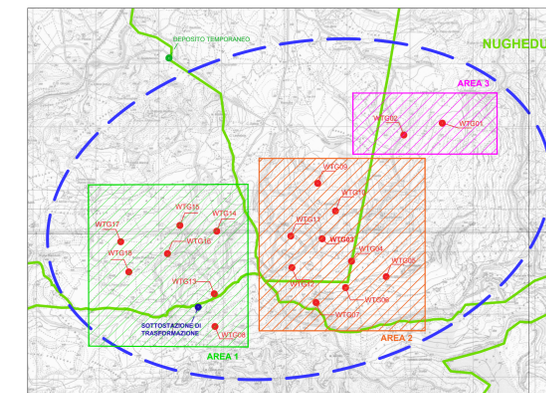
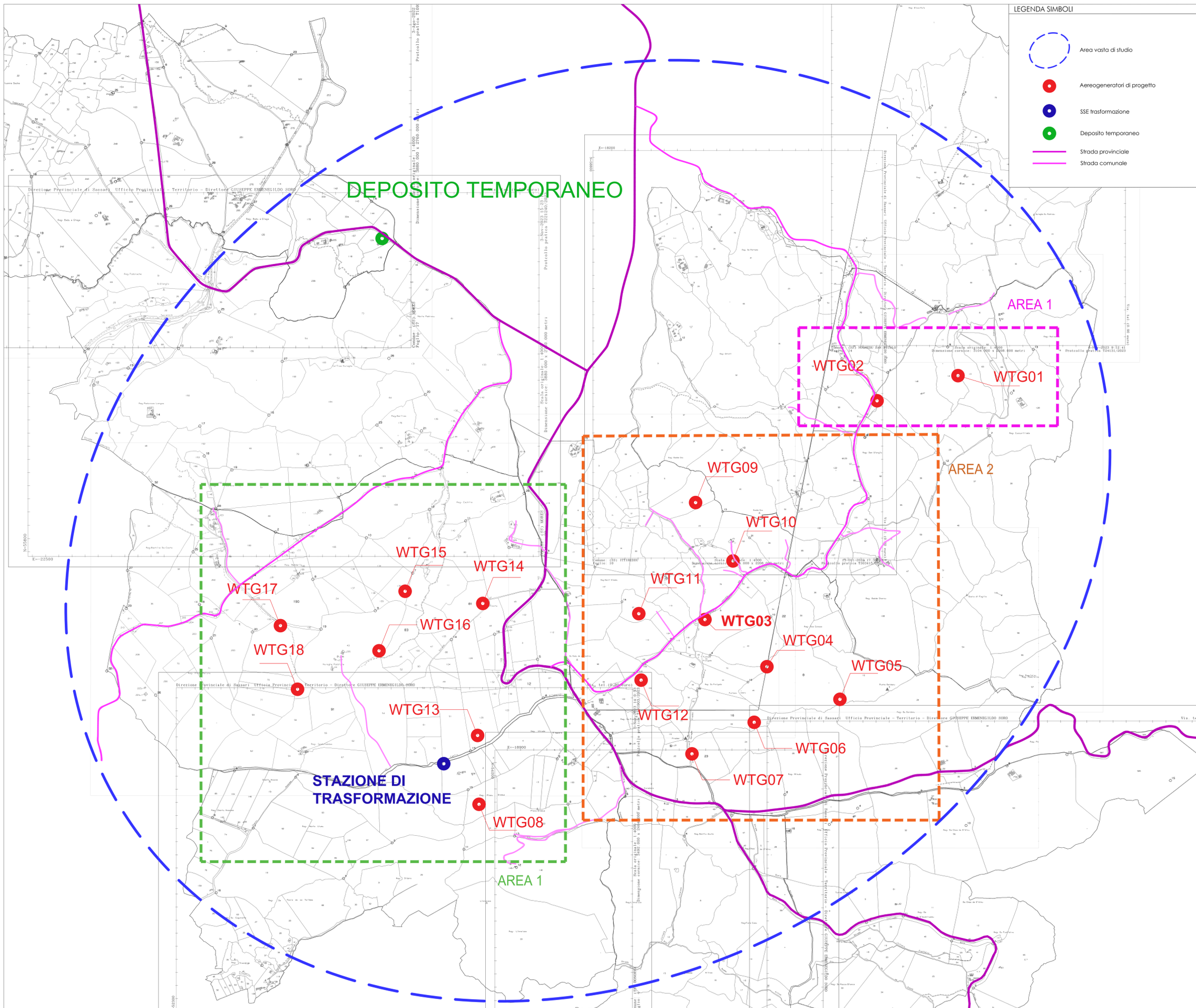


AREA GLOBALE : Planimetria su catastale



Tab. A - Denominazione strade e calcolo superfici stradali, scavi e riporto

CATEGORIA	MATERIA STRADA				SITUAZIONI STRADALI COSTRUTTE				RISERVA STRADALE (COMPLESSIVA) [mq]		VOLUME RIEMPI [mc]	VOLUME SCARICO [mc]	VOLUME TOTALE [mc]	
	STRADA COMUNALE (mq)	STRADA PROVINCIALE (mq)	STRADA REGIONALE (mq)	STRADA STATALE (mq)	STRADA COMUNALE (mq)	STRADA PROVINCIALE (mq)	STRADA REGIONALE (mq)	STRADA STATALE (mq)	STRADA COMUNALE (mq)	STRADA PROVINCIALE (mq)				
AREE PER IL	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000

Tab. B - Denominazione strade e calcolo superfici stradali, scavi e riporto (complessivi)

CATEGORIA	STRADA COMUNALE (mq)	STRADA PROVINCIALE (mq)	STRADA REGIONALE (mq)	STRADA STATALE (mq)	STRADA COMUNALE (mq)	STRADA PROVINCIALE (mq)	STRADA REGIONALE (mq)	STRADA STATALE (mq)
TOTALE	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000

Tab. C - ELENCO POSIZIONE WTG E STAZIONI

CATEGORIA	POSIZIONE	COMUNE	PROVINCIA	SPS0001		Codi. Anagraf. (2015-01)		Codi. Anagraf. (2015-01)	
				EST	NORD	LATITUDINE (N)	LONGITUDINE (E)	LATITUDINE (N)	LONGITUDINE (E)
WTG01	10000	MORES	SS	10000001	10000001	41.500000	10.000000	41.500000	10.000000

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGGEDU SAN NICOLA' - BONORVA

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Comittente: **VEN.SAR. s.r.l.** / Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.**

Tavola: **T.G.03** / Elaborato: **Planimetria generale area globale Catastale** / Scala: **1:10.000** / Data: **Febbraio 2024**

Prog. opere strutturali: **Studio Ing. Andrea Massa** / Prog. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curelli** / Coordinamento V.I.A.: **SIGE s.r.l.**