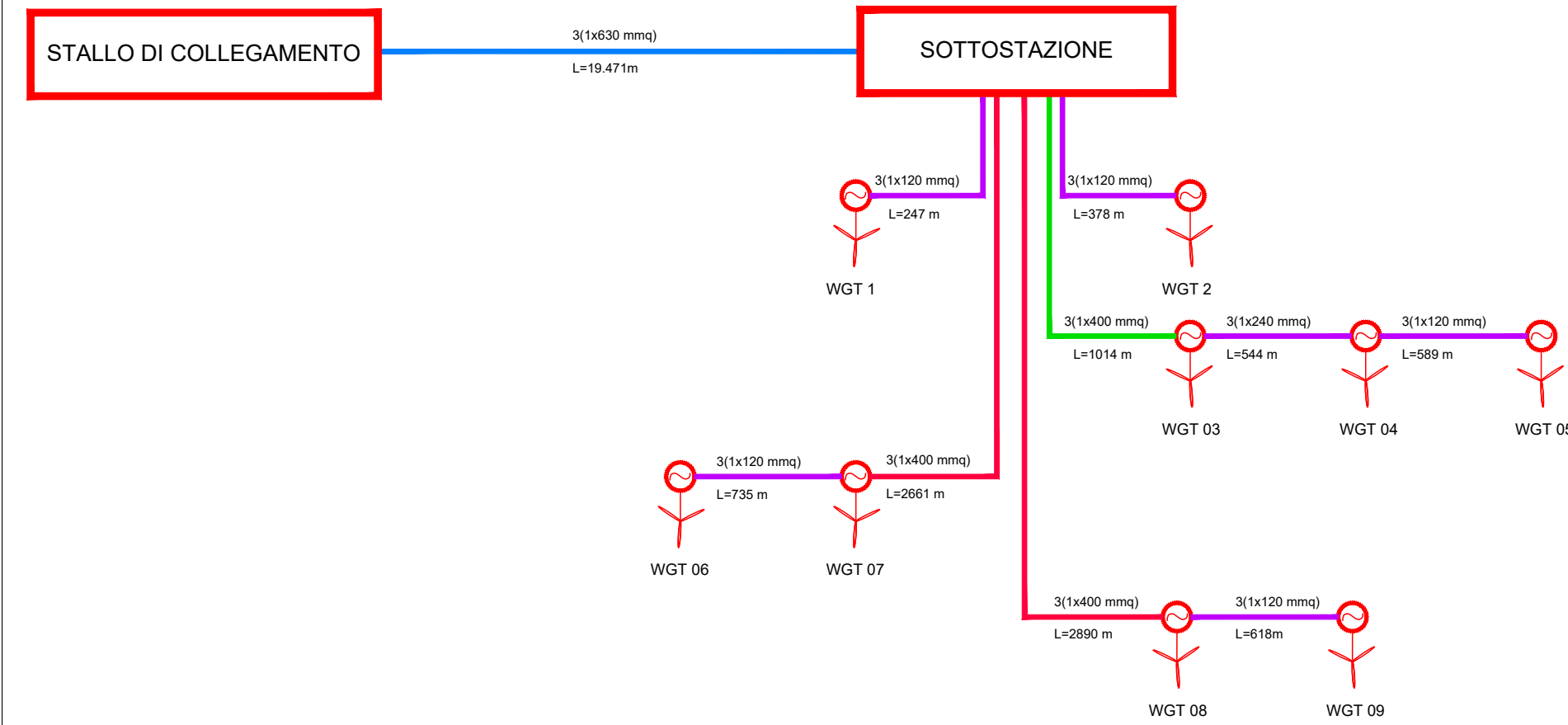


AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e individuazione strade principali

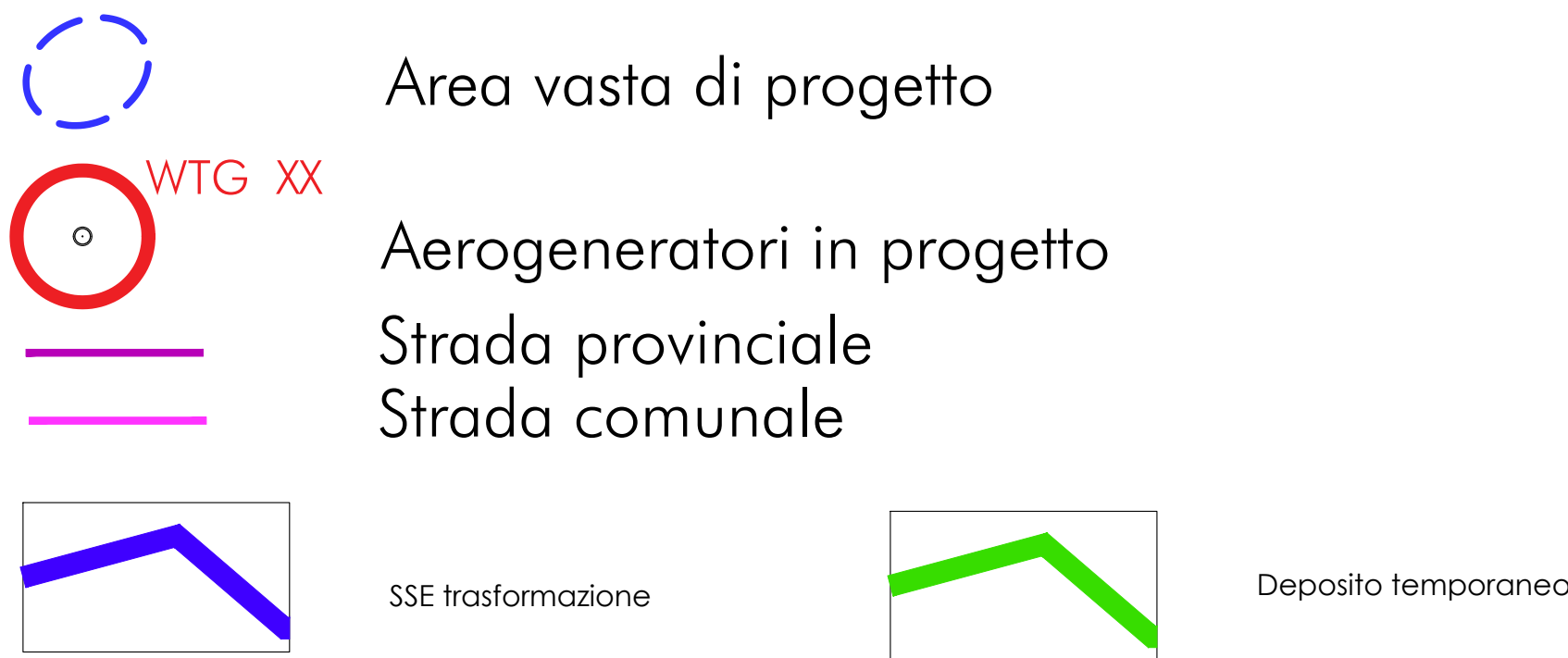
FOGLIO N° 497 SEZ. I - PADRIA

FOGLIO N° 498 SEZ. IV - SEMESTENE

GRAFO A DEFORMATA DELLE LINEE MT 30 kv



Legenda

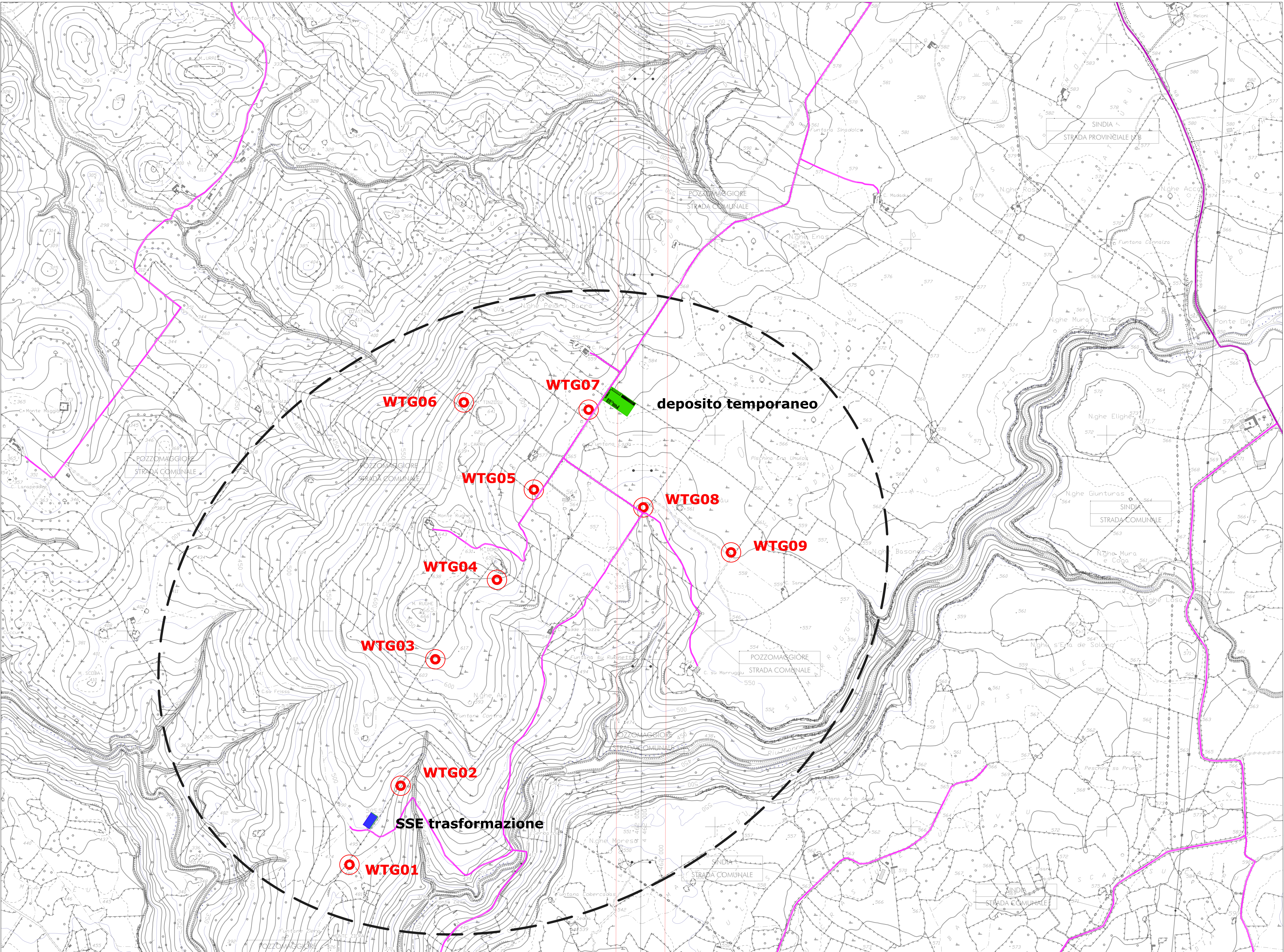


DENOMINAZIONE	NUOVA STRADA		DISTRIBUZIONE PARALLELA STRADA ESISTENTE		SALUPPO LINEARE COMPLESSIVO (mq)	SUPERFICIE STRADALE COMPLESSIVA (mq)	VOLUME SCALO (mc)	VOLUME IMPIANTO (mc)	VOLUME RESIDUO (mc)
	SALUPPO LINEARE (mq)	SUPERFICIE STRADALE (mq)	SALUPPO LINEARE (mq)	SUPERFICIE STRADALE (mq)					
ANNO WTG 01			238,27	1.790,81	238,27	1.790,81	238,27	86,33	156,75
ANNO WTG 02			346,40	1.707,80	346,40	1.707,80	346,40	123,33	223,87
ANNO WTG 03	359,35	1.795,75	1.037,04	5.138,20	1.396,39	7.933,95	1.396,39	626,77	905,42
ANNO WTG 04			1.583,61	842,31	1.583,61	842,31	1.583,61	86,07	294,87
ANNO WTG 05	243,95	1.524,55	30,36	189,36	273,61	1.713,91	273,61	96,38	158,53
ANNO WTG 06	703,89	3.026,45	729,63	3.055,55	1.433,52	7.078,40	1.433,52	293,36	982,55
ANNO WTG 07	343,83	1.174,55	11,08	55,30	354,91	1.174,55	354,91	135,30	218,55
ANNO WTG 08	848,81	1.846,09	89,89	189,89	938,70	2.035,98	938,70	136,36	214,75
ANNO WTG 09	1.911,18	2.060,90	621,70	3.138,90	2.532,88	5.204,80	2.532,88	473,38	724,78

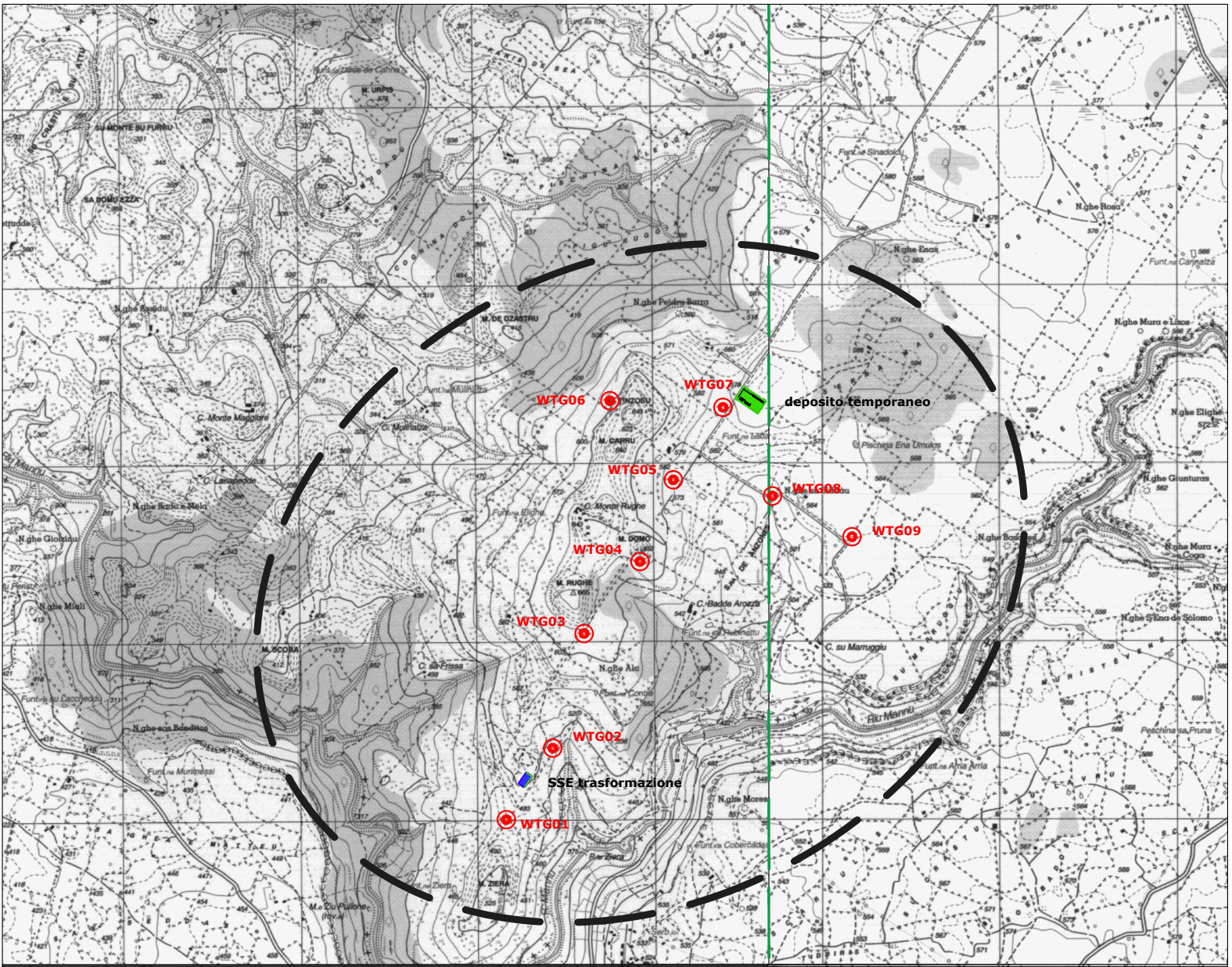
Tab. A - Denominazione strade e calcolo superfici strdali, scavi e riporto

Infrastruttura (mq)	2.801,17	5.386,48	494,24		6.544,17		6.544,17	2.360,53	6.794,81
Infrastruttura (mq)									
Infrastruttura (mq)	5,88	14.253,85	3,80	25.892,81	6,68	2.452,76	624	82.198,87	
Infrastruttura (mq)									
Infrastruttura (mq)		1,41		1,00		0,20		5,17	
Infrastruttura (mq)									
Infrastruttura (mq)									
Infrastruttura (mq)									
Infrastruttura (mq)									
Infrastruttura (mq)									

Tab. B - Denominazione strade e calcolo superfici strdali, scavi e riporto (complessivi)



Planimetria generale



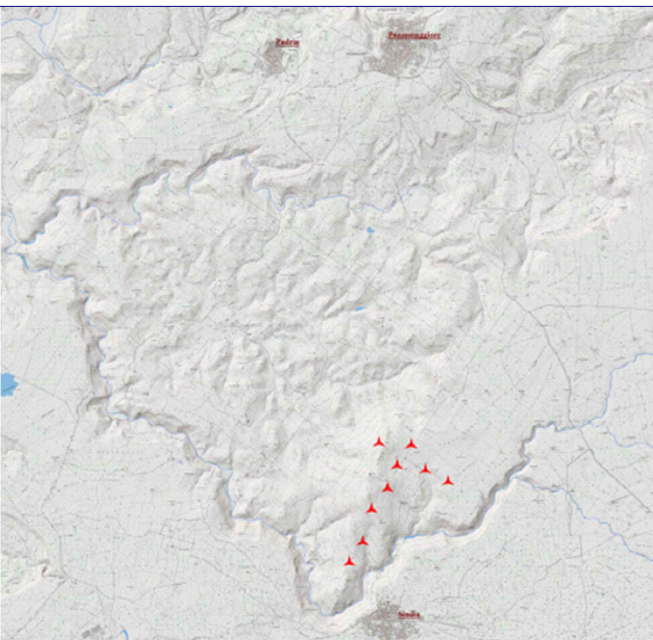
Riferimento IGM



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI POZZOMAGGIORE (SS)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALITA' MONTE RUGHE POTENZA DI PICCO 64,8 MWp



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:

Planimetria area globale_CTR

Comittente: EOS MONTE RUGHE s.r.l.
Ing. Enrico De Giandomini

Coordinamento e Progettazione: SO.GE.S s.r.l.
Ing. Piero del Rio

Prog. opere strutturali:
Ing. Andrea Massa

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

Coordinamento V.I.A.:
SIGEA s.r.l.

Studio Anemologico:
Demoenergia 2050 Srls

Ing. Nicola Curreli
Collaboratori:
Ing. Silvio Indio
Ing. Michele Mancosu
Ing. Simona Piana

Dott. Geol. Luigi Maccaioni - Coordinamento
Ing. Mariella Maccaioni - Progettazione
Dott. Agr. Vincenzo Saffa - Agron. Ricer. fauna
Dott. Salvatore Lodinetti - Archeologia
Dott. Geol. Valentino Demurtas - Geotecnica
Dott. Ing. Massimo Latta di Santa Sofia - Acustica
Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
Dott. Michele Orsi - GIS

Studio Acustico:
Ing. Federico Miscali

Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
Dott. Michele Orsi - GIS

Tavola: T.G._02

Data: DICEMBRE 2023

Rev:

Scala: 1:10.000