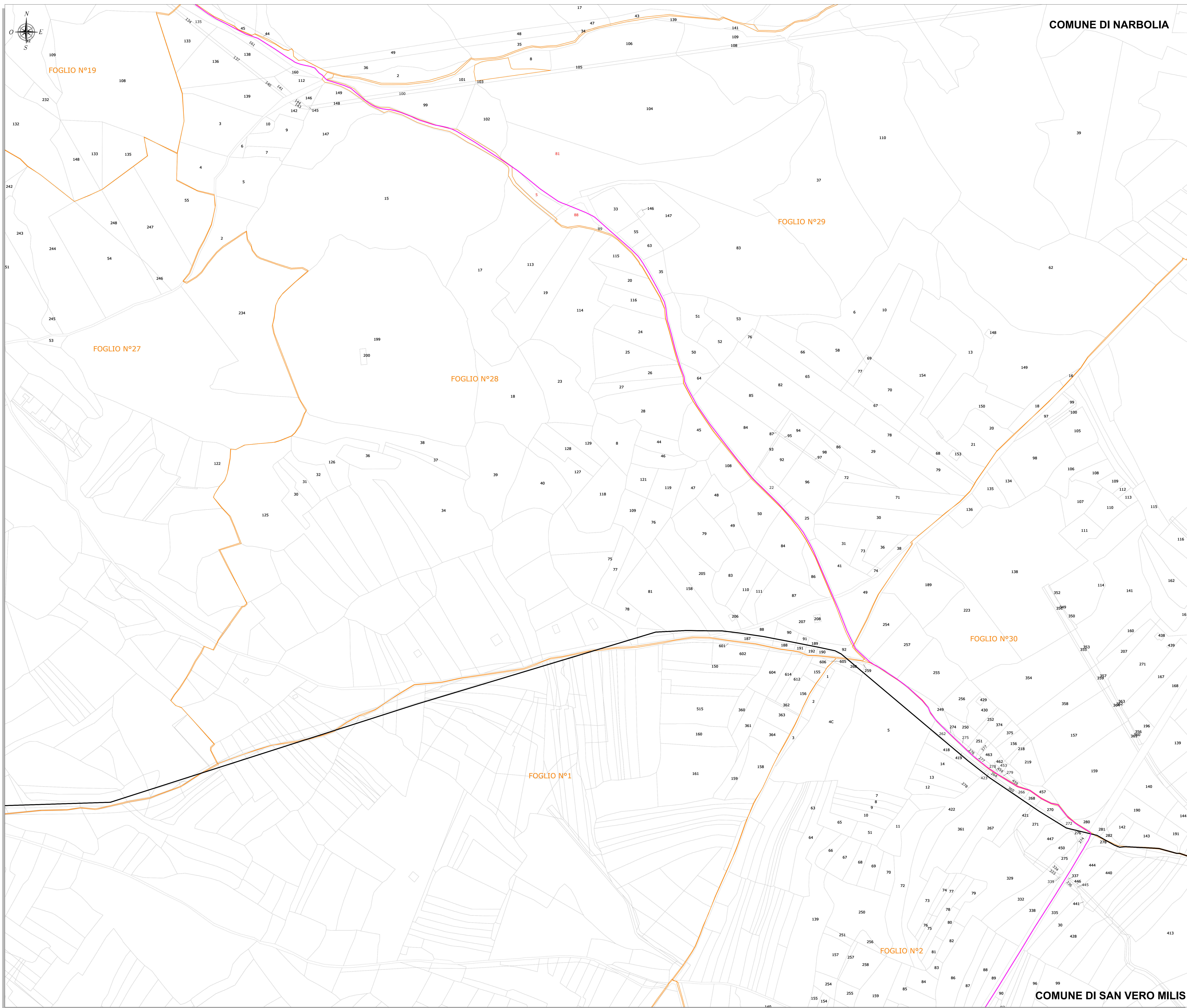


PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 7 - SCALA 1:2.000

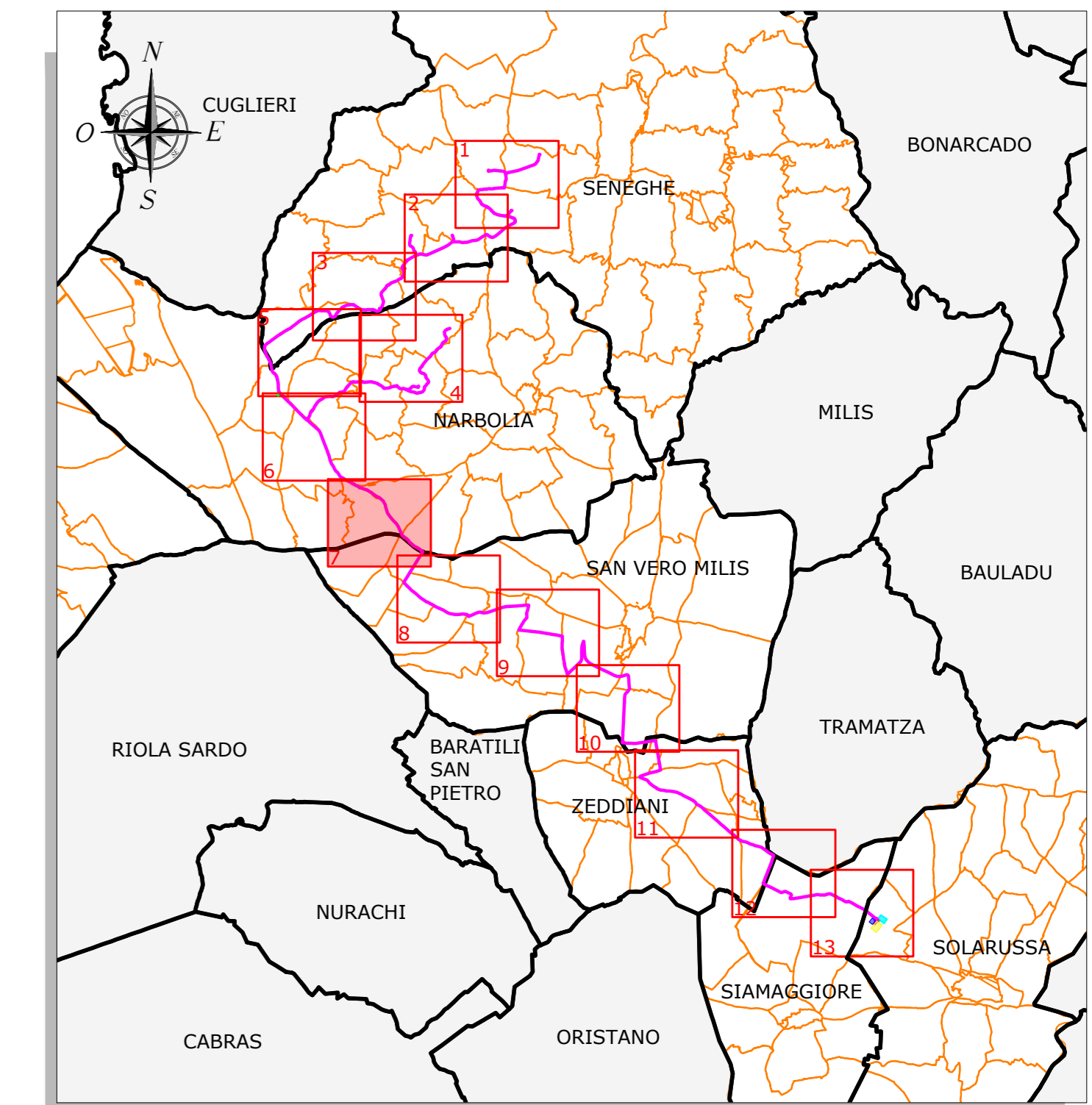


COMUNE DI NARBOLIA

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
XX	Particella catastale interessata dal cavidotto
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:100.000



COMUNE	FOGLIO	NUMERO	COMUNE	FOGLIO	NUMERO
Narbolia	2	3	San Veru Milis	14	606
Narbolia	2	537	San Veru Milis	15	77
Narbolia	5	7	San Veru Milis	15	240
Narbolia	5	20	San Veru Milis	15	245
Narbolia	5	22	San Veru Milis	15	247
Narbolia	5	24	San Veru Milis	15	249
Narbolia	5	27	San Veru Milis	15	254
Narbolia	10	35	San Veru Milis	15	257
Narbolia	10	198	San Veru Milis	17	859
Narbolia	10	200	San Veru Milis	17	872
Narbolia	10	201	San Veru Milis	17	873
Narbolia	10	202	San Veru Milis	17	875
Narbolia	11	70	San Veru Milis	17	880
Narbolia	11	71	San Veru Milis	17	886
Narbolia	11	72	San Veru Milis	17	888
Narbolia	11	73	San Veru Milis	17	894
Narbolia	11	74	San Veru Milis	17	896
Narbolia	12	20	San Veru Milis	17	905
Narbolia	13	3	San Veru Milis	17	938
Narbolia	13	11	San Veru Milis	17	936
Narbolia	13	18	San Veru Milis	17	938
Narbolia	13	21	San Veru Milis	17	939
Narbolia	13	28	San Veru Milis	17	941
Narbolia	13	29	San Veru Milis	17	945
Narbolia	19	13	San Veru Milis	22	346
Narbolia	19	28	San Veru Milis	22	405
Narbolia	19	229	San Veru Milis	22	406
Narbolia	19	237	San Veru Milis	22	409
Narbolia	19	238	San Veru Milis	22	412
Narbolia	19	239			
Narbolia	19	240			
Narbolia	19	243			
Narbolia	20	52			
Narbolia	29	5			
Narbolia	29	81			
Narbolia	29	88			

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-TE2g
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE		Scala: 1:2.000
Data:	Rev.:	Descrizione:
		Eseg. Contr. Appr.
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Stefania Frongia Ing. Martina Barbano Ing. Stefano Maras Ing. Christian Costa Ing. Verónica Paz Ing. Daniela Melis Ing. Fabio Mura Ing. Andrea Sanna Ing. Enea Ruffa Ing. Maria Clara</p>	<p>Confezionati specializzati: C.A. S.r.l. (Cagliari) Ing. Giovanni De Santis Dott. Gian Marco Lorenza Lorenza Dott. Marco Mada (Pavia) Dott. Marco Mada (Pavia) Dott. Matteo Tati (Vercelli)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
		<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con software - Via Michele Gius. s.n.c. Di CADIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39-070-686827

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e non possono essere utilizzate, in modo o in altro, senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.