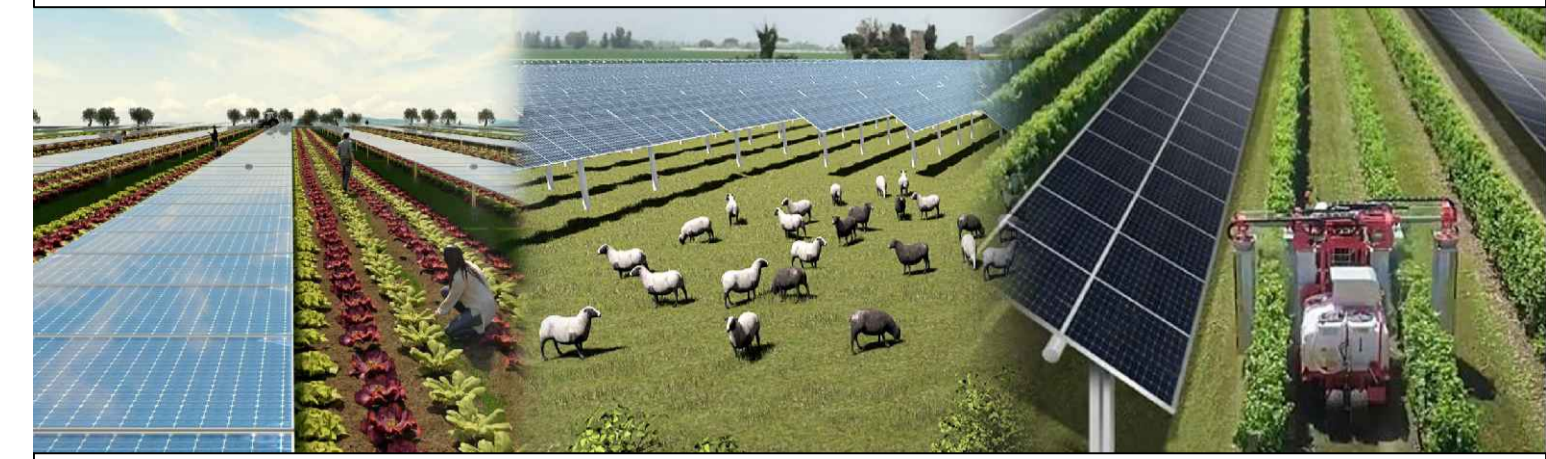




progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castel Volturno (CE) in Località Parco del Castello della potenza nominale di 14361,84 kW dotato di un sistema di accumulo dell'energia di 7200 kW, per una potenza in immissione di 12000 kW (due lotti da 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

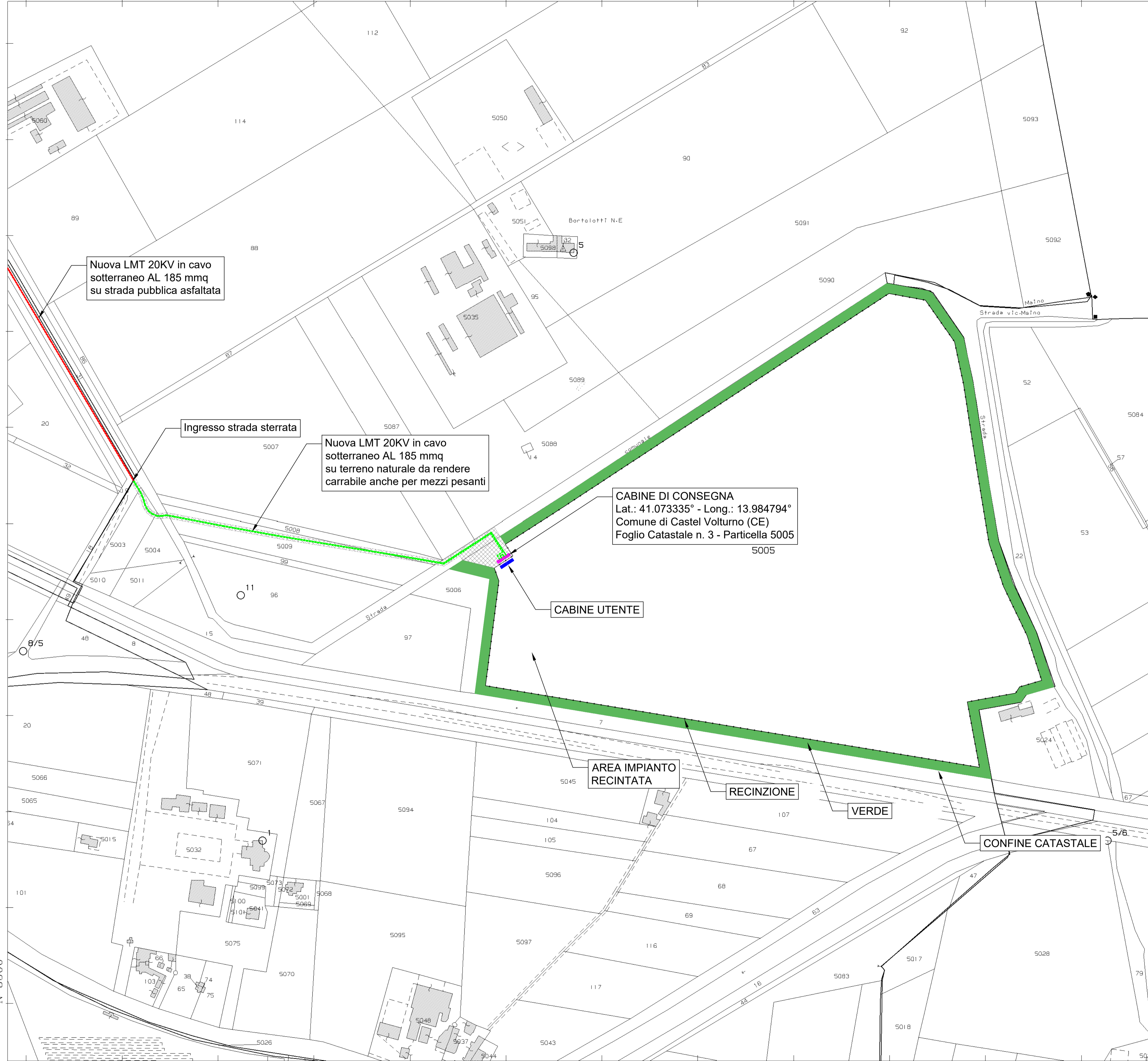
PROPONENTE Nextpower Development Italia S.r.l.
Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI)
Partita IVA 11091860962
NextPower Development Italia PEC: npditalia@legalmail.it

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			E5
B			
C			



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

Scala originale: 1:500
Dimensione cornice: 1652
Comune: CASTEL VOLTURNO
Foglio: 3

N=8500

E=-37900

1 Particella: 5005