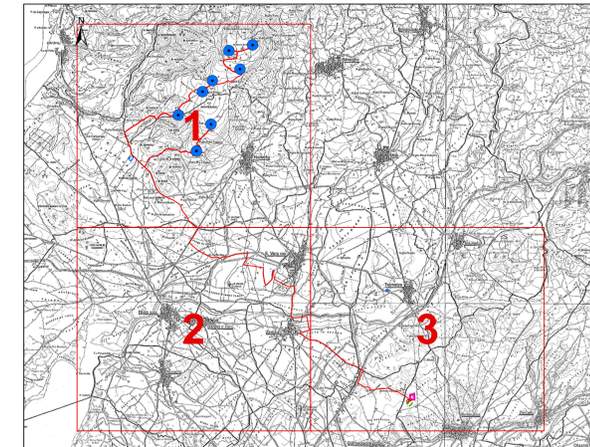


CARTA DELL IDROGRAFIA SUPERFICIALE DELLE SORGENTI



Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in progetto
- Cabina di sezionamento
- Area cantiere
- Area BESS
- Area trasbordo
- SSE Utente 220/30kV
- Futura SE RTN 220kV
- Sorgenti
- Elementi idrici



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

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-NS-TA4
Titolo: CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI		Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Contr.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integrazioni volontarie	IAT	GF	SR
Giugno 2023	0	Emissioni per procedura di VIA	IAT	GF	SR

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Sestini Ing. Enrico Baratta Ing. Paolo Desideri Ing. Gianluigi Curre Ing. Paolo Desideri Ing. Gianluigi Curre Ing. Andrea Cerretti Ing. Roberto Sestini Ing. Roberto Sestini	Contributi specialistici: CA P.R. (Civiltà) CA P.R. (Civiltà)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia  N. 2453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alpargi, 4 20148 Milano (MI)		

IAT CONSULENZA E PROGETTI Via Alpargi, 4 20148 Milano (MI)	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alpargi, 4 20148 Milano (MI)
---	--

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con il solo apporto - Via Michele Gioia s.n.c. - 20148 Milano (MI)
 Edizione: 29/04/2024
 Foglio: 1 di 1
 Scala: 1:10.000
 Data: 29/04/2024
 Autore: IAT
 Disegnato: GF
 Controllato: SR