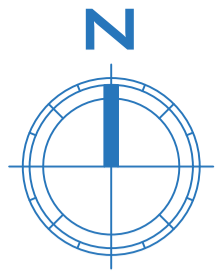
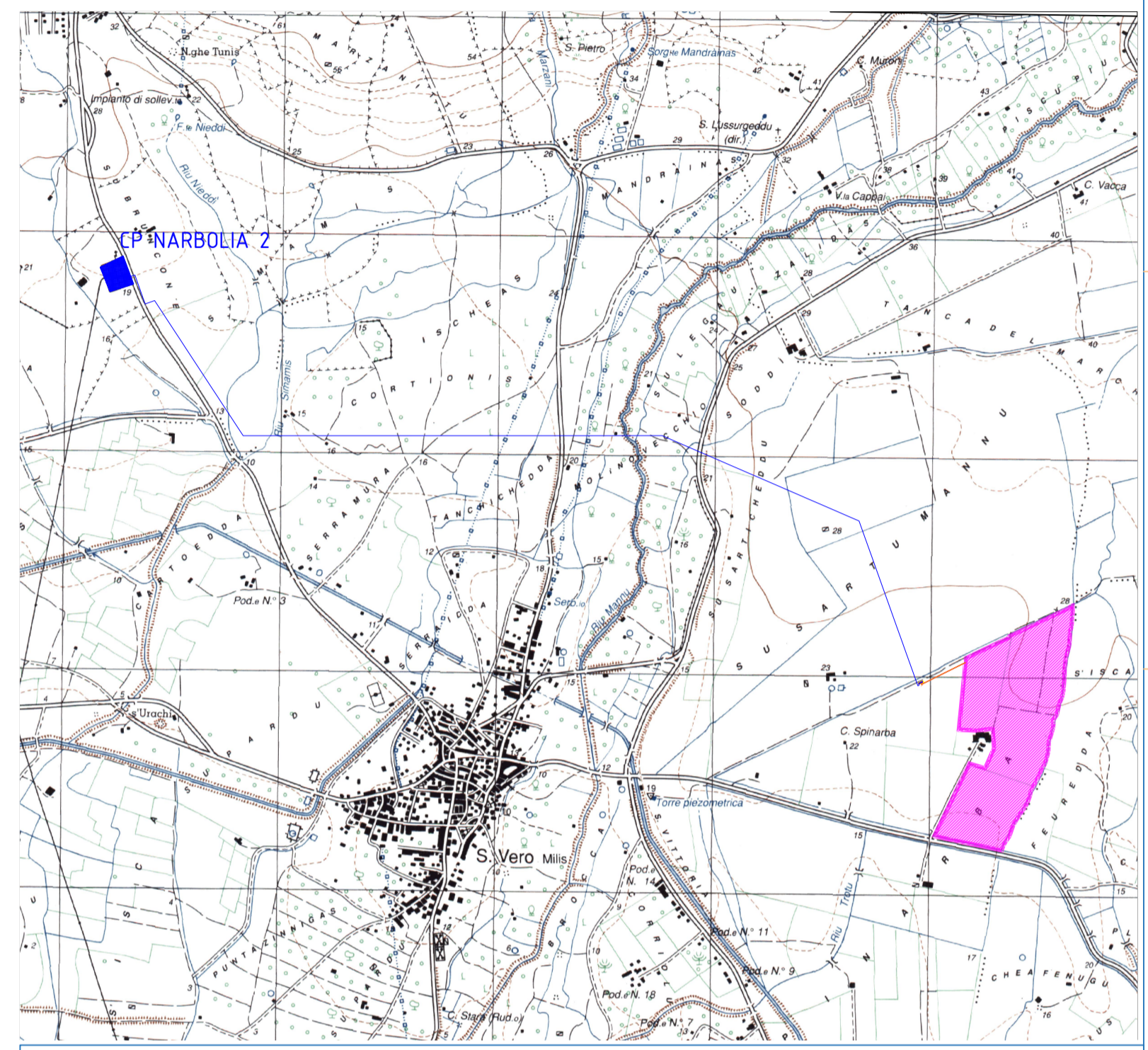


PAI  
 PAI\_PSFF\_rev\_2020 — PSFF\_Agg\_2020  
 Copertura regioni zona WGS84-UTM32

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



INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:25.000



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



PROVINCIA DI ORISTANO



COMUNE DI NARBOLIA



COMUNE DI SAN VERO MILIS



REGIONE SARDEGNA

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:  
 PIANO STRALCIO FASCE FLUVIALI - PSFF Rev.2020

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



GRUPPO DI LAVORO:  
 Ing. Simone Abis  
 Ing. Giovanni Cis  
 Dott. Gianluca Fadda  
 Ing. Federico Micheli

COLLABORATORI:  
 Ing. Federico Miscali  
 Dott. Agr. Vincenzo Satta  
 Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna  
 Ing. Michele Pigiariu  
 Dott. Geol. Giovanni Mele  
 Per.Ind. Alberto Laudadio  
 Geom. Mario Dessi

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB22	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	AGREENPOWER APPROVATO
0	Prima emissione	Luglio 2023	AGREENPOWER APPROVATO
1			AGREENPOWER APPROVATO
2			AGREENPOWER APPROVATO
3			AGREENPOWER APPROVATO

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

0 m 500 m 1000 m