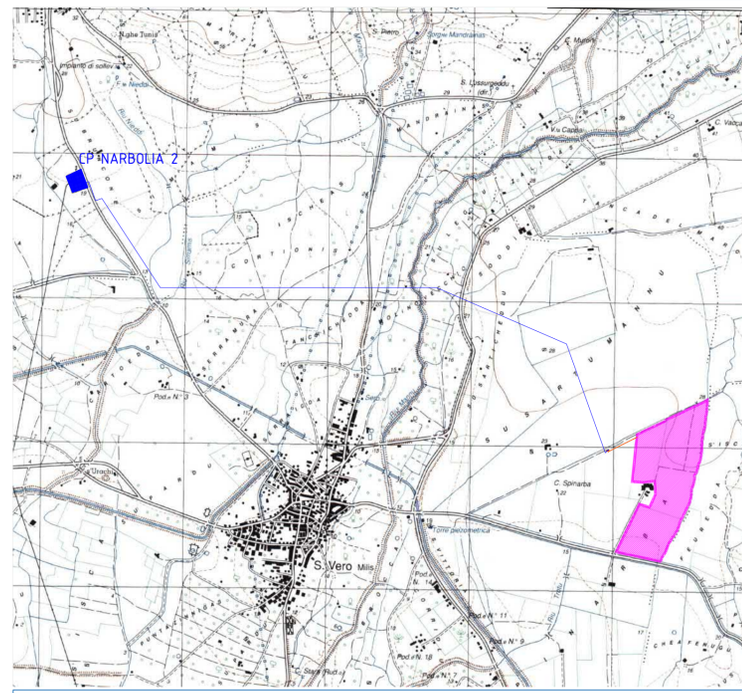


LEGENDA

	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



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 ELB09b	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	AGREENPOWER REDATTO
			AGREENPOWER CONTROLLATO
			AGREENPOWER APPROVATO

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

