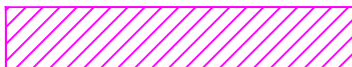



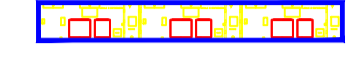


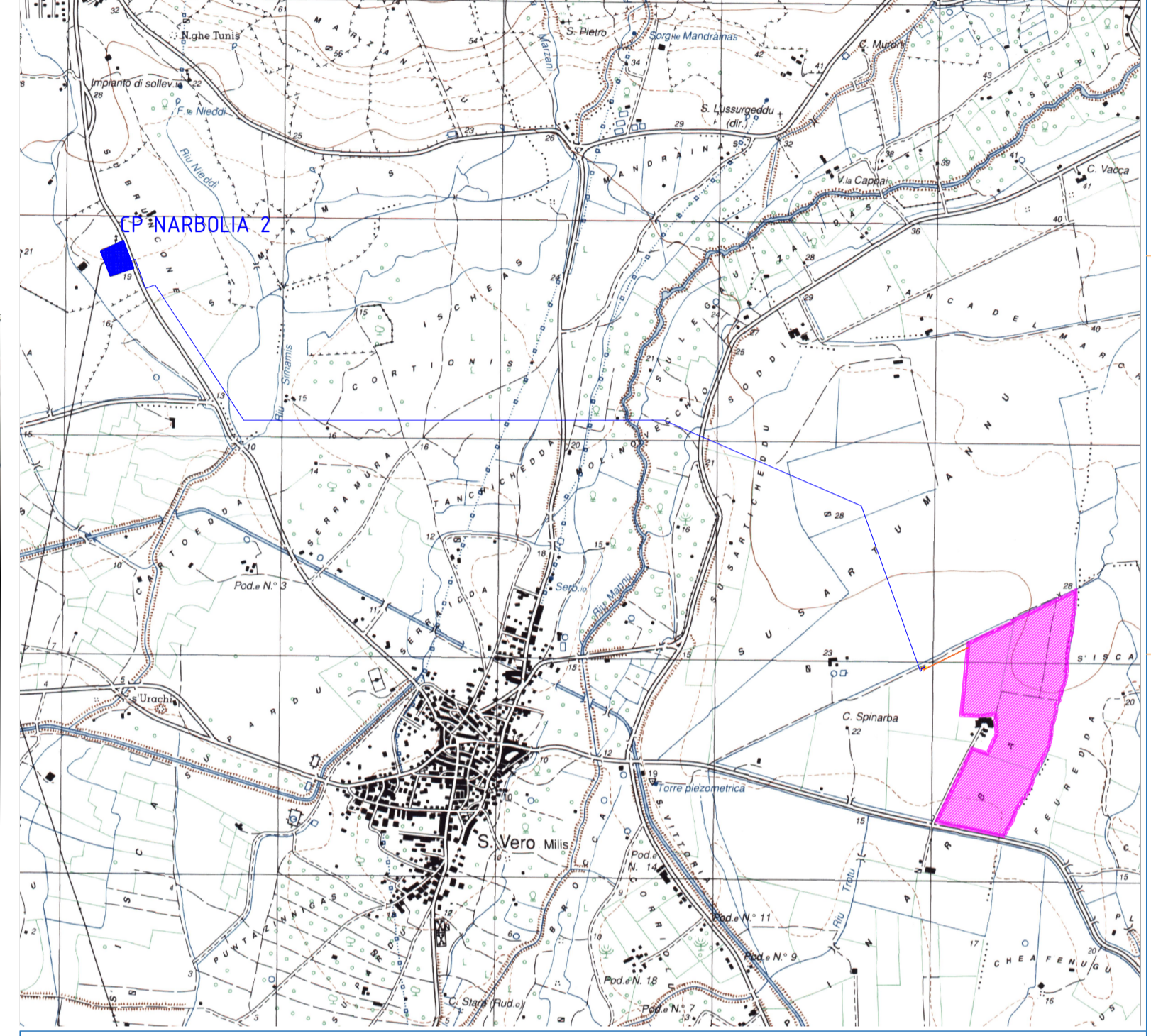
# CP NARBOLIA 2

- Aree percorse dal fuoco**
- Perimetro aree bruciate 2011
  - Perimetro aree bruciate 2012
  - Perimetro aree bruciate 2013
  - Perimetro aree bruciate 2014
  - Perimetro aree bruciate 2015
  - Perimetro aree bruciate 2016
  - Perimetro aree bruciate 2017
  - Perimetro aree bruciate 2018
  - Perimetro aree bruciate 2019
  - Perimetro aree bruciate 2020
  - Perimetro aree bruciate 2021
- IGM zona WGS84-UTM32

**LEGENDA**

	Area impianto
	Elettrodotto di connessione
	Elettrodotto MT interono
	Punto di connessione
	Punto di consegna

INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:25.000



PROPRONTE:  
**K4 ENERGY s.r.l.**  
 Sede in: Via Vecchia Ferriera, 22  
 36100 Vicenza (VI) - ITALIA  
 Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it



OGGETTO:  
**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR) E NARBOLIA (OR)**

NOME ELABORATO:  
**PERIMETRAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO**

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER s.r.l.**  
 Sede legale: Via Serra, 44  
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abis Ing. Giovanni Cis Dott. Gianluca Fadda Ing. Federico Micheli	<b>COLLABORATORI:</b> Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna Ing. Michele Pigliaru Dott. Geol. Giovanni Mele Per.Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessi	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>	

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB16	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termine di legge.