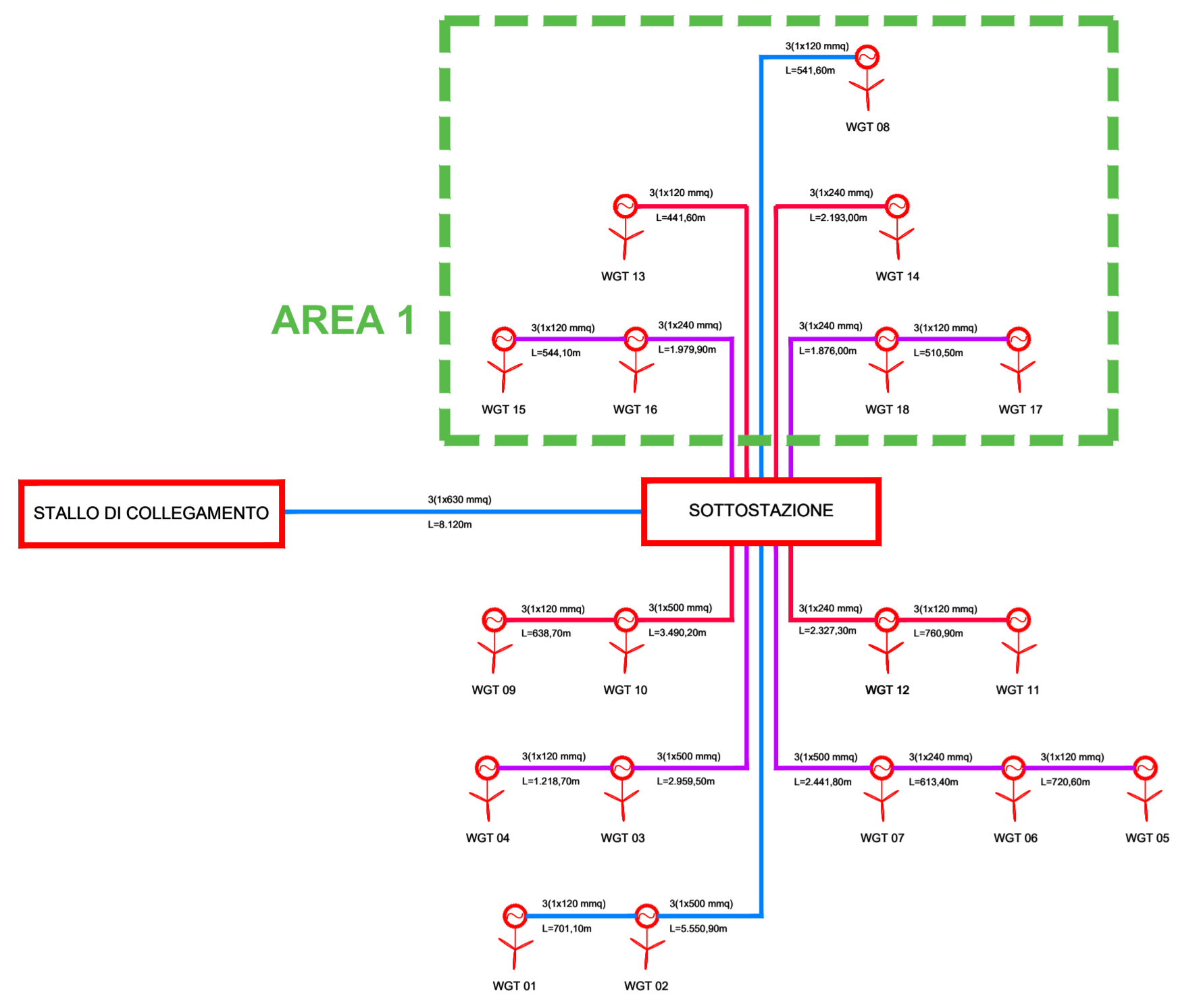
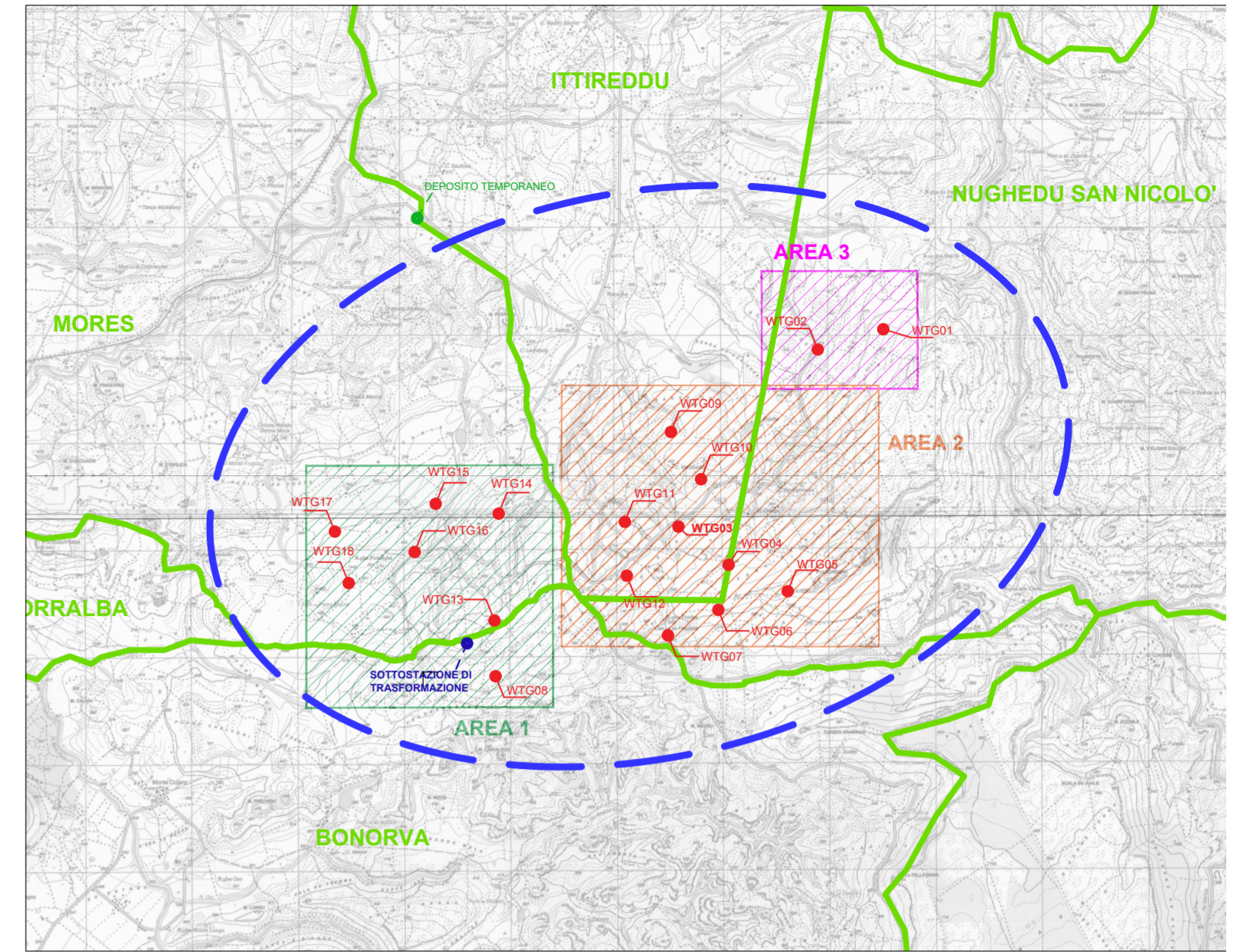
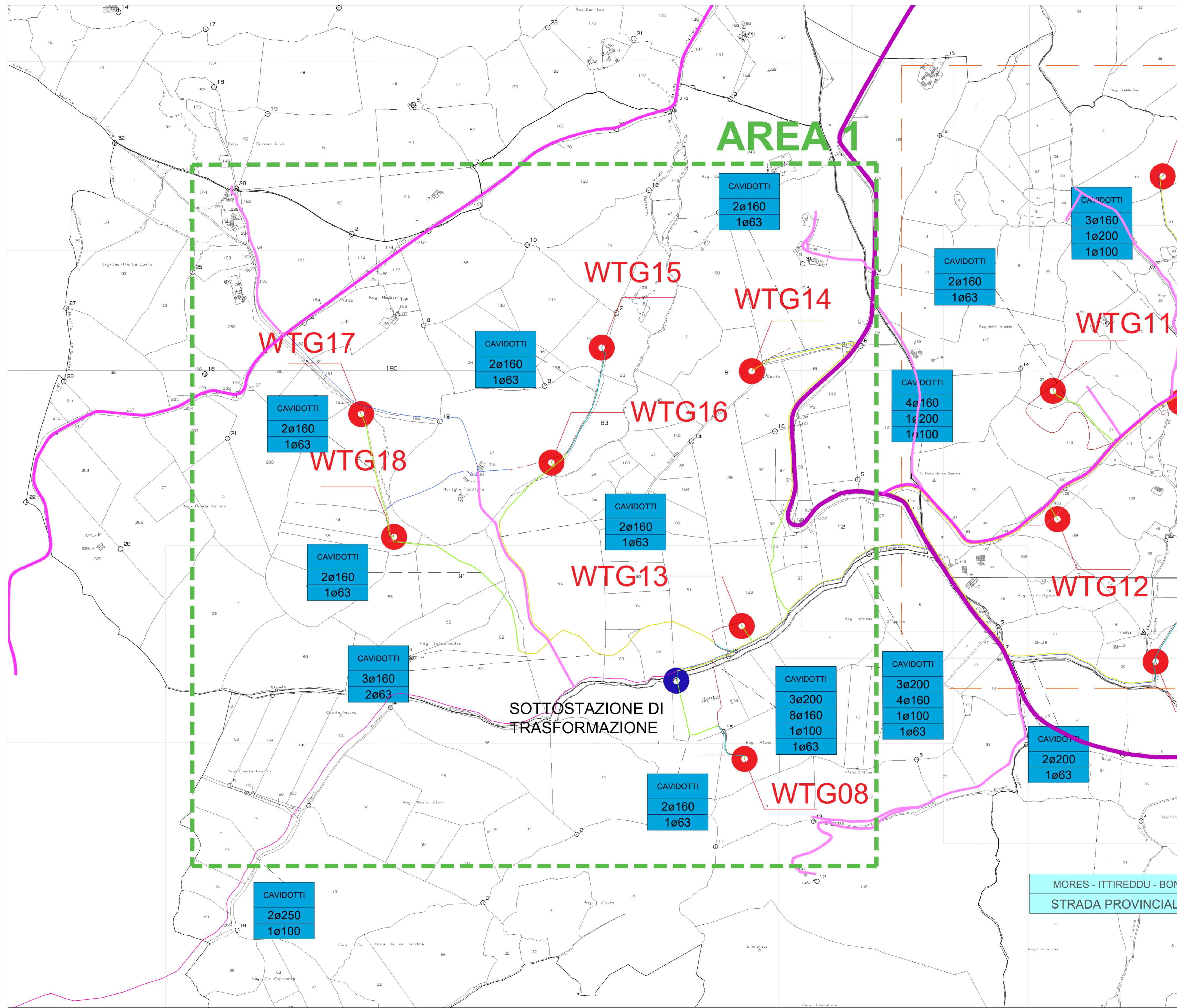


GRAFO A DEFORMATA DELLE LINEE MT 30kv



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



Riferimento IGM

Legenda

- Aereogeneratori di progetto
- SSE di trasformazione
- Strada provinciale
- Cavidotti fuori dalla viabilità
- Strada comunale
- Cavidotti nuova viabilità
- Nuova viabilità provvisoria
- Cavidotti strada esistente
- Nuova viabilità definitiva
- Sistemazione viabilità esistente

DENOMINAZIONE	SCAVO CAVIDOTTI				
	SVILUPPO LINEARE (m)	SUPERFICIE (mq)	VOLUME DI SCAVO (mc) - h=1,60m	VOLUME DI RINTERRO (mc)	VOLUME RESIDUO (mc)
RAMO WTG 01					
RAMO WTG 02	3.003,60	1.201,44	1.441,73	961,15	480,58
RAMO WTG 03	3.276,40	2.122,66	3.286,20	1.698,13	1.588,08
RAMO WTG 04	874,90	349,96	419,95	279,97	139,98
RAMO WTG 05					
RAMO WTG 06	2.552,90	1.143,05	1.371,66	914,44	457,22
RAMO WTG 07					
RAMO WTG 08	541,60	216,64	259,97	173,31	86,66
RAMO WTG 09	880,60	352,24	422,69	281,79	140,90
RAMO WTG 10					
RAMO WTG 11	332,30	132,92	159,50	106,34	53,17
RAMO WTG 12	64,90	25,96	31,15	20,77	10,38
RAMO WTG 13	97,40	38,96	46,75	31,17	15,58
RAMO WTG 14	1.638,40	655,36	786,43	524,29	262,14
RAMO WTG 15					
RAMO WTG 16	1.368,00	547,20	656,64	437,76	218,88
RAMO WTG 17					
RAMO WTG 18	2.251,56	562,98	675,58	450,39	225,19
SSE					
STAZIONE TERNA	8.120,50	3.796,87	4.556,24	3.037,49	1.518,75
SVILUPPO LINEARE (m)	25.003,06				
SUPERFICIE SCAVO (mq)		11.146,24			
VOLUME DI SCAVO (mc)			14.114,50	8.916,99	5.197,51

Planimetria generale

SCALA: 1:8.000

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA

Objetto: 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.09.1** | Elaborato: **Planimetria generale cavidotti_Catastale 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.**
 Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale
 Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico
 Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Flora, Fauna
 Dott. Sa. Daniela Satta - Specialista in archeologia
 Prof. Geol. Marco Marchi - Geomorfologia
 Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica
 Dott. Geol. Valentino Demurtas - Geotecnica
 Ing. Federico Musilli - Acustica
 Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica
 Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
 Dott. Michele Ortu - GIS