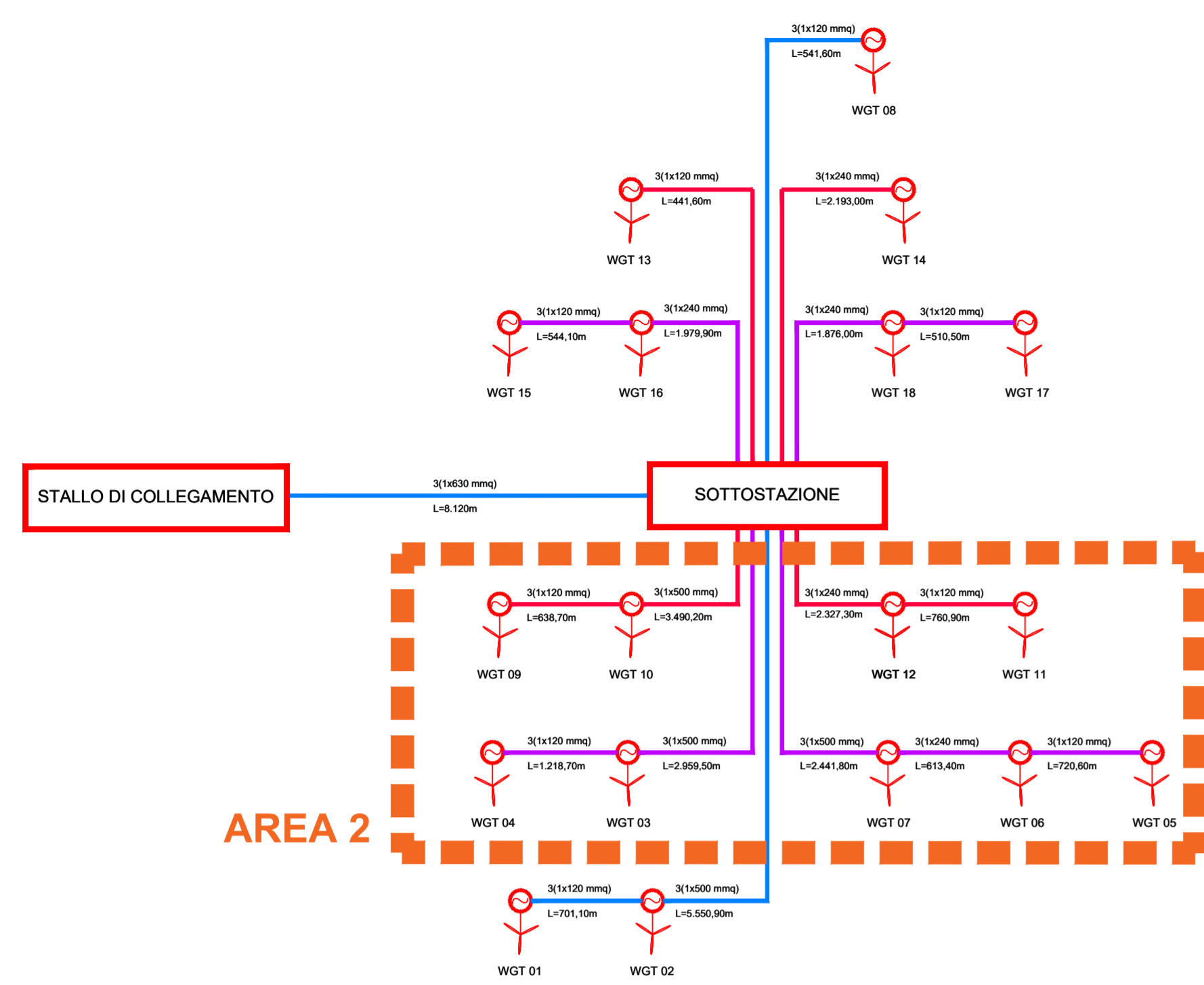
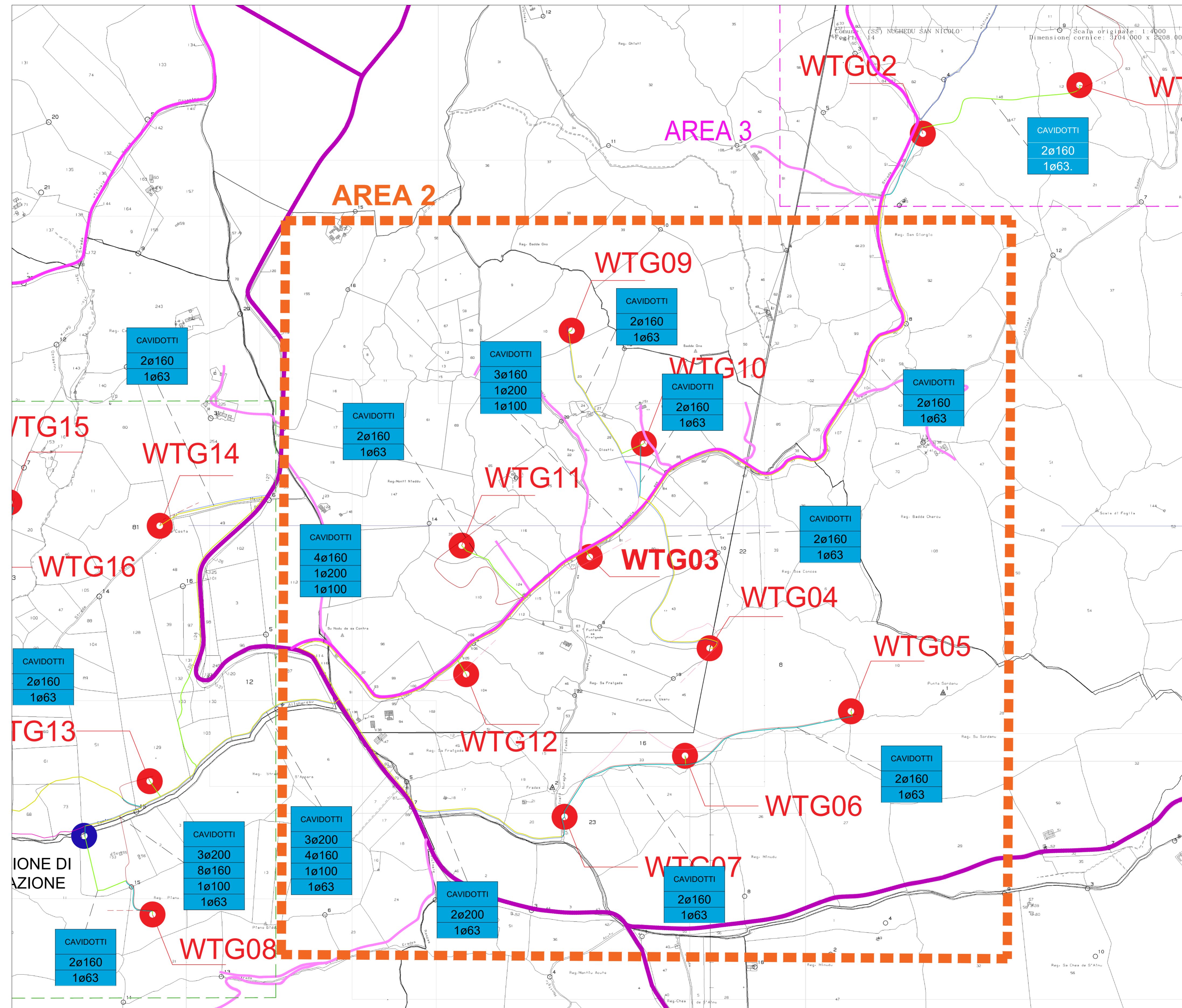


GRAFO A DEFORMATA DELLE LINEE MT 30kv

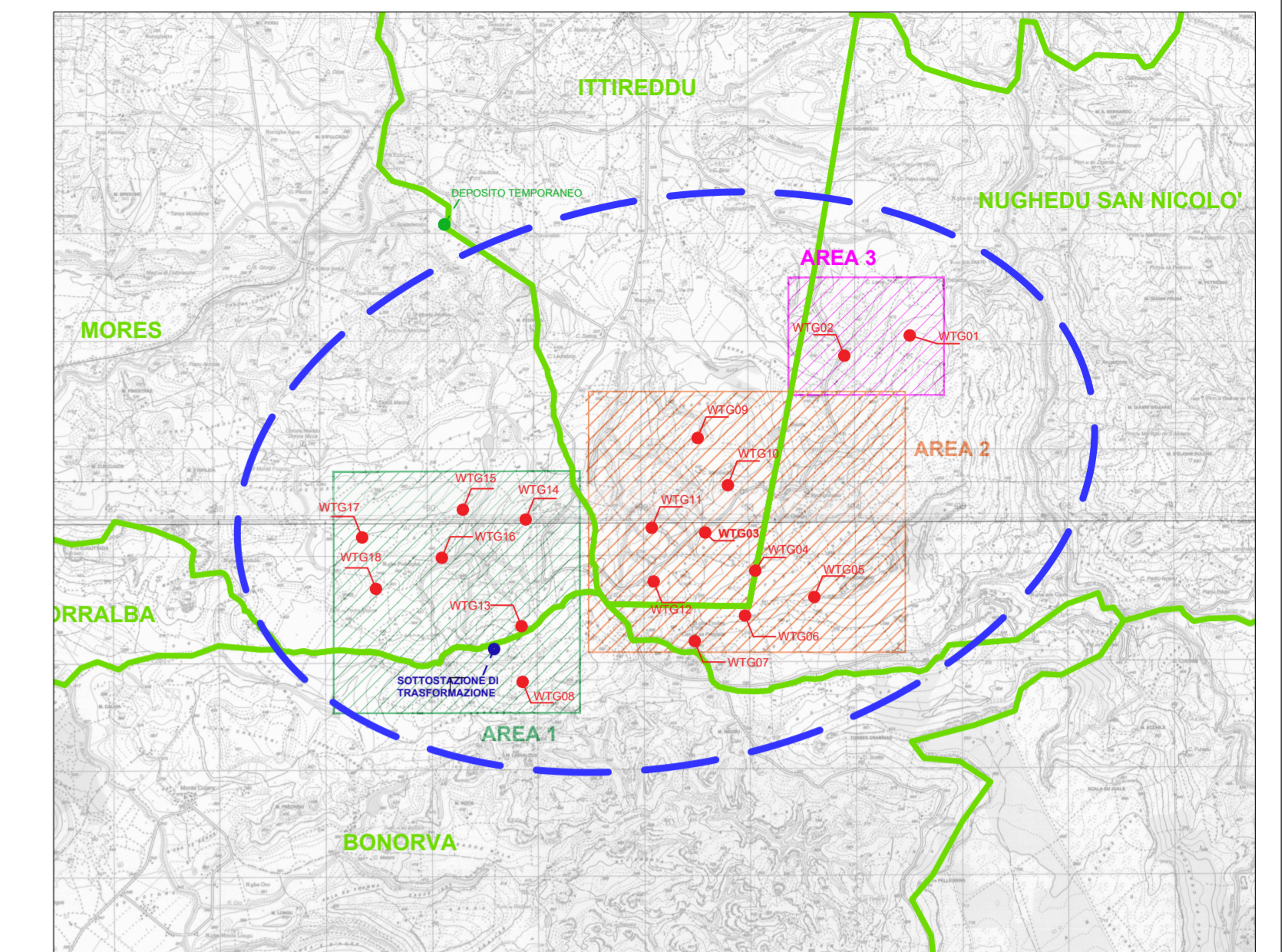


AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e cavidotti



Planimetria generale

SCALA: 1:8.000



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	2.251,56	562,98	675,58	450,39	225,19
RAMO WTG 18					
SSE	8.120,50	3.796,87	4.556,24	3.037,49	1.518,75
STAZIONE TERNA					
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

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> Arch. Alessandro Sassi	Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> Ing. Piero Del Rio
Tavola: <b>T.G.09.2</b>	Elaborato: <b>Planimetria generale cavidotti_ Catastale Area 2</b>
Scala: <b>1:8.000</b>	Data: <b>Febbraio 2024</b>
Prog. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b>	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b>
Studio Anemologico: <b>Demoennergia 2050 Srls</b>	Coordinamento V.I.A.: <b>SIGEA S.r.l.</b>
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni	Studi Economici: Dott. Ing. Michele Barca - Acustica