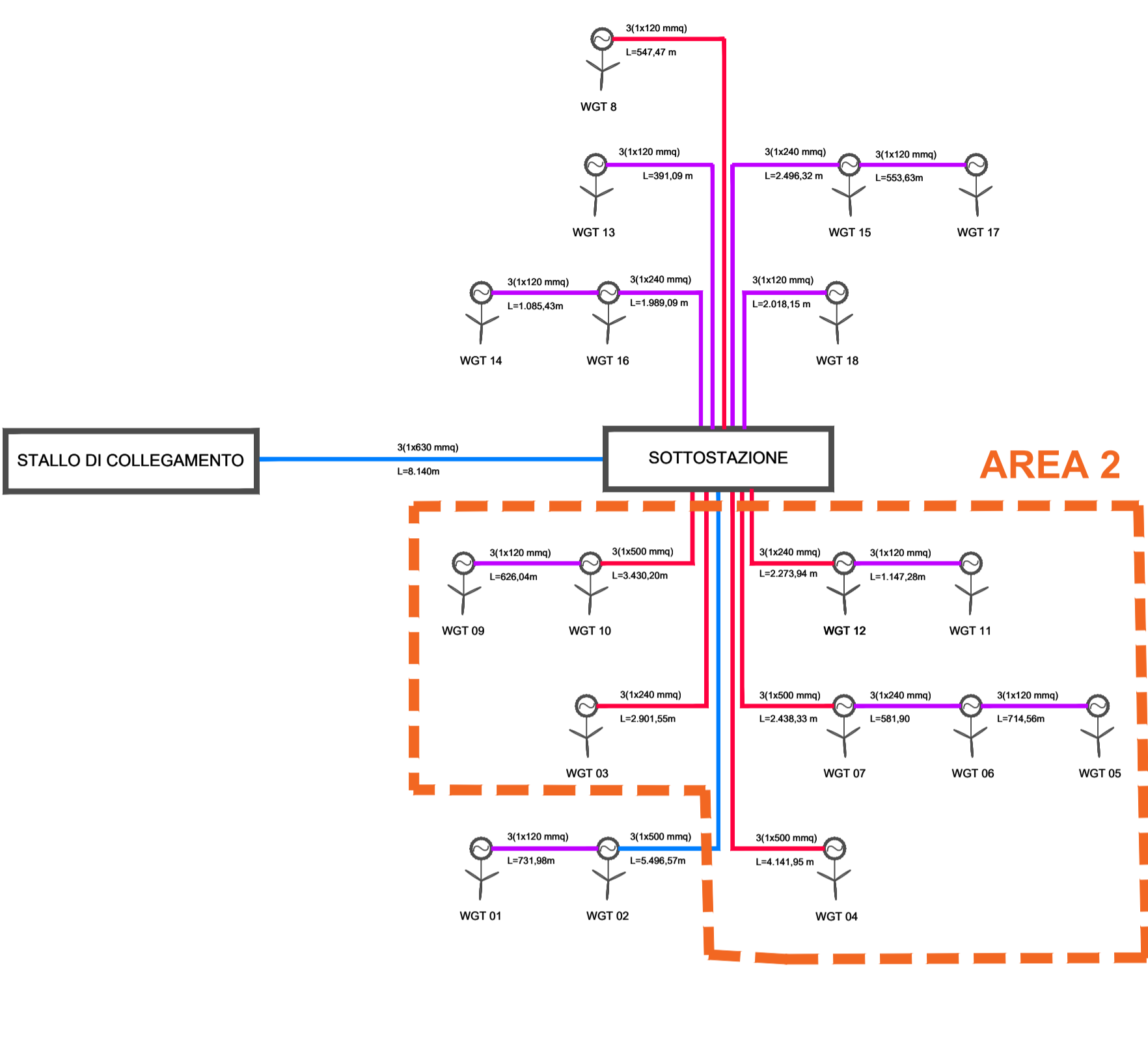
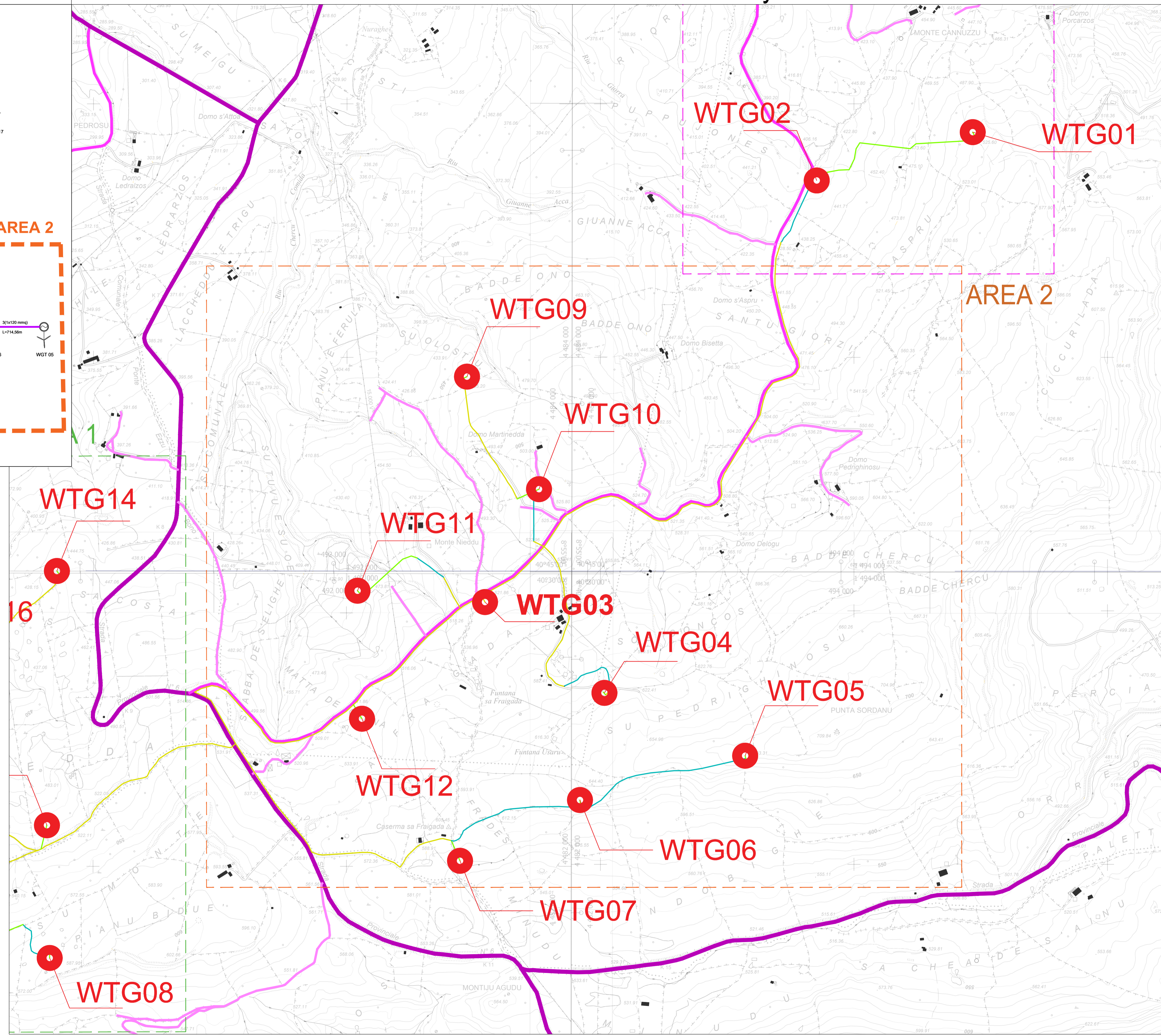


GRAFO A DEFORMATA DELLE LINEE MT 30kv



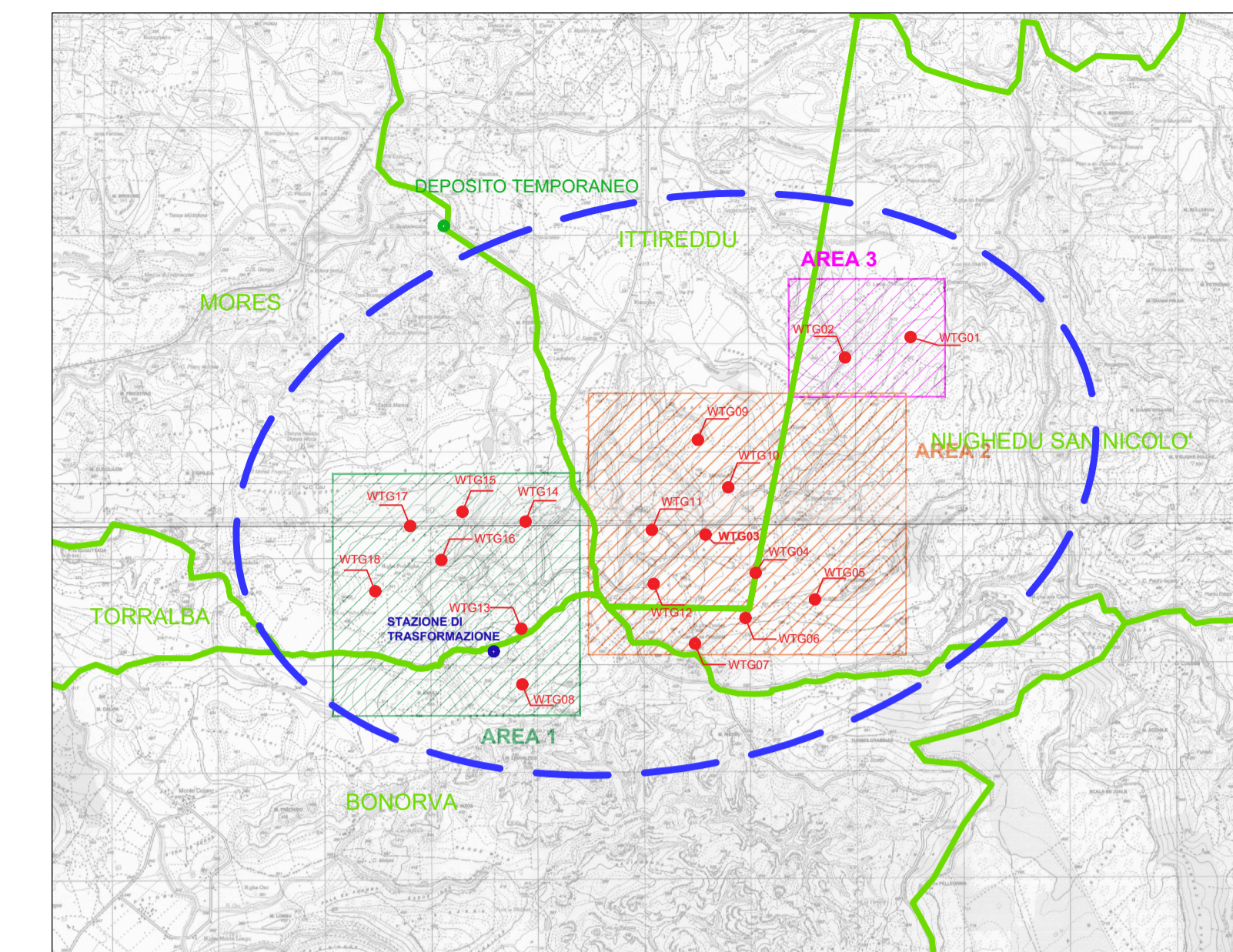
AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e cavidotti



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

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.**
Arch. Alessandro Reali

Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.**
Ing. Piero Del Rio

Tavola: **T.G.08.2**

Elaborato: **Planimetria generale cavidotti_CTR Area 2**

Scala: **1:8.000**

Data: **Novembre 2023**

Prog. opere strutturali: **Studio Ing. Andrea Massa**
Ing. Andrea Massa

Prog. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curreli**
Ing. Nicola Curreli

Coordinamento V.I.A.: **SIGEA s.r.l.**
Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale
Ing. Manuela Macconi - Paisaggistico
Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, flora, fauna
Dott. Geo-Ingeg. Rosaria Nuris - Ambientale
Dott. Geo-Ingeg. Cristiano Cilia - specializzato in archeologia
Prof. Geol. Marco Marchi - Geotecnica
Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica
Ing. Federico Maccari - Acustica
Dott. Ing. Maddalena Luttia di Santa Sofia - Acustica
Dott. Ing. Michele Barca - Acustica

Studio Economico: **Dott. Daniele Meoni**

Studio Ambientale: **Demoenergia 2050 Srls**

Collaboratori:
Ing. Silvia Indro
Ing. Michele Manno
Ing. Simona Piana