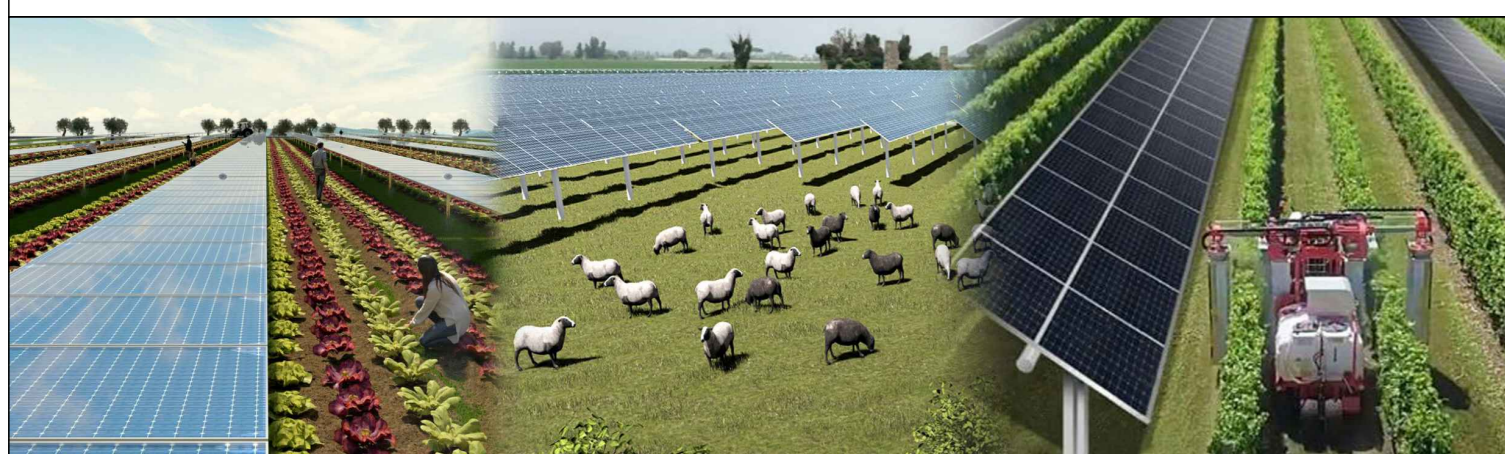




**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI CASTEL VOLTURNO**

progetto di un impianto agrivoltaico 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   |              | <b>FOTORENDERING</b>  |           |
| DATA: Gennaio 2022  | Scala: varie | Nome file: NPD1_CV_D0031_I2 - FOTORENDERING   |           |
| <b>PROPONENTE</b>   |              | Nextpower 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>  |              | Entrope Srl<br>Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci<br>Via per Vittorio Zanzi PIP<br>65026 Popoli (PE)<br>Tel/Fax 085986763<br>PIVA 01819520683 |           |
| Arch. Pasquino 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>12</b> |
| B   |              |   |           |
| C   |              |   |           |

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

FOTO AEREA - STATO DI FATTO

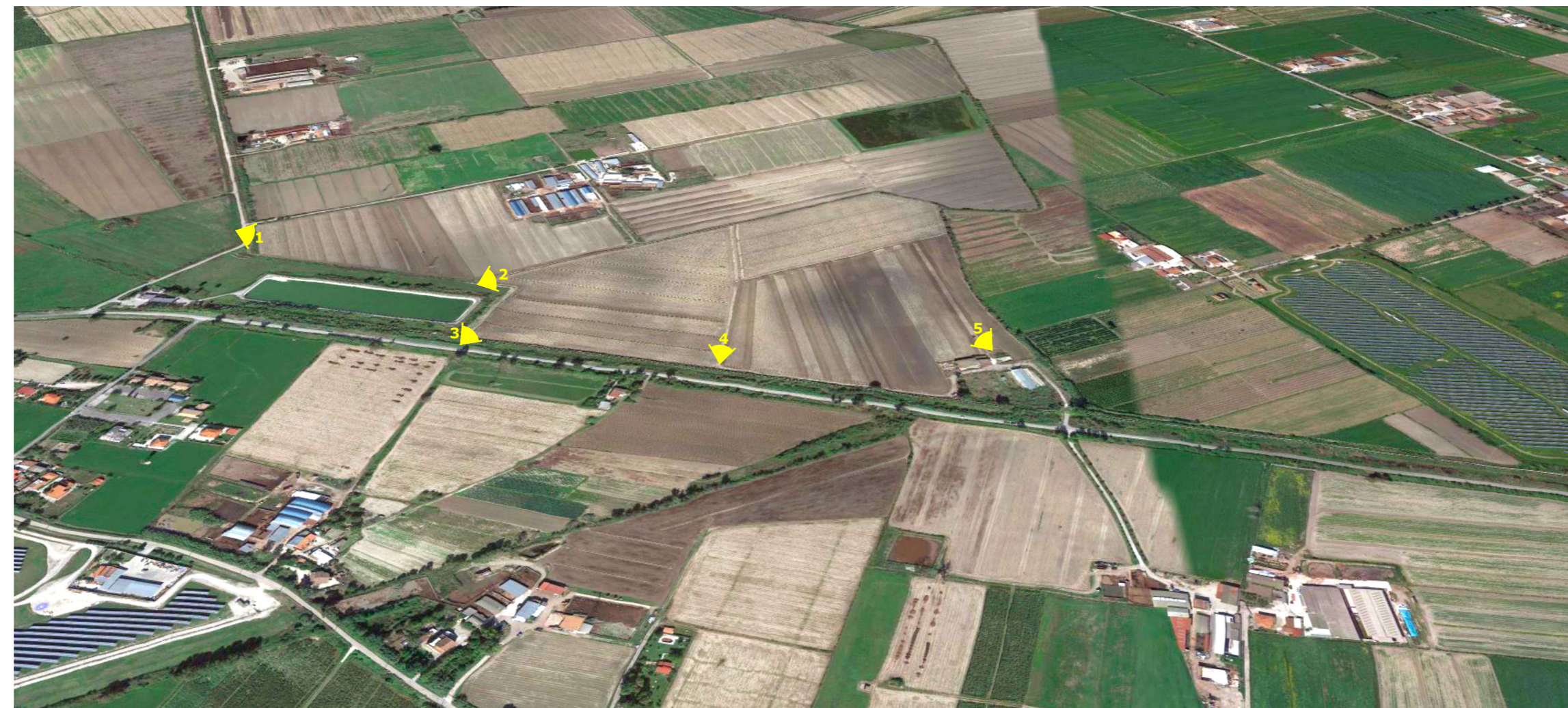


FOTO AEREA - STATO DI PROGETTO

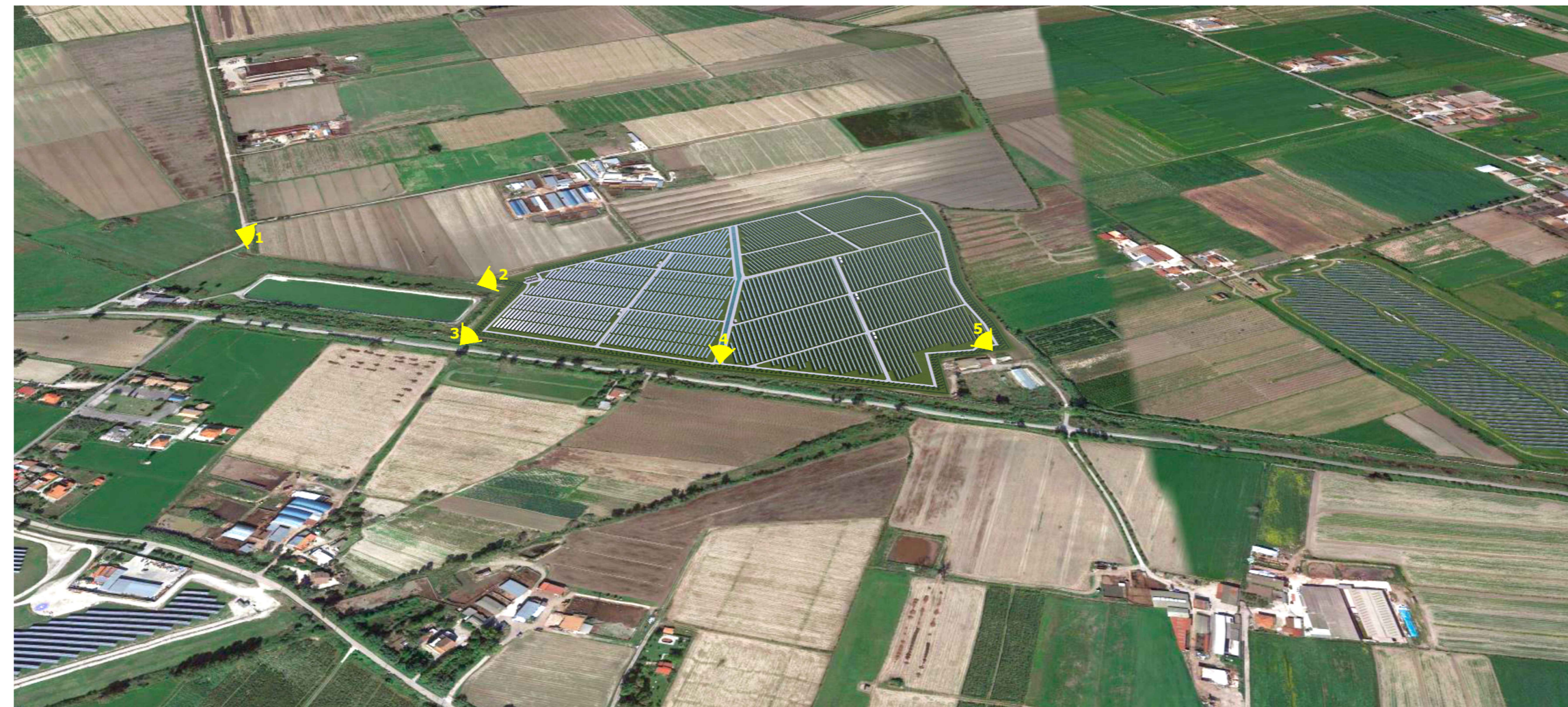


FOTO 1 - STATO DI FATTO



FOTO 1 - STATO DI PROGETTO



FOTO 2 - STATO DI FATTO



FOTO 2 - STATO DI PROGETTO



FOTO 3 - STATO DI FATTO



FOTO 3 - STATO DI PROGETTO



FOTO 4 - STATO DI FATTO



FOTO 4 - STATO DI PROGETTO



FOTO 5 - STATO DI FATTO



FOTO 5 - STATO DI PROGETTO

