## REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI UDINE COMUNE DI SAN GIORGIO IN NOGARO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO, SUDDIVISO IN TRE LOTTI, DEL TIPO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN REGIME DI CESSIONE TOTALE, CON SISTEMA DI ACCUMULO (ENERGY STORAGE SYSTEM), SITO NEL COMUNE DI SAN GIORGIO DI NOGARO (UD) IN LOCALITÀ ZONA INDUSTRIALE AUSSA-CORNO, AVENTE POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA DI 15.608,38 KW E POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE DI 13.500 KW ALLA TENSIONE RETE 20 KV, COMPRENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE.

## ISTANZA DI VARIANTE AL PRGC DI INIZIATIVA PRIVATA

## ELABORATO

SOVRAPPOSIZIONE DELLA PROPOSTA DI VARIANTE AL PRGC VIGENTE

DATA : Maggio 2021 SCALA

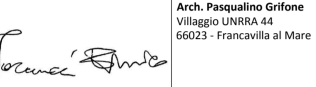
SCALA : vari

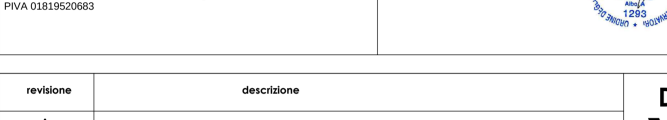
PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.I.

Via Orefici n° 2, 20123 Milano (MI) NextFower Development Italia S.r.I.

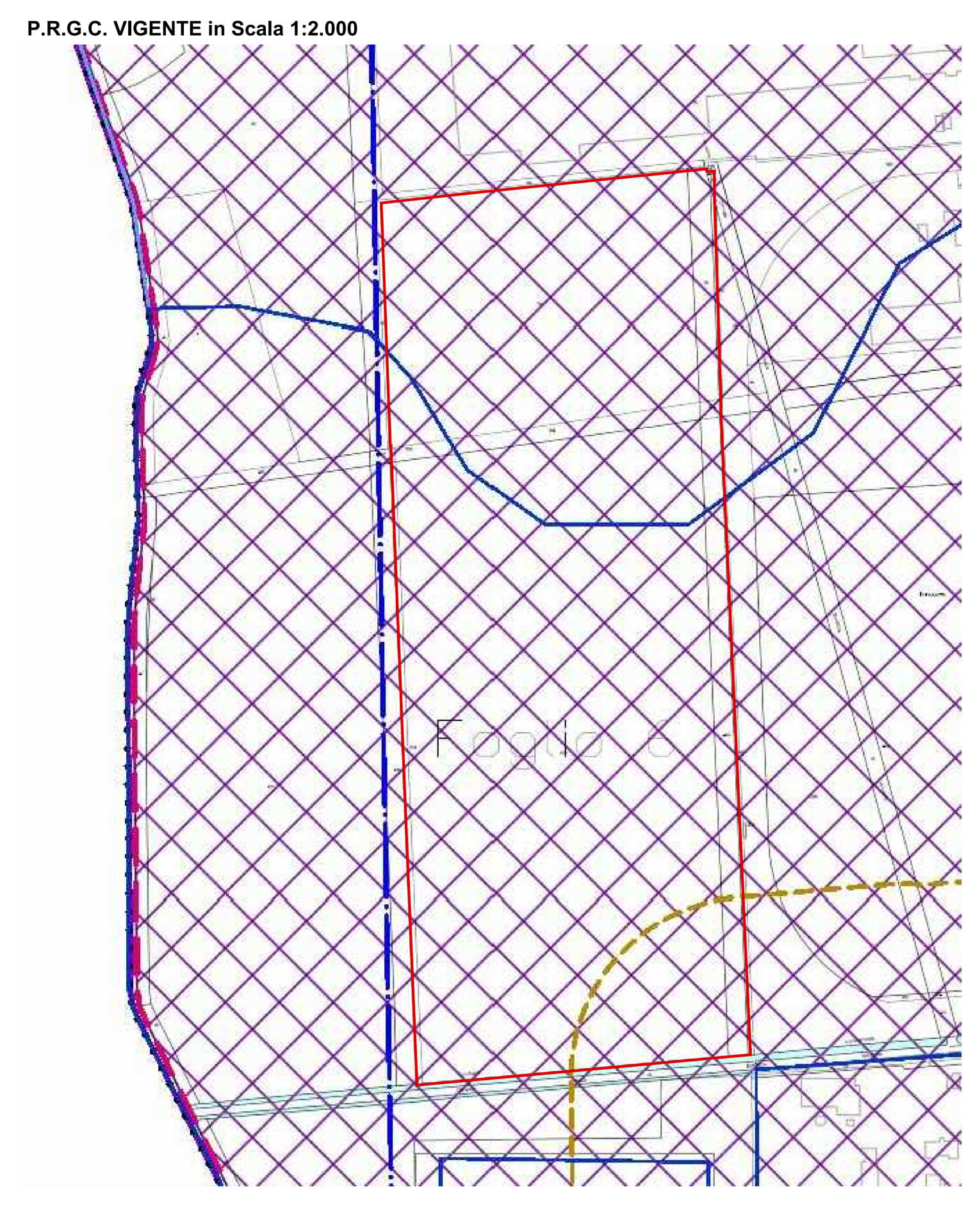
Partita IVA 11091860962 PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA:
Entrope Snc
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucc i
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085986763

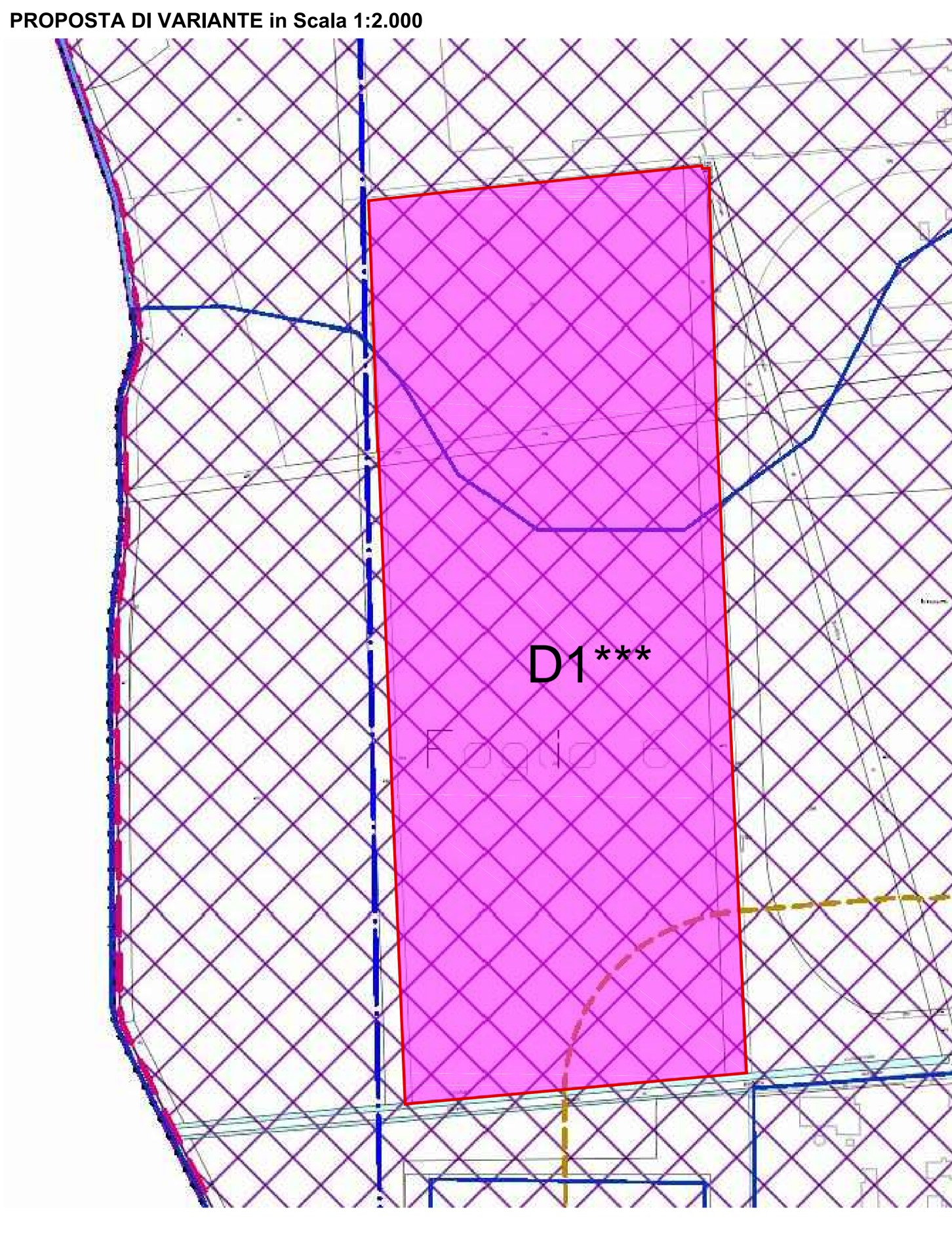




Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

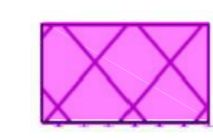






## LEGENDA





ZONA D1\*\*\* ZONA PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI ANCHE INSTALLATI AL SUOLO E CON REGIME DI CESSIONE TOTALE.