
| <b>PAESAGGIO E AREE PROTETTE</b>  |              |  |           |
| DATA: Gennaio 2022  | Scala: varie | Nome file: NPDI_CV_D009_F3 - VINCOLI PAESAGGIO E AREE PROTETTE |           |
| <b>PROPONENTE</b><br>Newtpower Development Italia S.r.l.<br>Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI)<br>Partita IVA 11091860962<br>PEC: npditalia@legalmail.it        |              |  |           |
| <b>ELABORATO DA:</b><br>Entropia Srl<br>Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci<br>Via per Vittorio Zucchi 5/P<br>65026 Popoli (PE)<br>Tel/fax 0855961763<br>PIVA 0191920083 |              |  |           |
| Arch. Pasquale Grifone<br>Piazza Sirena, 8<br>66023 - Francavilla al Mare   |              |  |           |
| Agronomo Nicola Pierfranco Venti<br>Via A. Volta, 1<br>65026 Popoli (PE)  |              |  |           |
| revisione   | descrizione  | data   | Elab. n.  |
| A   |              |  | <b>F3</b> |
| B   |              |  |           |
| C   |              |  |           |

