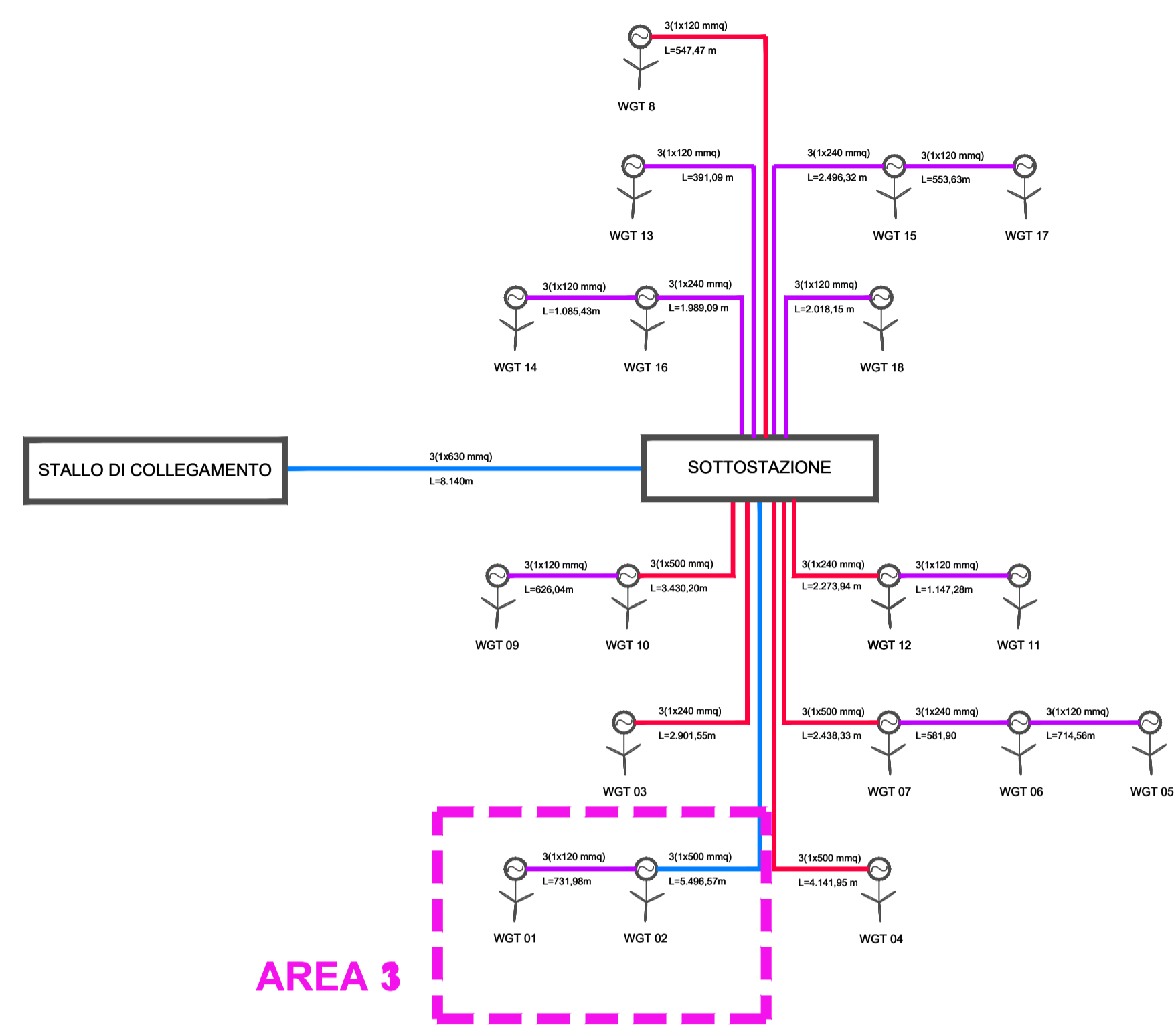
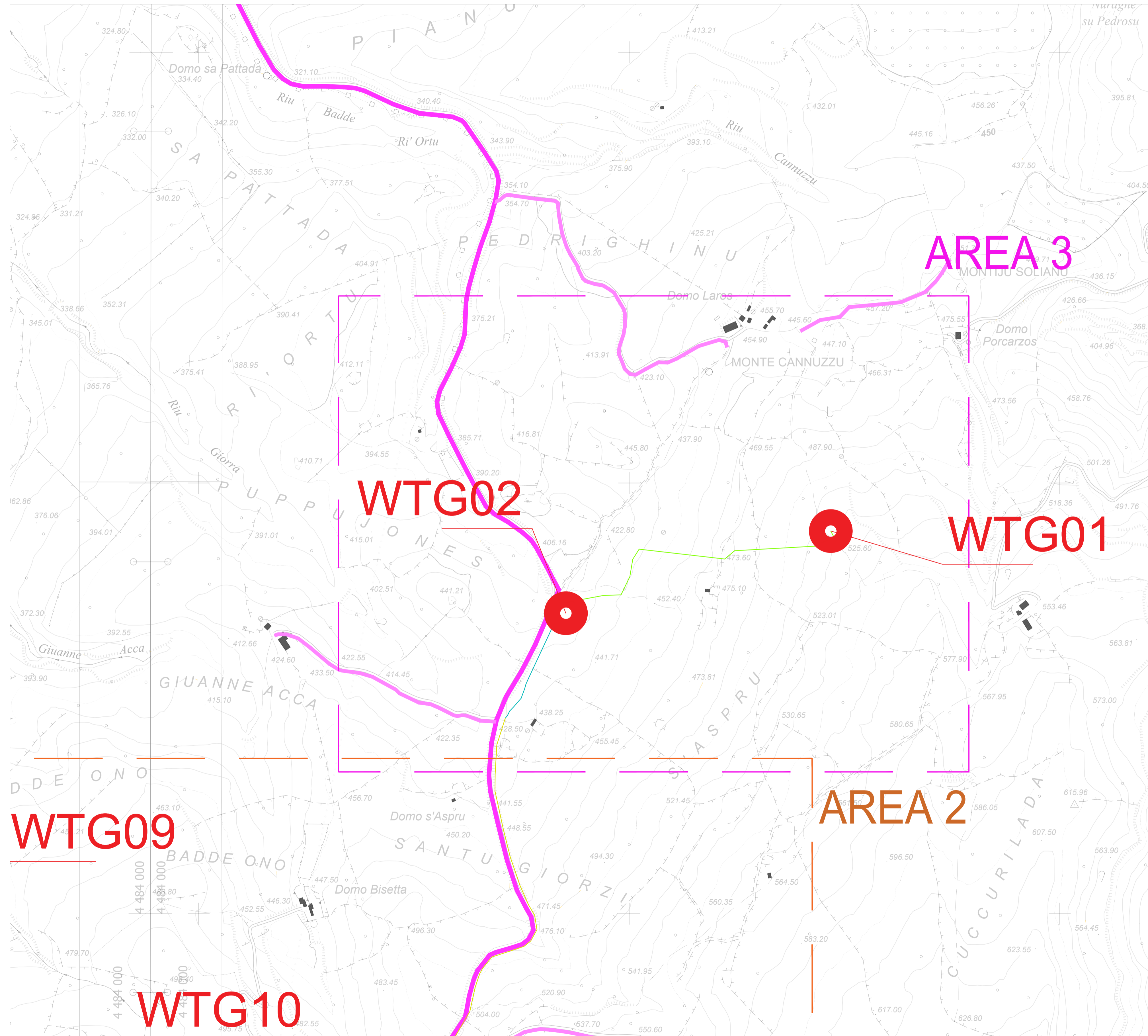


GRAFO A DEFORMATA DELLE LINEE MT 30kv



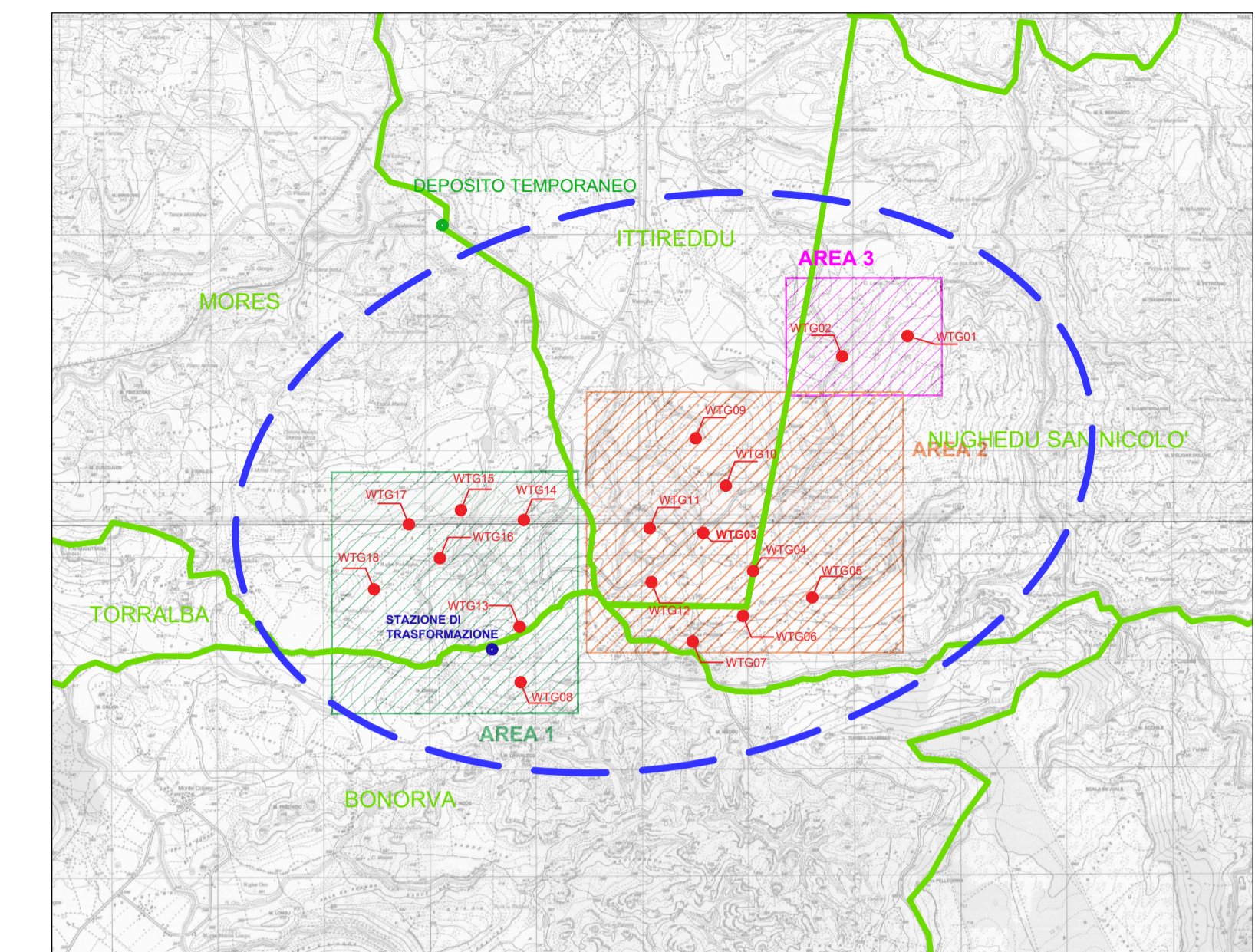
DENOMINAZIONE TRATTA	LUNGHEZZA GEOMETRICA (m)	FORMAZIONE
RAMO PARZIALE WGT 01 - WGT 02	731,98	120 mmq
RAMO PARZIALE WGT 02 - SSE	5496,57	500 mmq
RAMO PARZIALE WGT 03 - SSE	2901,55	240 mmq
RAMO PARZIALE WGT 04 - SSE	4141,95	500 mmq
RAMO PARZIALE WGT 05 - WGT 06	714,56	120 mmq
RAMO PARZIALE WGT 06 - WGT 07	581,9	240 mmq
RAMO PARZIALE WGT 07 - SSE	2438,33	500 mmq
RAMO PARZIALE WGT 08 - SSE	547,47	120 mmq
RAMO PARZIALE WGT 09 - WGT 10	626,04	120 mmq
RAMO PARZIALE WGT 10 - SSE	3430,2	500 mmq
RAMO PARZIALE WGT 11 - WGT 12	1147,28	120 mmq
RAMO PARZIALE WGT 12 - SSE	2,27394	240 mmq
RAMO PARZIALE WGT 13 - SSE	391,09	120 mmq
RAMO PARZIALE WGT 14 - WGT 16	1085,43	120 mmq
RAMO PARZIALE WGT 16 - SSE	1989,09	240 mmq
RAMO PARZIALE WGT 17 - WGT 15	553,63	120 mmq
RAMO PARZIALE WGT 15 - SSE	2496,32	240 mmq
RAMO PARZIALE WGT 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: VEN.SAR. s.r.l. <small>Arch. Alessandro Reali</small>	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Piero Del Rio</small>
Tavola: T.G.08.3	Elaborato: Planimetria generale cavidotti_CTR Area 3
Scala: 1:5.000	Data: Novembre 2023

Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli <small>Ing. Nicola Curreli</small>	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. <small>Dot. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, fore, fauna Dr. Geo-Ing. Rosaria Nanni - Ambientale Dott.ssa Cristina Cilla - specializzate in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Ing. Fabrizio Mascia - Acustica Dott. Ing. Maddalena Luttia di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica</small>
Studio Ambientologico: Demoenergia 2050 Srls	Collaboratori: <small>Ing. Silvia Indio Ing. Michele Manno Ing. Simona Piana</small>	
Studi Economici: <small>Dott. Daniele Meloni</small>		