

COMUNE DI SENEGHE

FOGLIO N°4

FOGLIO N°28

FOGLIO N°2

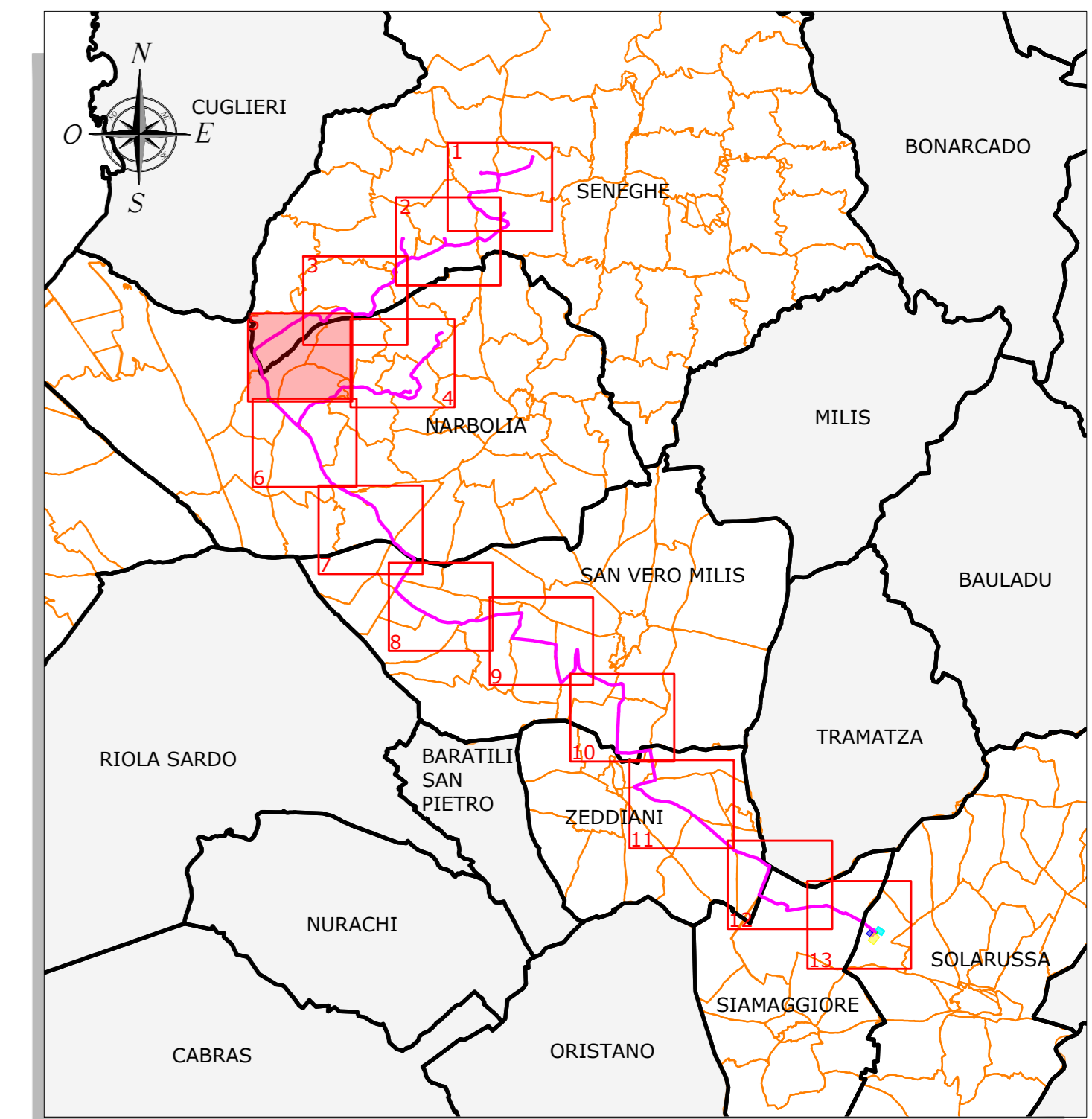
FOGLIO N°3

FOGLIO N°10

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
■	Area cabina di sezionamento

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:100.000



COMUNE	FOGLIO	NUMERO
Seneghe	14	17
Seneghe	15	12
Seneghe	15	119
Seneghe	21	80
Seneghe	21	115
Seneghe	21	116
Seneghe	21	118
Seneghe	21	185
Seneghe	22	76
Seneghe	23	60
Seneghe	23	85
Seneghe	23	88
Seneghe	23	104
Seneghe	28	21
Seneghe	28	47
Seneghe	28	78
Seneghe	28	82
Seneghe	29	72
Seneghe	29	89
Seneghe	29	113
Seneghe	29	192
Seneghe	29	195
Seneghe	30	27
Seneghe	30	53
Seneghe	30	54
Seneghe	30	57
Seneghe	30	72
Seneghe	30	101

COMUNE	FOGLIO	NUMERO
Narbolia	2	3
Narbolia	2	537
Narbolia	5	7
Narbolia	5	20
Narbolia	5	22
Narbolia	5	24
Narbolia	5	27
Narbolia	10	35
Narbolia	10	198
Narbolia	10	200
Narbolia	10	201
Narbolia	10	202
Narbolia	11	70
Narbolia	11	71
Narbolia	11	72
Narbolia	11	73
Narbolia	11	74
Narbolia	12	20
Narbolia	13	3
Narbolia	13	11
Narbolia	13	18
Narbolia	13	21
Narbolia	13	28
Narbolia	13	29
Narbolia	19	13
Narbolia	19	28
Narbolia	19	229
Narbolia	19	237
Narbolia	19	238
Narbolia	19	239
Narbolia	19	240
Narbolia	19	243
Narbolia	19	244
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-TE2e
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE		Scala: 1:2.000
Data	Rev.	Descrizione
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. Massimo Barbero Ing. Marco Basso Ing. Giancarlo Costa Ing. Francesco Fenu Ing. Riccardo Mura Ing. Roberto Sanna Ing. Emanuele Sanna Ing. Maria Clara</p> <p>Coordinatori specializzati: C.d.P. (C.O. Consulenza) Ing. Roberto Sanna Dott. Ing. Massimo Barbero Dott. Ing. Riccardo Mura Dott. Ing. Emanuele Sanna Dott. Ing. Maria Clara</p>		<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>
---	--	--