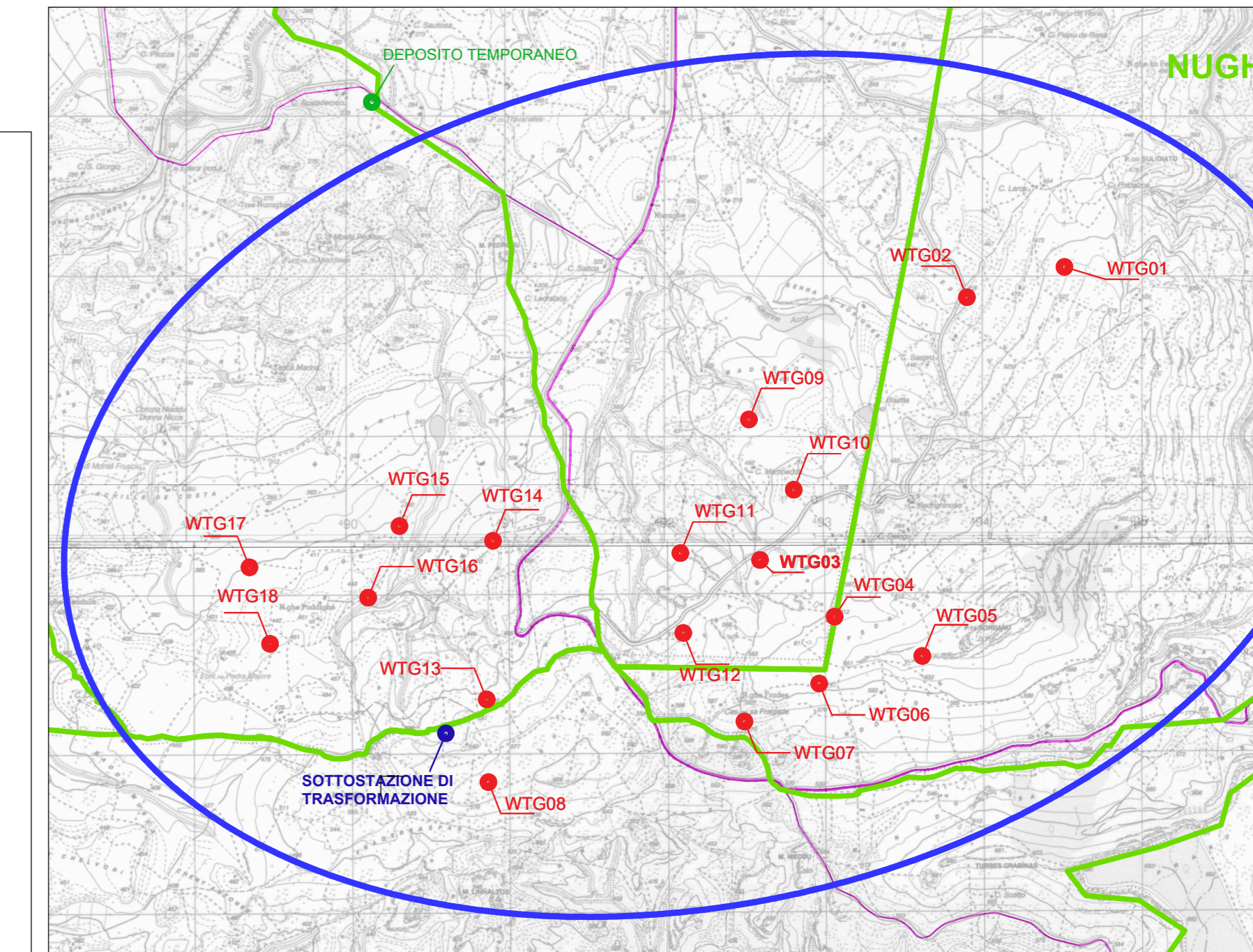


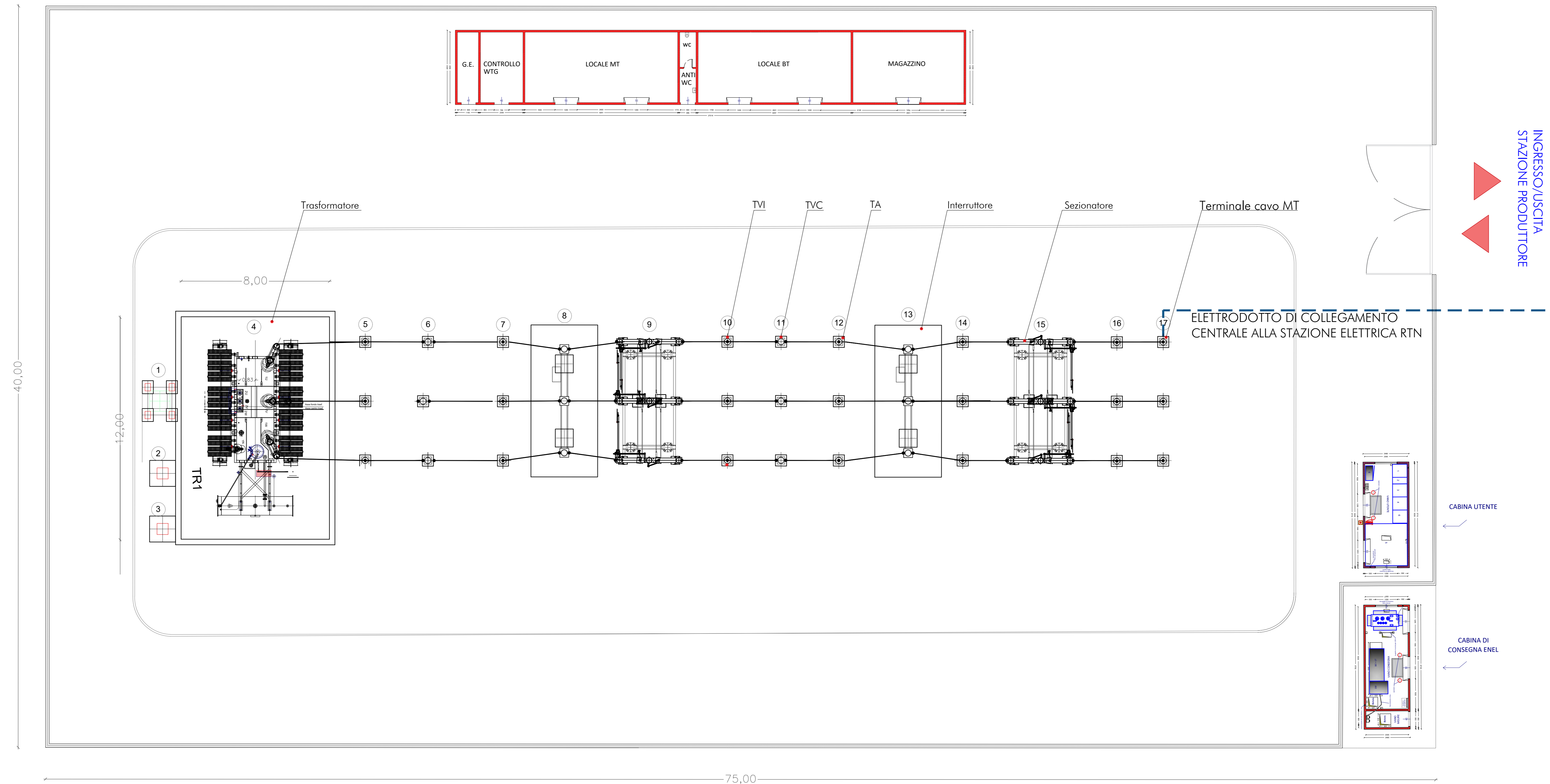
MONTANTE AT 220/30 KV TR1				
RIF.	DESCRIZIONE	Qtà	Qtà	Qtà
1	CAVALLETTO MT REGGISBARRA MT	1		
2	SEZIONATORE CENTROSTELLA TRAF0 AT	1		
3	SOSTEGNO CALATA M.A.T. CENTROSTELLA TRAF0 AT	1		
4	TRASFORMATORE DI POTENZA SIEMENS 220+10x1.25%/30kV	1		
5	SCARICATORE AT SIEMENS 3EP4 220kV-200kV 10kA	3		
6	TRASF. DI CORRENTE TRENCH-ITALIA TAGa220 200-400/5-5-5 UTF	3		
7	TRASF. DI TENSIONE INDUTTIVO TRENCH-ITALIA TVG 220 UTF	3		
8	INTERRUTTORE A.T. SIEMENS 3AP1FG-220	1		
9	SEZIONATORE DI SBARRA CON LAME DI TERRA AREVA S3CT 220kV	1		
13	SOSTEGNO REGGISBARRA AT UNIPOLARE	2		
-		-		
-		-		

MONTANTE AT 220/30 KV TR2				
RIF.	DESCRIZIONE	Qtà	Qtà	Qtà
1	CAVALLETTO MT REGGISBARRA MT	1		
2	SEZIONATORE CENTROSTELLA TRAF0 AT	1		
3	SOSTEGNO CALATA M.A.T. CENTROSTELLA TRAF0 AT	1		
4	TRASFORMATORE DI POTENZA SIEMENS 220+10x1.25%/30kV	1		
5	SCARICATORE AT SIEMENS 3EP4 220kV-200kV 10kA	3		
6	TRASF. DI CORRENTE TRENCH-ITALIA TAGa220 200-400/5-5-5 UTF	3		
7	TRASF. DI TENSIONE INDUTTIVO TRENCH-ITALIA TVG 220 UTF	3		
8	INTERRUTTORE A.T. SIEMENS 3AP1FG-220	1		
9	SEZIONATORE DI SBARRA CON LAME DI TERRA AREVA S3CT 220kV	1		
13	SOSTEGNO REGGISBARRA AT UNIPOLARE	2		
-		-		
-		-		

MONTANTE AT 220 KV LINEA E SBARRA				
RIF.	DESCRIZIONE	Qtà	Qtà	L.
5	SCARICATORE AT SIEMENS 3EP4 220kV-200kV 10kA			3
7	TRASF. DI TENSIONE INDUTTIVO TRENCH-ITALIA TVG 220 UTF			3
8	INTERRUTTORE A.T. SIEMENS 3AP1FG-220			1
9	SEZIONATORE DI LINEA E SBARRA C/LAME DI TERRA AREVA S3CT 220kV			2
10	TERMINALE AT ARRIVO LINEA 220 KV			3
11	TRASF. DI TENSIONE CAPACITIVO TRENCH-ITALIA TVG 220 UTF			6
12	SOSTEGNO REGGISBARRA AT TRIPOLARE			3
13	SOSTEGNO REGGISBARRA AT UNIPOLARE			4
14	TRASF. DI CORRENTE TRENCH-ITALIA TAGa220 400-800-1600/5-5-5 UTF			3
-		-		-
-		-		-



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: <b>VEN.SAR. s.r.l.</b> <small>Arch. Alessandro Resti</small>	Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> <small>Ing. Piero Del Rio</small>
Tavola: <b>T.G.12</b>	Elaborato: <b>Sottostazione di trasformazione Planimetria</b>
Scala: <b>1:100</b> Data: <b>Febbraio 2024</b>	

Prog. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b> <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> <small>Ing. Nicola Curreli</small>	Coordinamento V.I.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> <small>Doc. Geol. Luigi Meloni - Valutazione ambientale          Ing. Mariavittoria Maccioni - Progettistica          Doc. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, For. Torva          Doc. Geo. Daniela Deriu - Specializzazione in archeologia          Prof. Geol. Marco Marchi - Geotecnica          Doc. Geol. Silvana Sennaroglu - Geologia Torva          Doc. Geol. Valterio Demurtas - Geotecnica          Ing. Stefania Piana</small>
Studio Ambientale: <b>Demoenergia 2050 Srls</b>	Studi Economici: <small>Doc. Devesa Meloni</small>	<small>Doc. Ing. Massimiliano Loda &amp; Sara Satta - Acustica          Doc. Ing. Michele Barcia - Acustica          Doc. Michele Ortu - GIS</small>