

Progetto di un impianto agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castelvolturno (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 STRALCIO DELLA CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

DATA: Dicembre 2021 Scala: 1:5.000 Nome file: D6.2 - CTNR

PROPONENTE Nextpower Development Italia S.R.L.
 Via San Marco, n. 21 20121 Milano (MI)
 NexiPower Development Italia Paritita IVA 11091860962 PEC:ndipitalia@legalmail.it

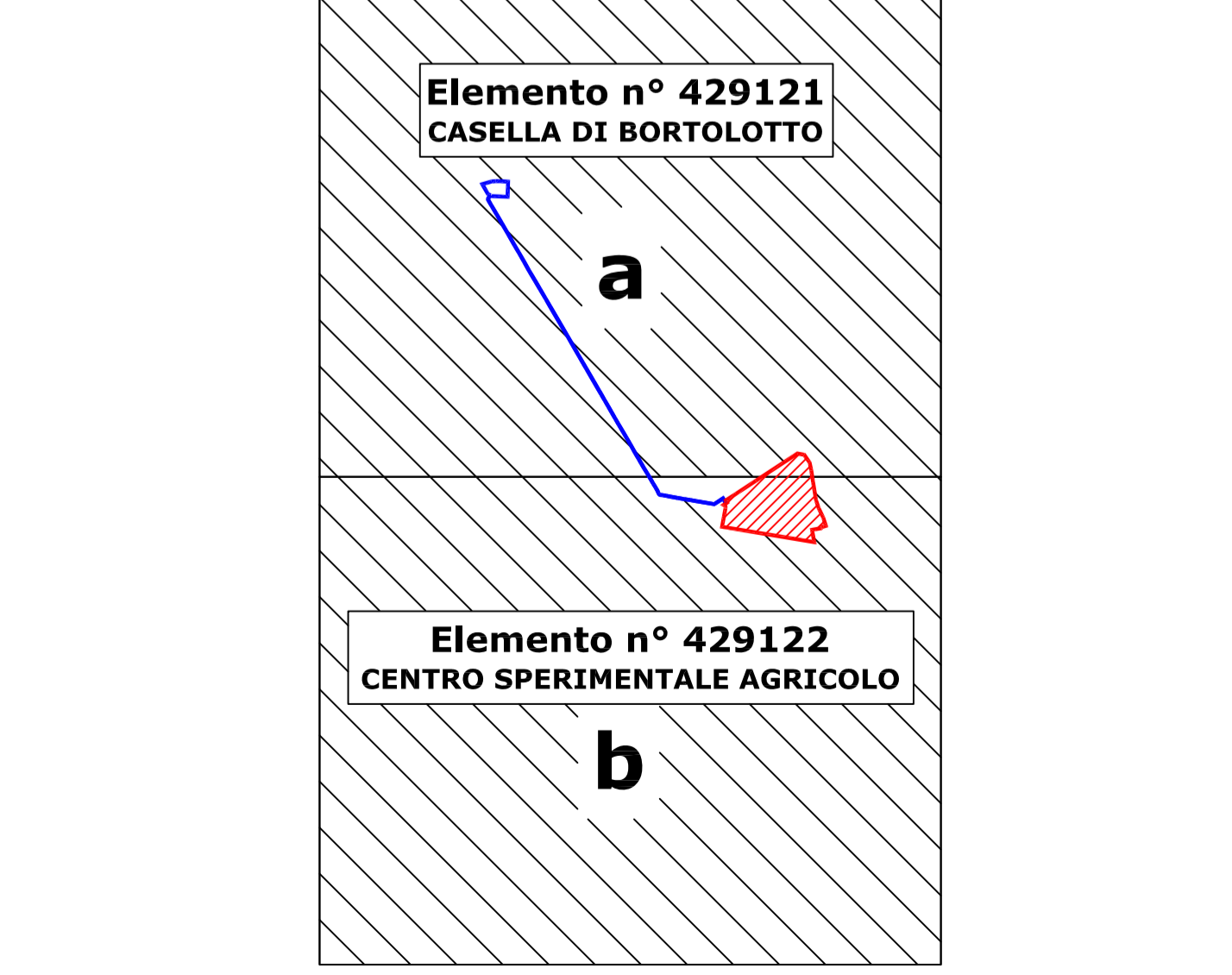
ELABORATO DA: Il geologo dott. Mattia Lettieri Il geologo dott. Antonio Viggiano
 A.P.C. ASSOCIATO A.P.C. ASSOCIATO C.O.R.N.E. DEI GEOD. I.T. Dr. Geol. Antonio VIGGIANO Albo N° 2387

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			D6.2
B			
C			

Legenda

- Sito dell'area dell'impianto agro-fotovoltaico da realizzarsi in località Parco del Castello
- Percorso elettrodotto interrato
- Cabina Primaria di Castel Volturmo

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE



Scala 1:5 000

