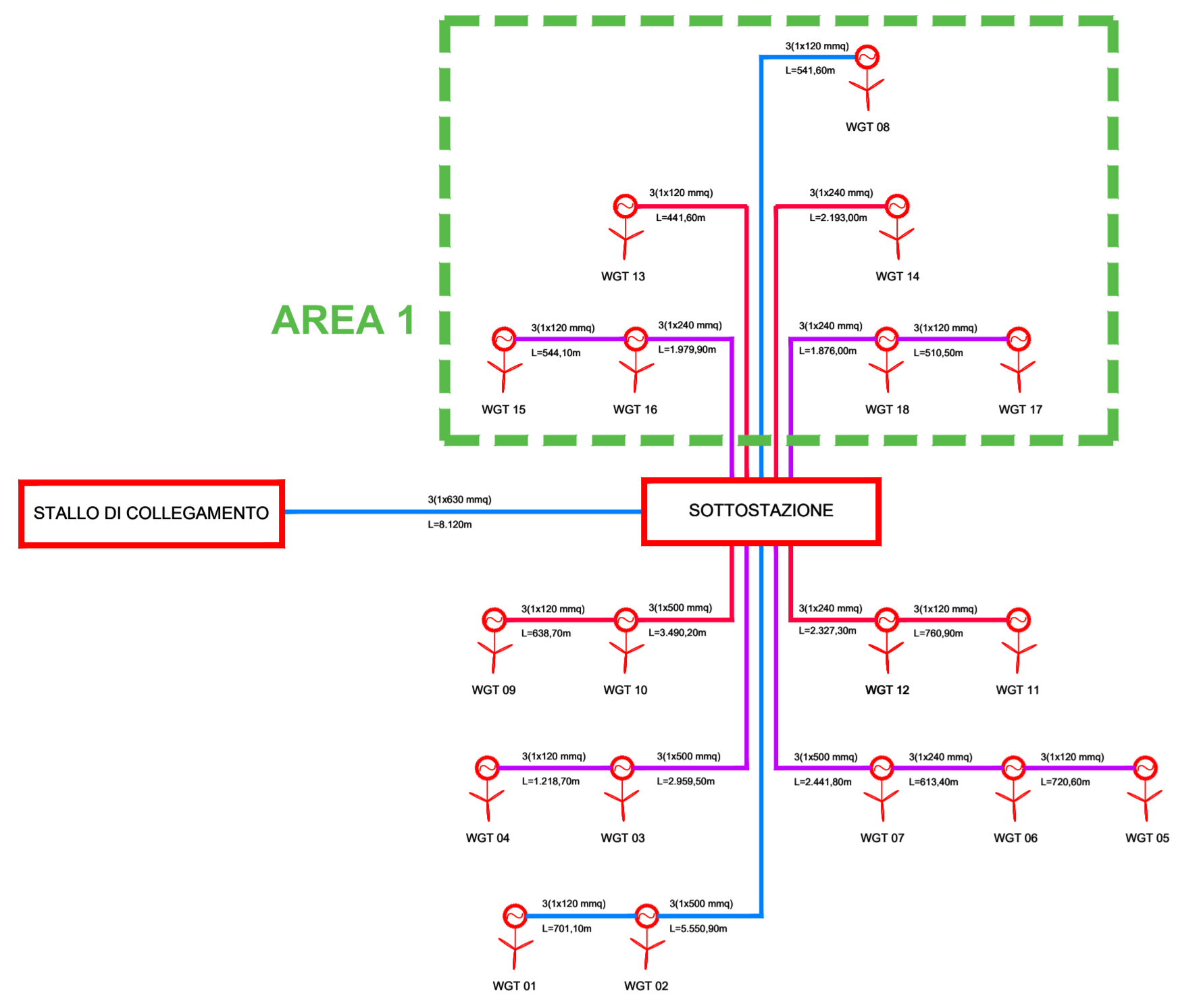
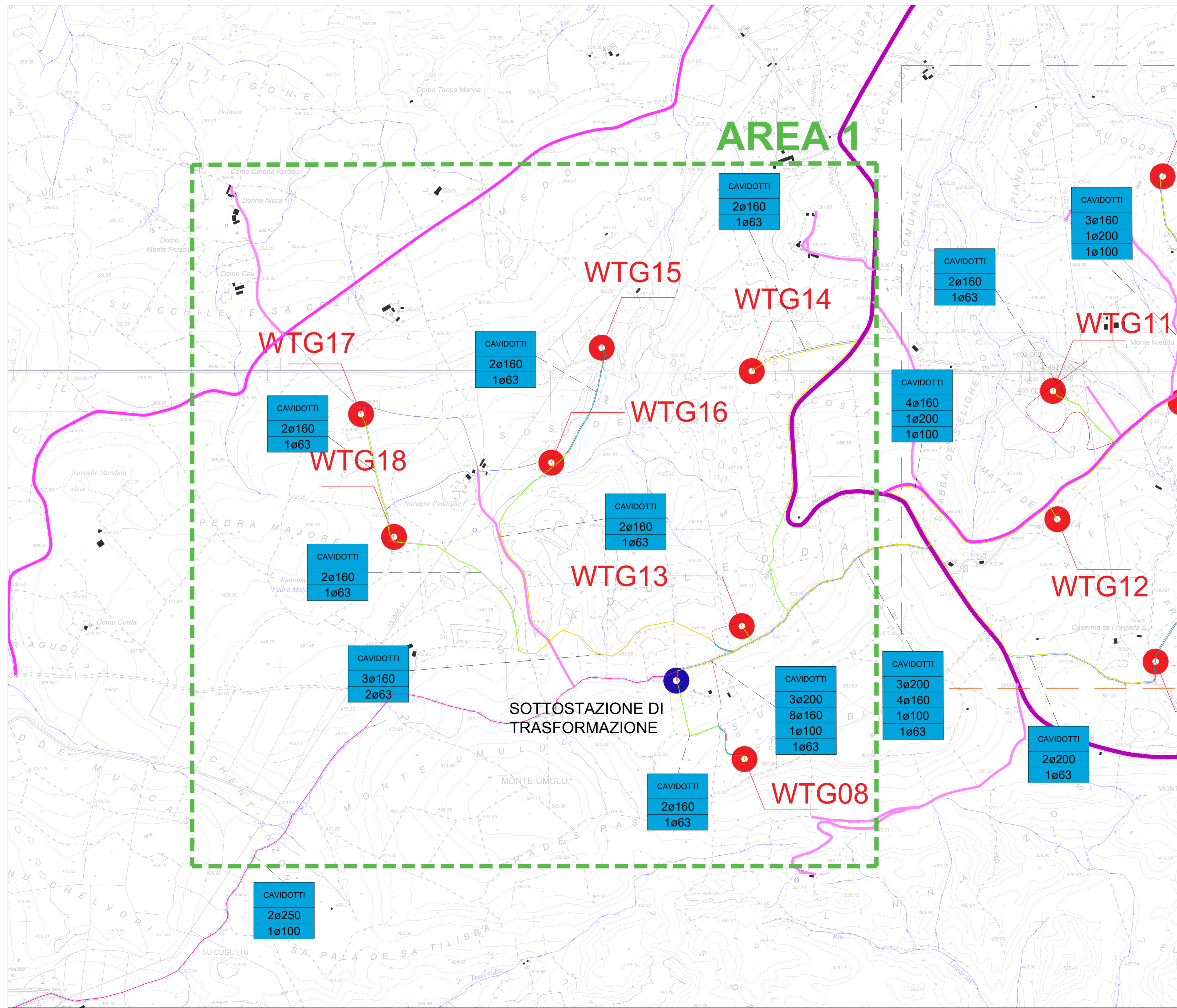


GRAFO A DEFORMATA DELLE LINEE MT 30kv



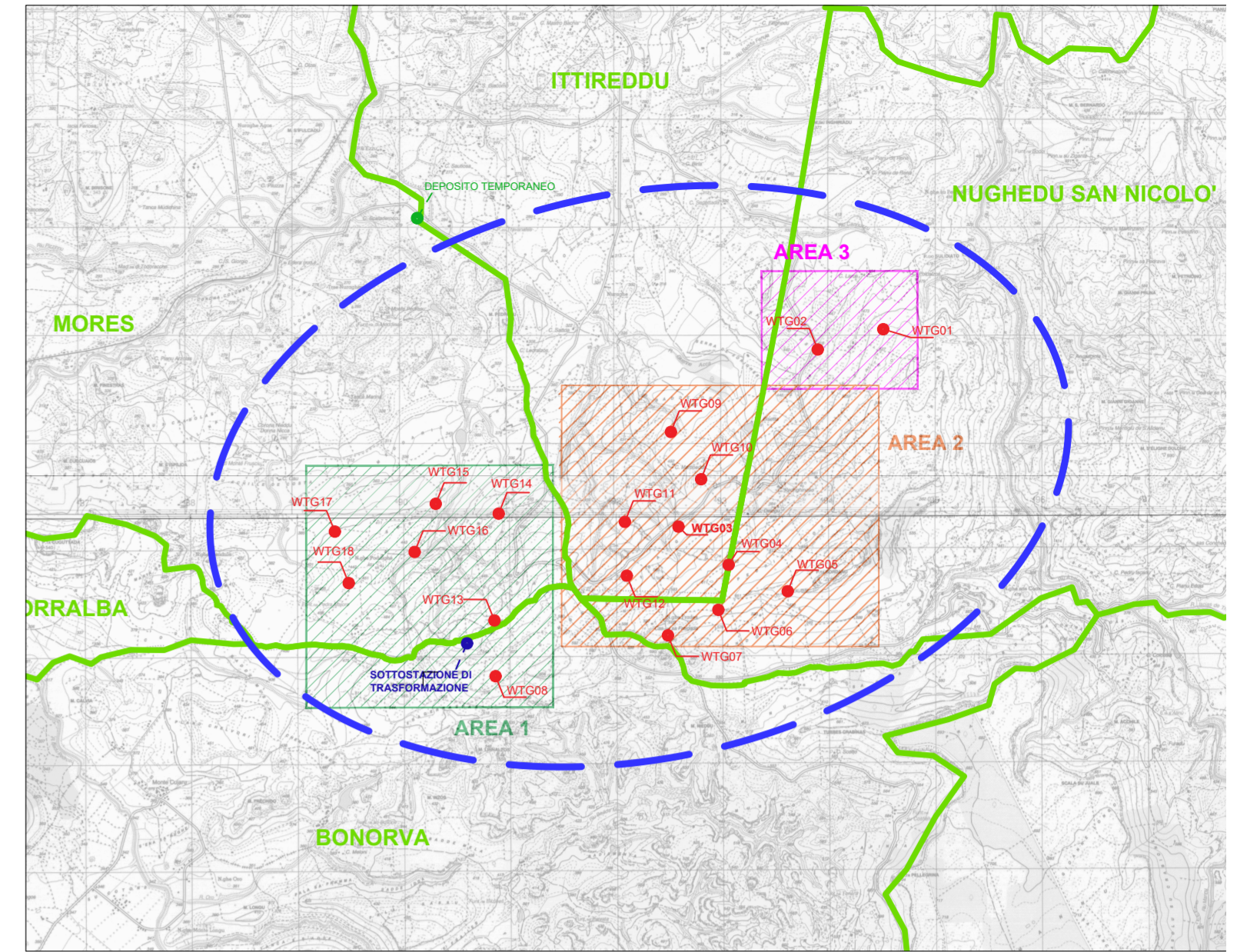
AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e cavidotti



Planimetria generale

SCALA: 1:8.000

DENOMINAZIONE TRATTA	LUNGHEZZA GEOMETRICA (m)	FORMAZIONE
RAMO PARZIALE WTG 01 - WTG 02	701,10	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 02 - SSE	5550,90	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 04 - WTG 03	1218,70	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 03 - SSE	2959,5	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 05 - WTG 06	720,6	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 06 - WTG 07	613,4	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 07 - SSE	2441,8	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 08 - SSE	541,6	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 09 - WTG 10	638,7	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 10 - SSE	3504,20	500 mmq
RAMO PARZIALE WTG 11 - WTG 12	760,90	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 12 - SSE	2327,3	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 15 - WTG 16	544,1	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 17 - WTG 18	510,5	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 16 - SSE	1979,90	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 18 - SSE	1876,00	240 mmq
RAMO PARZIALE WTG 13 - SSE	441,60	120 mmq
RAMO PARZIALE WTG 14 - SSE	2193,00	240 mmq
CAVIDOTTO SE - SSE	8120,50	630 mmq



Riferimento IGM

Legenda

- Aereogeneratori di progetto
- SSE di trasformazione
- 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 - NUGGEDU 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.08.1** | Elaborato: **Planimetria generale cavidotti_CTR Area 1** | Scala: **1:8.000** | Data: **Febbraio 2024**

Prog. opere strutturali: **Studio Ing. Andrea Massa**
 Prog. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curreli**
 Coordinamento V.I.A.: **SIGEA s.r.l.**
 Studio Anemologico: **Demoennergia 2050 Srls**
 Studi Economici: **Dott. Daniele Meloni**