

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 **CATASTALE**

DATA: Gennaio 2022 Scala: 1:2000 Nome file: NPDI\_CV\_D005\_E5 - CATASTALE IMPIANTO DI PRODUZIONE

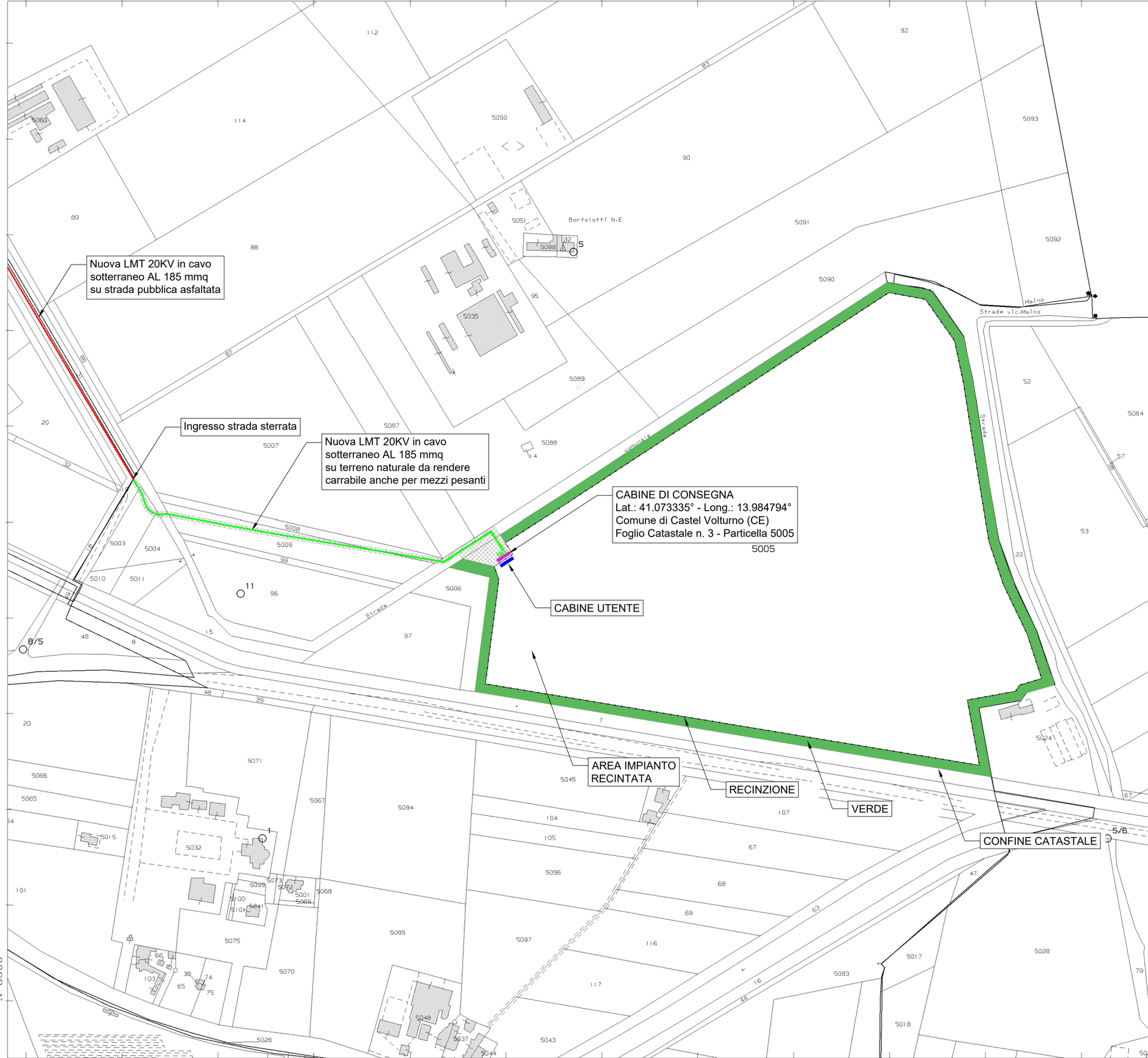
**PROPONENTE** Nextpower Development Italia S.r.l.  
Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI)  
Partita IVA 11091860962  
**NextPower Development Italia** PEC: npditalia@legalmail.it

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

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

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

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			<b>E5</b>
B			
C			



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

Scala originale: 1:500  
Dimensione cornice: 1652

N=8500

E=-37900

Comune: CASTEL VOLTURNO  
Foglio: 3

1 Particella: 5005