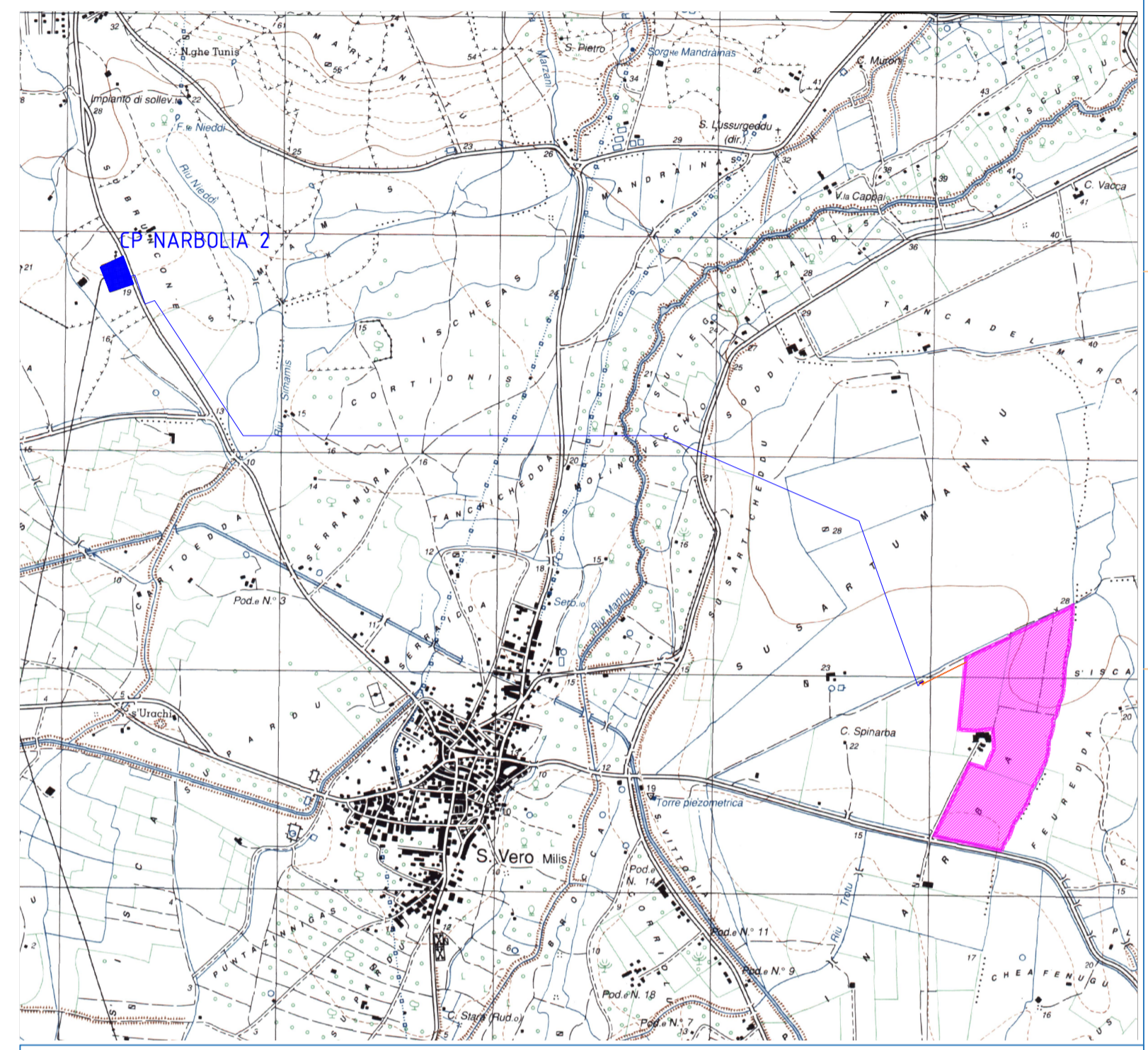


- Assetto Ambientale**
- siti_Interesse_Comunitario.shp
 - laghi_Invasi_Stagni.shp
 - fiumi_Torrenti_ARC.shp
 - aree_Interesse_Faunistico.shp
 - sistema_Regionale_Parchi.shp
 - scavi.shp
 - areeIncendiatePerim2013 — areeIncendiatePerim2013.shp
 - fiumi_Torrenti_PLG.shp
 - zone_Protezione_Speciale.shp
 - fascia_Costiera.shp
- 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



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:
INQUADRAMENTO SU PPR - ASSETTO AMBIENTALE

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 ELB09a	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			