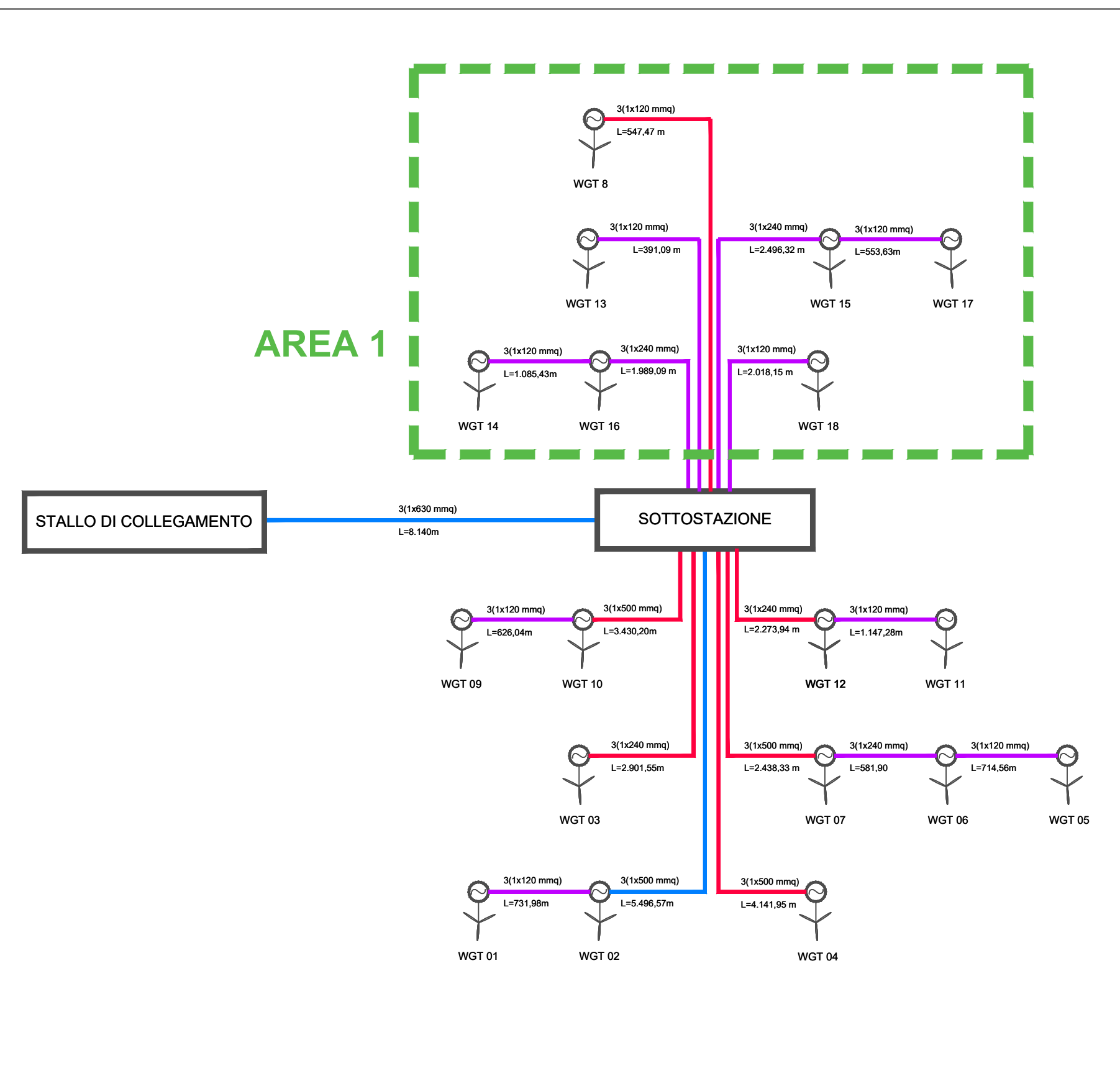
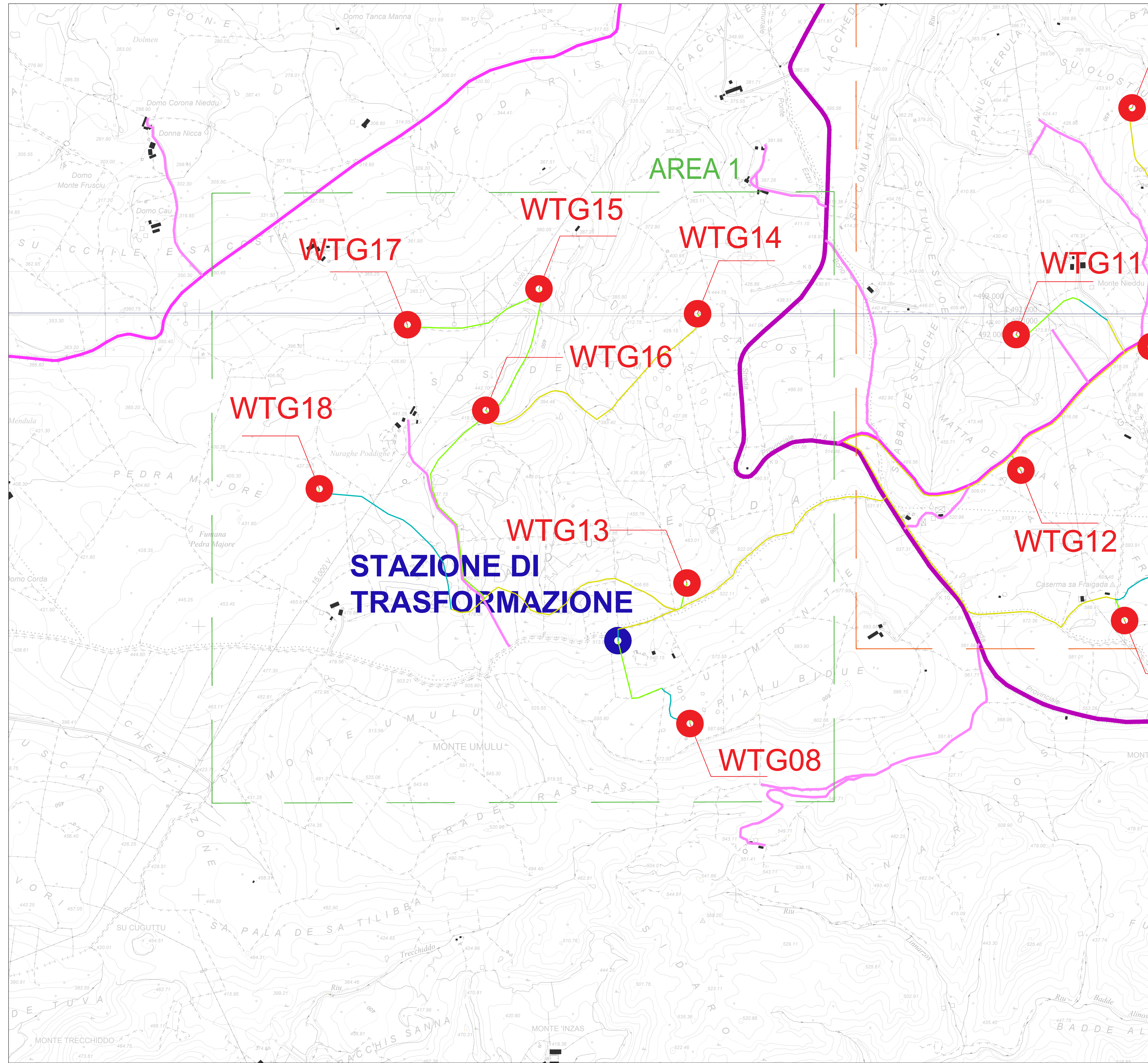


GRAFO A DEFORMATA DELLE LINEE MT 30kv



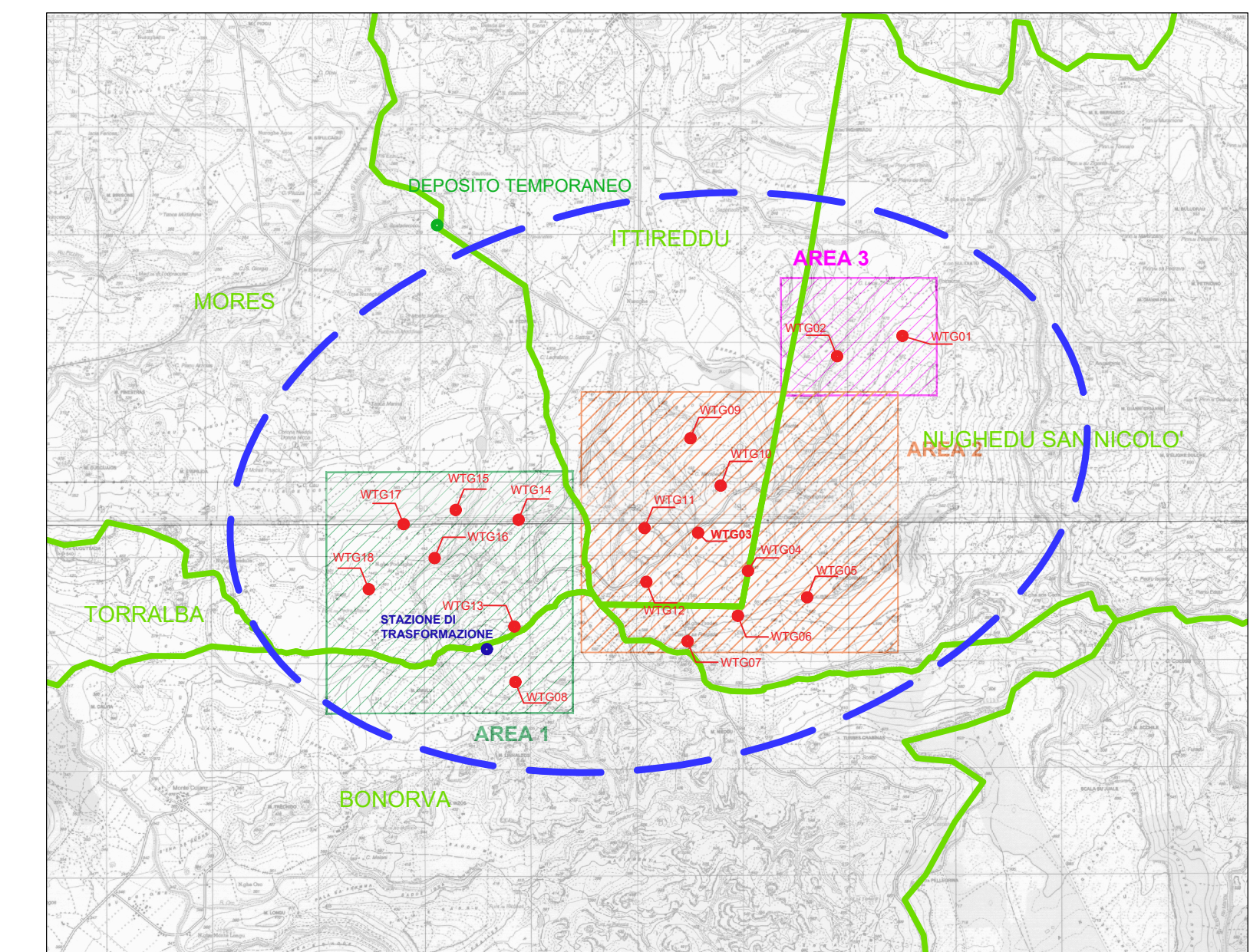
DENOMINAZIONE TRATTA	LUNGHEZZA GEOMETRICA (m)	FORMAZIONE
RAMO PARZIALE WTG 01 - WTG 02	731,98	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 02 - SSE	5496,57	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 03 - SSE	2901,55	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 04 - SSE	4141,95	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 05 - WTG 06	714,56	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 06 - WTG 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

AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e cavidotti



Planimetria generale

SCALA: 1:8.000



Riferimento IGM

Legenda

- Aereogeneratori di progetto
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Nuova viabilità provvisoria
- Nuova viabilità definitiva
- Sistemazione viabilità esistente
- Cavidotti fuori dalla viabilità
- Cavidotti Nuova viabilità
- Cavidotti Strada Esistente

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - 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: <b>VEN.SAR. s.r.l.</b> <small>Arch. Alessandro Reali</small>	Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> <small>Ing. Piero Del Rio</small>
Tavola: <b>T.G.08.1</b>	Elaborato: <b>Planimetria generale cavidotti_CTR Area 1</b>
Scala: <b>1:8.000</b>	Data: <b>Novembre 2023</b>

Prog. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b> <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> <small>Ing. Nicola Curreli</small> Collaboratori: Ing. Silvia Indio Ing. Michele Manno Ing. Simona Piana	Coordinamento V.I.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> <small>Dot. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale</small> <small>Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico</small> <small>Dot. Agr. Mario Porcu - Agronomia, flora, fauna</small> <small>Dr. Eco-Inf. Rosaria Nanni - Ambientale</small> <small>Dot.ssa Cristina Cilla - specializzate in archeologia</small> <small>Prof. Geol. Marco Marchi - Georseore</small> <small>Dot. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica</small> <small>Ing. Fabrizio Micali - Acustica</small> <small>Dot. Ing. Maddalena Luttia di Santa Sofia - Acustica</small> <small>Dot. Ing. Michele Barca - Acustica</small>
Studi Economici: <small>Dot. Daniele Meoni</small>		