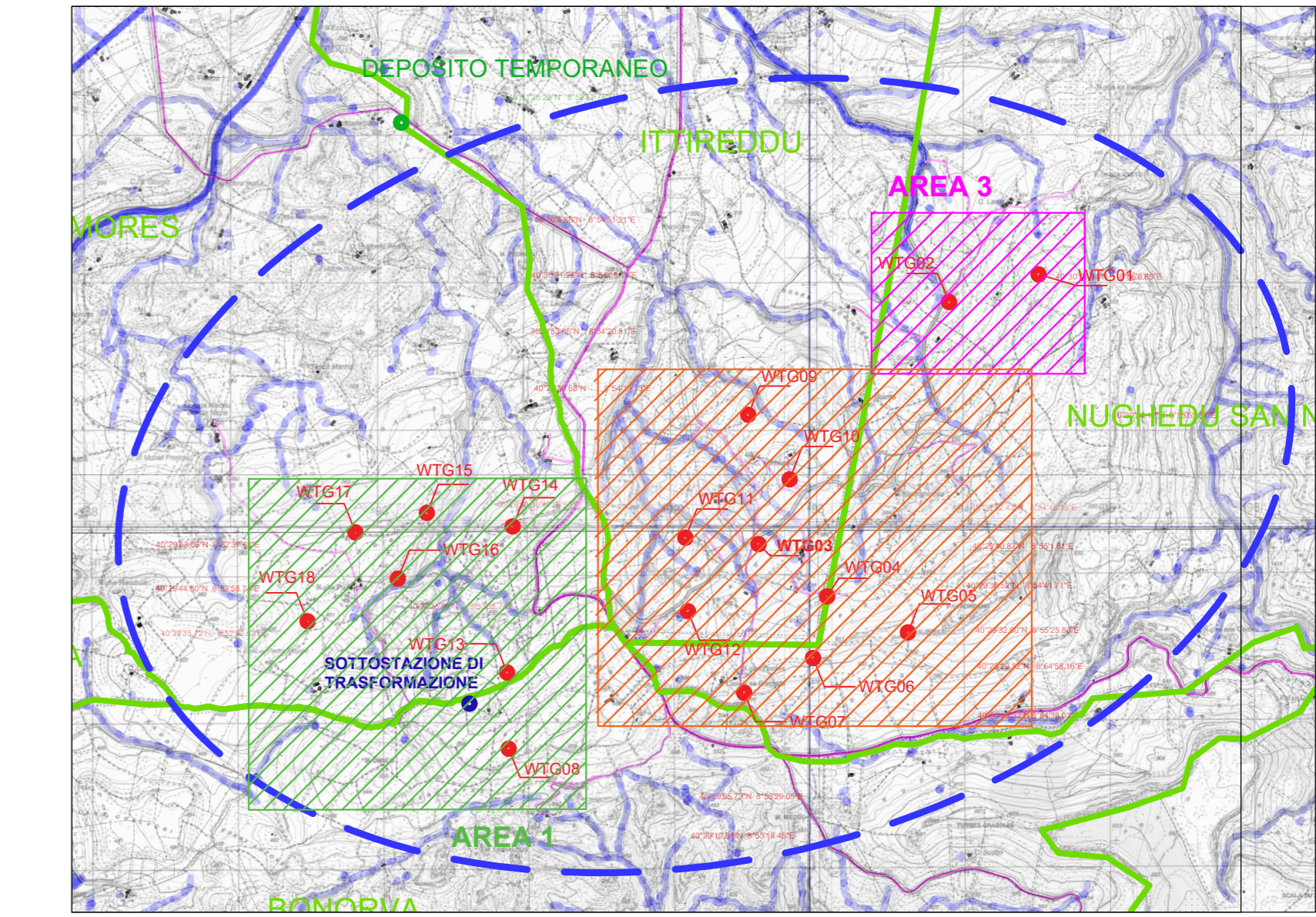
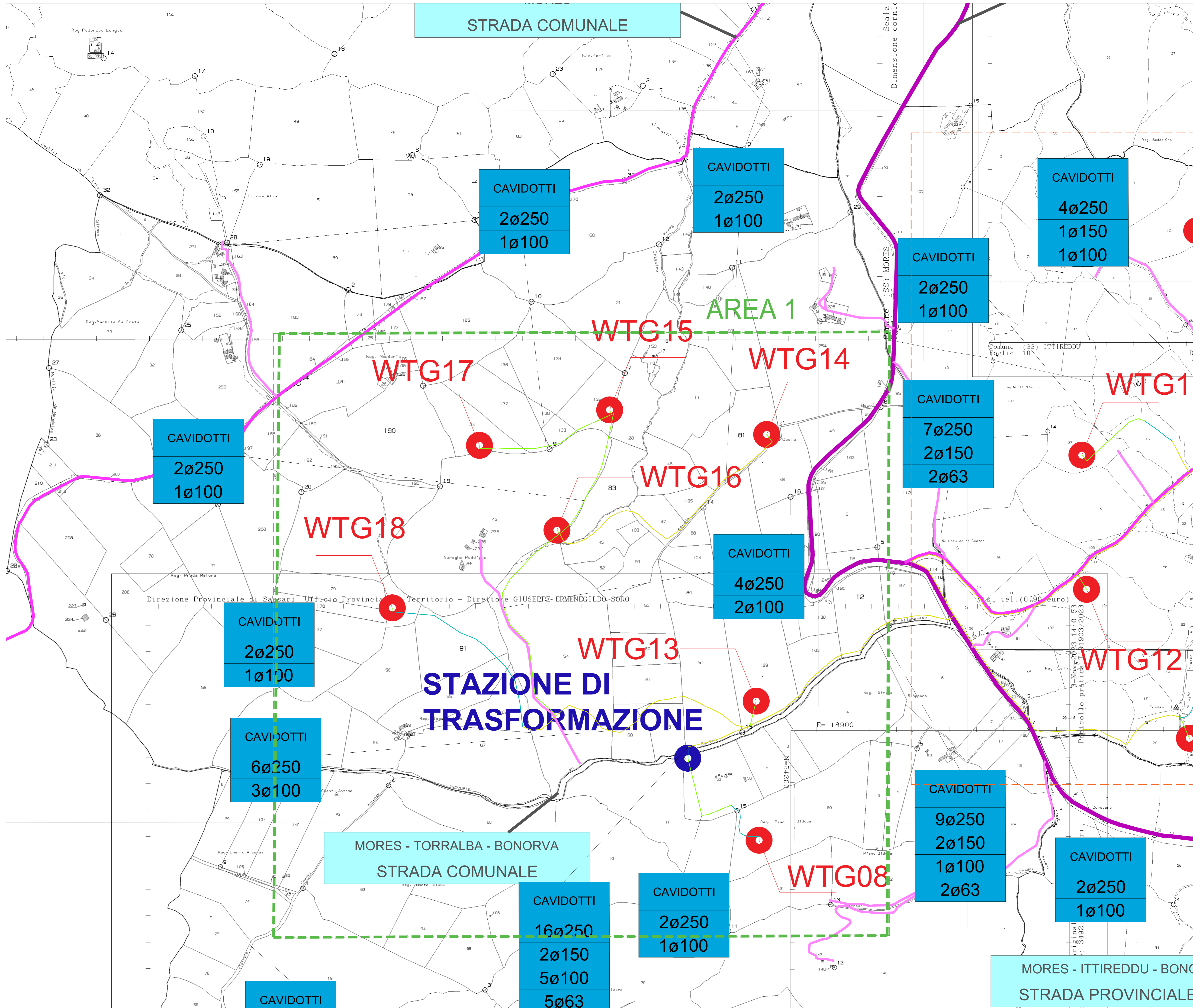


**AREA GLOBALE : Planimetria su catastale layout e percorso cavidotti**



DENOMINAZIONE TRATTA	LUNGHEZZA GEOMETRICA (m)	FORMAZIONE
RAMO PARZIALE WTG 01 - WTG 02	731,98	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 02 - SSE	5496,57	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 03 - SSE	2901,55	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 04 - SSE	4141,95	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 05 - WTG 06	714,56	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 06 - WTG 07	581,9	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 07 - SSE	2438,33	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 08 - SSE	547,47	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 09 - WTG 10	626,04	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 10 - SSE	3430,2	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 11 - WTG 12	1147,28	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 12 - SSE	2,27394	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 13 - SSE	391,09	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 14 - WTG 16	1085,43	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 16 - SSE	1989,09	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 17 - WTG 15	553,63	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 15 - SSE	2496,32	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 18 - SSE	2018,15	120 mmq
CAVIDOTTO SE - SSE	8140	630 mmq

**LEGENDA SIMBOLI**

- Aerogeneratori in progetto
- Deposito temporaneo
- SSE trasformazione
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Cavidotti fuori da viabilità
- Cavidotti Nuova viabilità
- Cavidotti Strada Esistente

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU 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**

Committente: VEN.SAR. s.r.l.  
Anch. Alessandro Biaz

Coordinamento e Progettazione generale: SO.GES s.r.l.  
Ing. Flavio Del Rio

Tavola: T.G.09.1

Elaborato: Planimetria generale cavidotti Catastale - Area 1

Scala: 1:5.000  
Data: Novembre 2023

Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa  
Ing. Andrea Massa

Prop. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli  
Ing. Nicola Curreli

Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l.  
Dott. Geol. Luigi Naccini - Valutazione ambientale  
Ing. Roberto Naccini - Progettazione  
Dott. Agr. Maria Rosa - Agricoltura, Pesca, Natura  
Dott. Geo. Anna Maria Perra - Ambientale  
Dott. Geo. Cristina Cilia - Geologia e Archeologia  
Prof. Geol. Marco Marchi - Geologia  
Dott. Geol. Stefano Demetrio - Geologia Tecnica  
Ing. Federico Perra - Ambientale  
Dott. Ing. Rosalinda Latta di Santa Sofia - Acustica  
Dott. Ing. Michele Berra - Acustica