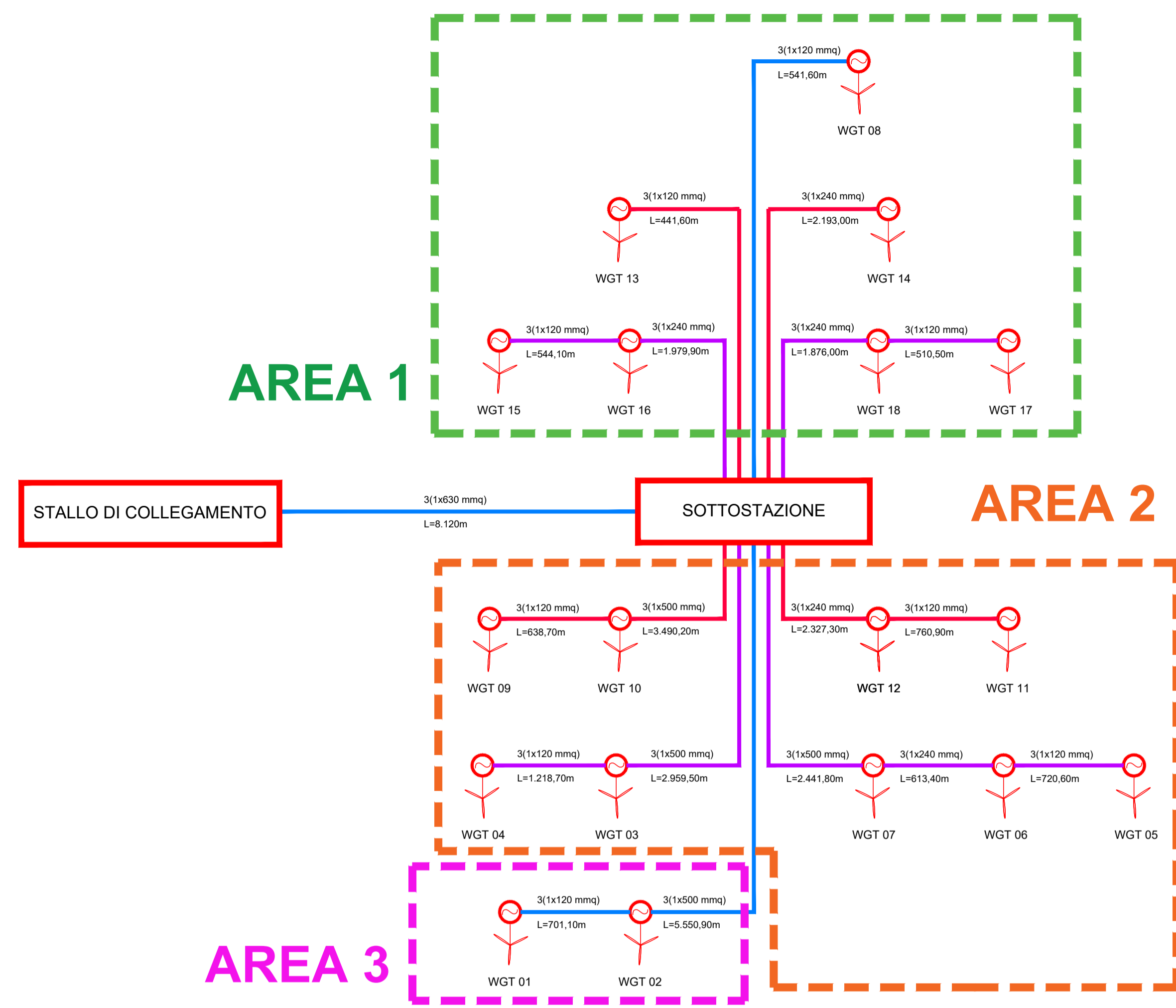


GRAFO A DEFORMATA DELLE LINEE MT 30kv



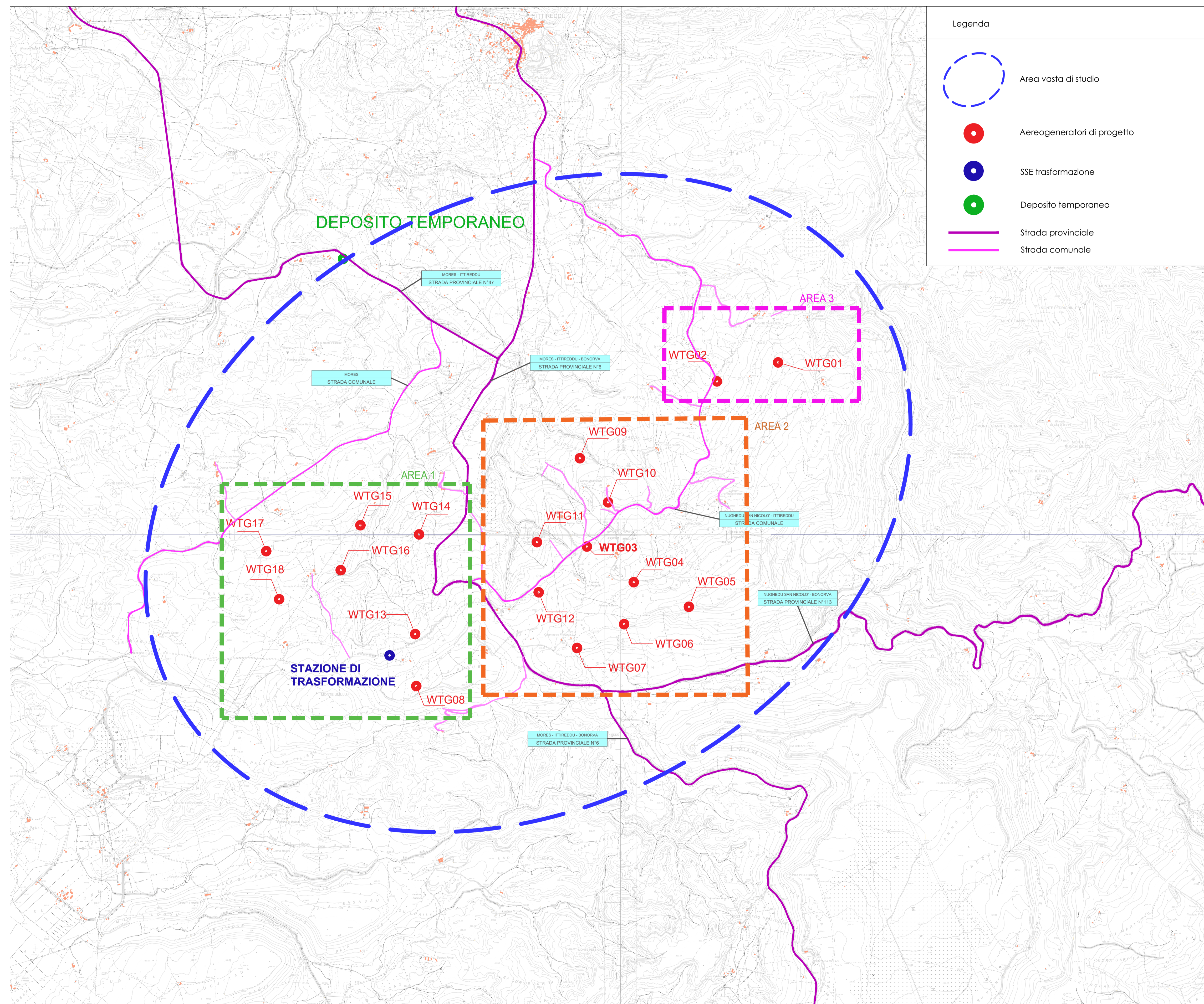
DENOMINAZIONE	NUOVA STRADA				SISTEMAZIONE STRADA ESISTENTE		SVILUPPO LINEARE COMPLESSIVO (m)	SUPERFICIE STRADALE COMPLESSIVA (mq)	VOLUME SCAVO (mc)	VOLUME RIPORTO (mc)	VOLUME RESIDUO (mc)
	PROVVISORIA		DEFINITIVA		SVILUPPO LINEARE (m)	SUPERFICIE STRADALE (mq)					
	SVILUPPO LINEARE (m)	SUPERFICIE STRADALE (mq)	SVILUPPO LINEARE (m)	SUPERFICIE STRADALE (mq)							
RAMO WGT 01			756,40	3.792,00	882,50	4.412,50	1.038,90	8.194,50	1.418,28	524,76	893,51
RAMO WGT 02	313,50	1.567,50					313,50	1.567,50	313,50	114,43	199,07
RAMO WGT 03	303,80	1.519,00					303,80	1.519,00	303,80	119,39	184,41
RAMO WGT 04	479,50	2.397,50			838,40	4.192,00	1.317,90	6.589,50	1.108,30	393,45	714,85
RAMO WGT 05	211,00	1.055,00	708,30	3.541,50			919,30	4.596,50	919,30	347,50	571,80
RAMO WGT 06	488,90	2.444,50	590,20	2.951,00			1.079,10	5.395,50	1.079,10	427,32	651,78
RAMO WGT 07			85,50	427,50	613,10	3.065,50	698,60	3.493,00	546,33	199,04	346,28
RAMO WGT 08			645,90	3.229,50	1.018,70	5.093,50	1.664,60	8.323,00	1.409,93	496,29	913,63
RAMO WGT 09					746,10	3.730,50	746,10	3.730,50	559,58	204,24	355,33
RAMO WGT 10	292,50	1.462,50					292,50	1.462,50	292,50	112,03	180,47
RAMO WGT 11			866,20	4.331,00			866,20	4.331,00	866,20	343,88	522,32
RAMO WGT 12	306,90	1.534,50					306,90	1.534,50	306,90	104,35	202,55
RAMO WGT 13			265,10	1.325,50			265,10	1.325,50	265,10	99,94	165,16
RAMO WGT 14			155,70	778,50	357,20	1.788,00	512,90	2.564,50	423,60	166,47	257,13
RAMO WGT 15				511,60	2.558,00		511,60	2.558,00	511,60	184,18	317,42
RAMO WGT 16			184,70	923,50	726,20	3.631,00	910,90	4.554,50	729,35	268,40	460,95
RAMO WGT 17				426,10	2.130,50		426,10	2.130,50	319,58	124,63	194,94
RAMO WGT 18	740,10	3.700,50			427,30	2.136,50	1.167,40	5.837,00	1.000,58	405,02	657,56
SSE			44,70	223,50	145,80	729,00		952,50	154,05	57,00	97,05
STAZIONE TERNA											

Tab. A - Denominazione strade e calcolo superfici stradali, scavo e riporto

sviluppo lineare (m)	3.136,20	4.814,30	6.181,40	14.131,90			12.586,55	4.690,33	7.896,22
superficie stradale (mq)	15.881,00	24.071,50	30.907,00	70.859,50					
SVILUPPO LINEARE (km)	3,14	4,81	6,18	14,13					
SUPERFICIE STRADALE (ettari)	1,57	2,41	3,09	7,07					
VOLUME DI SCAVO (mc)							12.586,55	4.690,33	7.896,22
VOLUME RIPORTO (mc)								4.690,33	7.896,22
VOLUME RESIDUO (mc)									

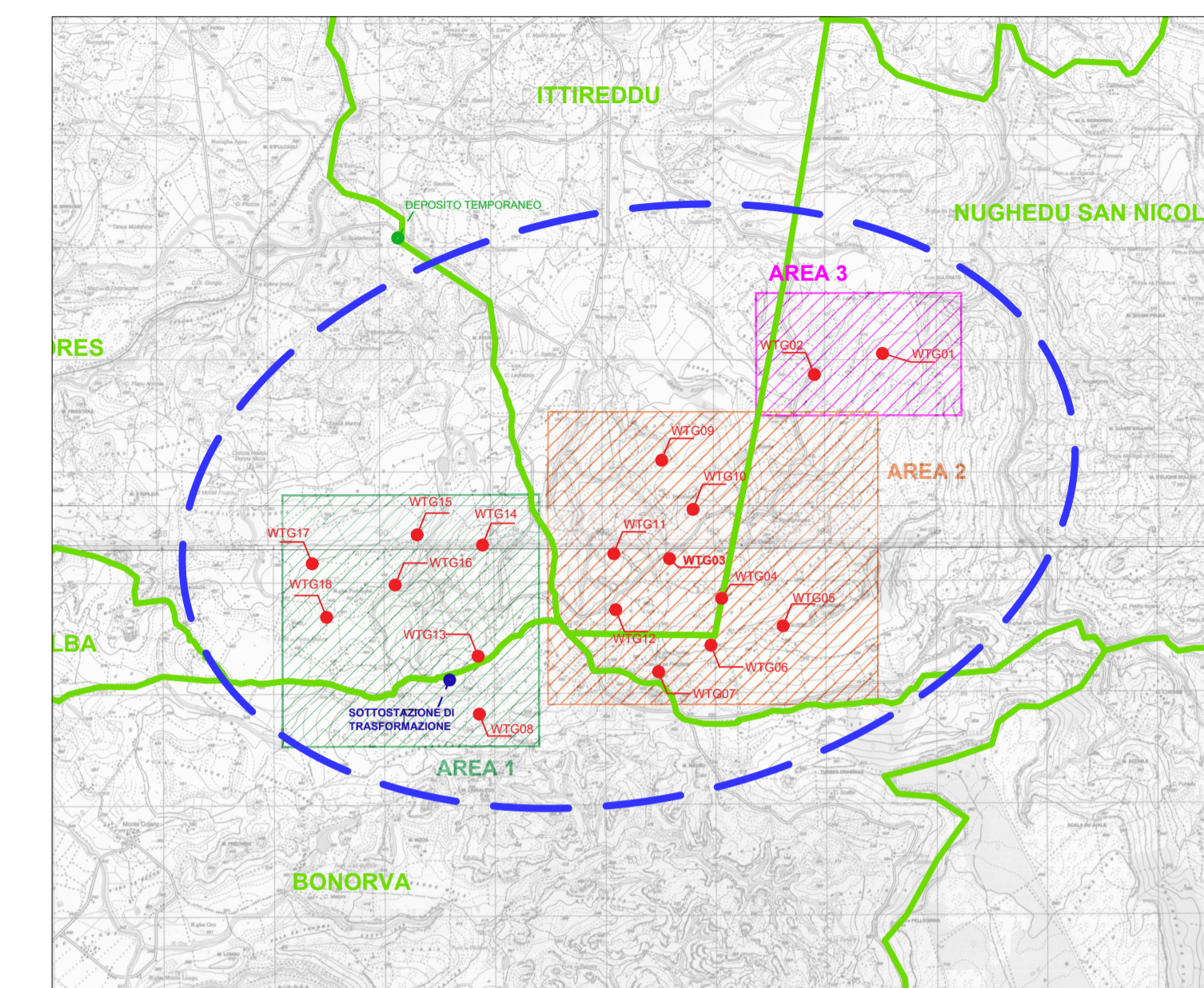
Tab. B - Denominazione strade e calcolo superfici stradali, scavo e riporto (complessivi)

AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R



Planimetria generale

SCALA: 1:20.000



Riferimento IGM

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - 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.02** Elaborato: **Planimetria generale area globale_CTR** Scala: **1:20.000**

Data: **Febbraio 2024**

<p>Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa</p> <p>Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls</p> <p>Studi Economici: Dott. Daniele Meloni</p>	<p>Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli</p> <p>Collaboratori: Ing. Silvia Indio Ing. Michele Mammi Ing. Simone Pisano</p>	<p>Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macchioni - Valutazione ambientale Ing. Mariacarla Macchioni - Frenologing Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Fori, Fauna Dott.ssa Daniela Deriu - specializzata in archeologia Prof. Geol. Marco Manzi - Geotermie Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demurtas - Geotermie Ing. Federico Micali - Acustica Dott. Ing. Assuntina Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orsi - GIS</p>
--	---	--