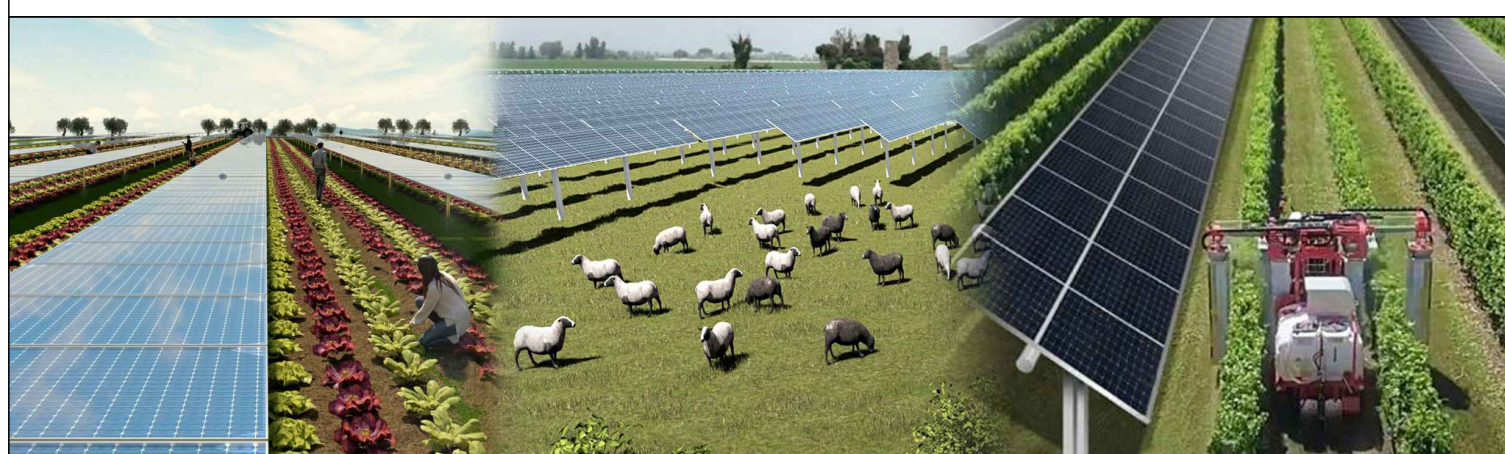




**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI CASTEL VOLTURNO**

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 **FOTORENDERING**

DATA: Gennaio 2022 Scala: varie Nome file: NPD1\_CV\_D0031\_I2 - FOTORENDERING

**PROPONENTE**  
 Nextpower Development Italia S.r.l.  
 Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI) Partita IVA 11091860962  
 NextPower Development Italia S.r.l. P. IVA / C. F. 11091860962  
 PEC: npditalia@legalmail.it

**ELABORATO DA:**  
 Entrope Srl  
 Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci  
 Via per Vittorio Zanzi PIP  
 65026 Popoli (PE)  
 Tel/Fax 085986763  
 PIVA 01819520683

Arch. Pasquino Grifone  
 Piazza Sirena, 8  
 66023 - Francavilla al Mare



Agronomo Nicola Pierfranco Venti  
 Via A. Volta, 1  
 65026 Popoli (PE)

*Forcucci Enrico*  
*Nicola Pierfranco Venti*



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

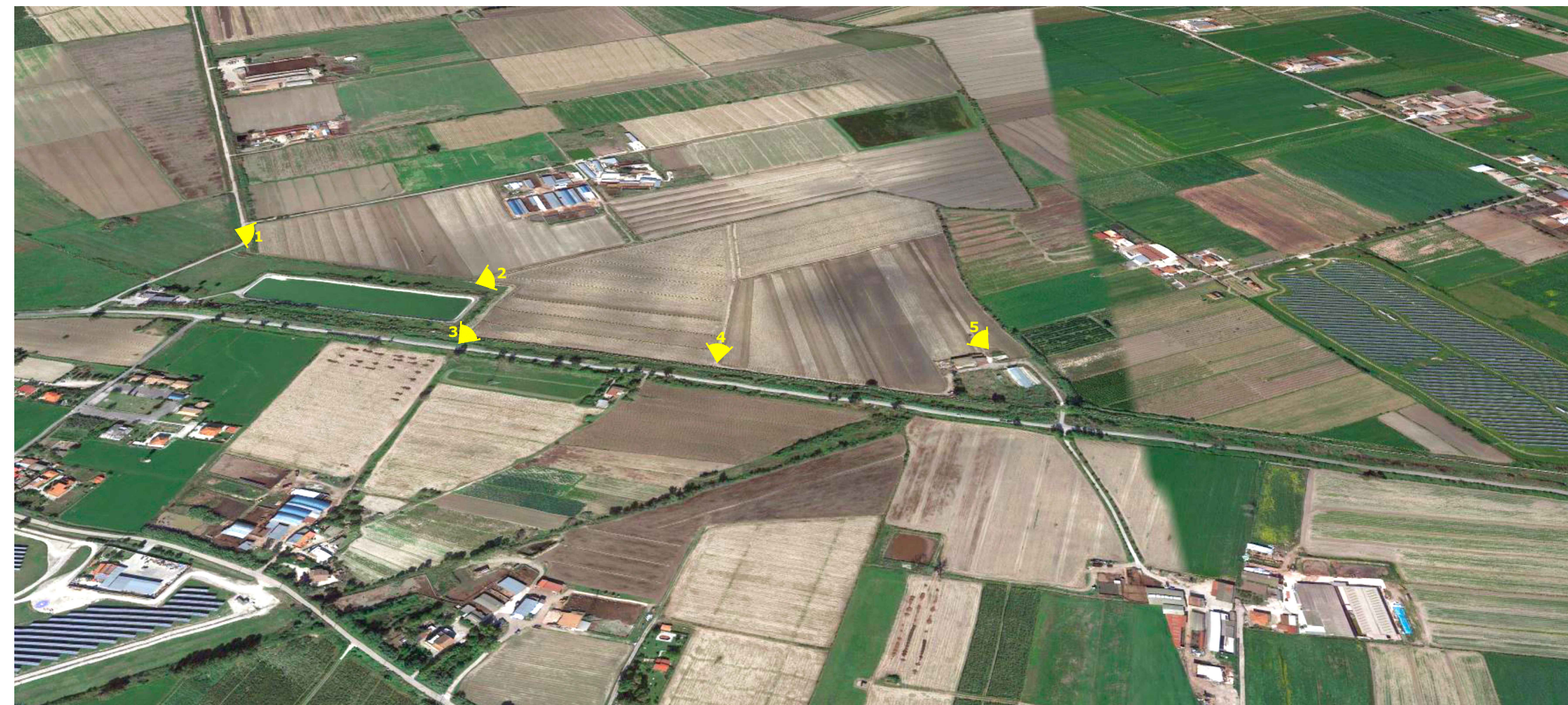


FOTO AEREA - STATO DI PROGETTO

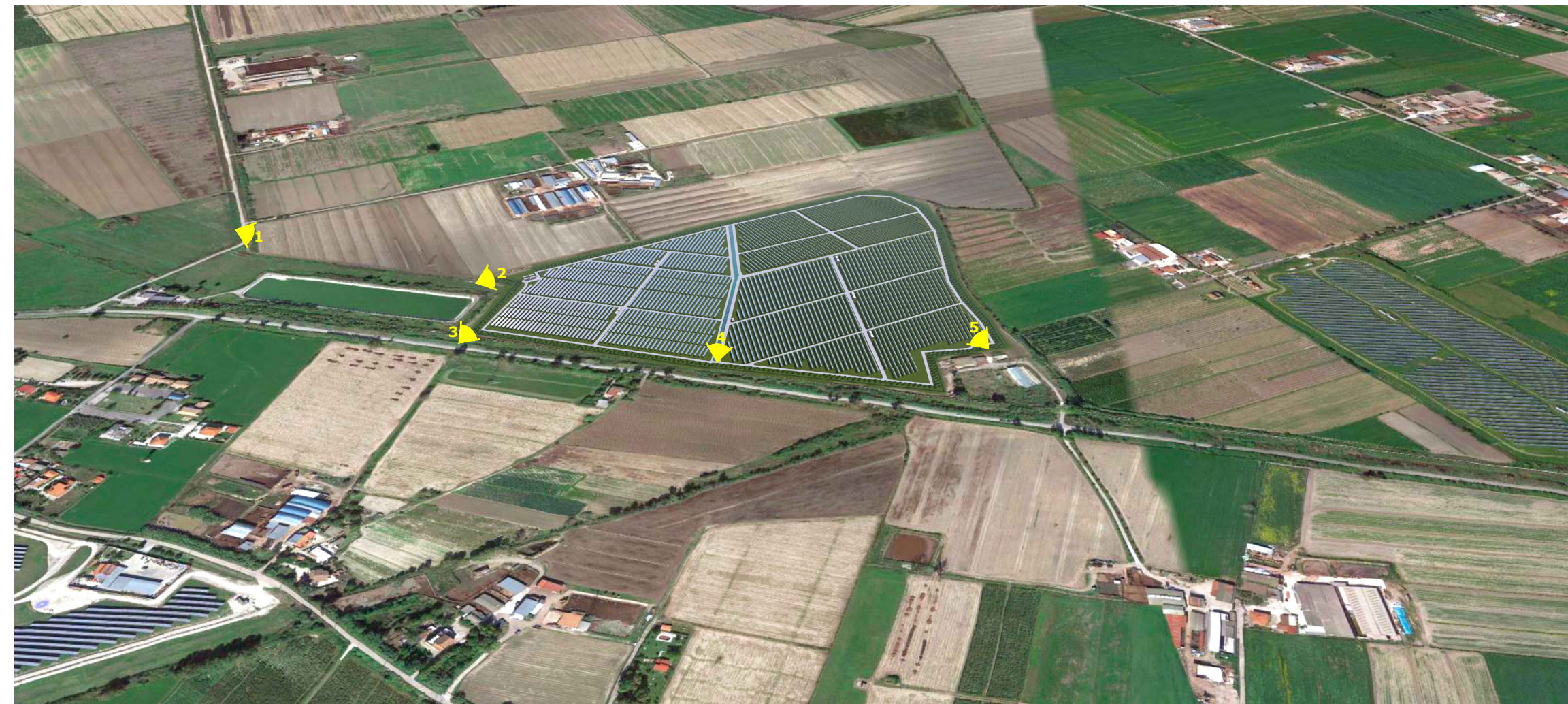


FOTO 1 - STATO DI FATTO



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

