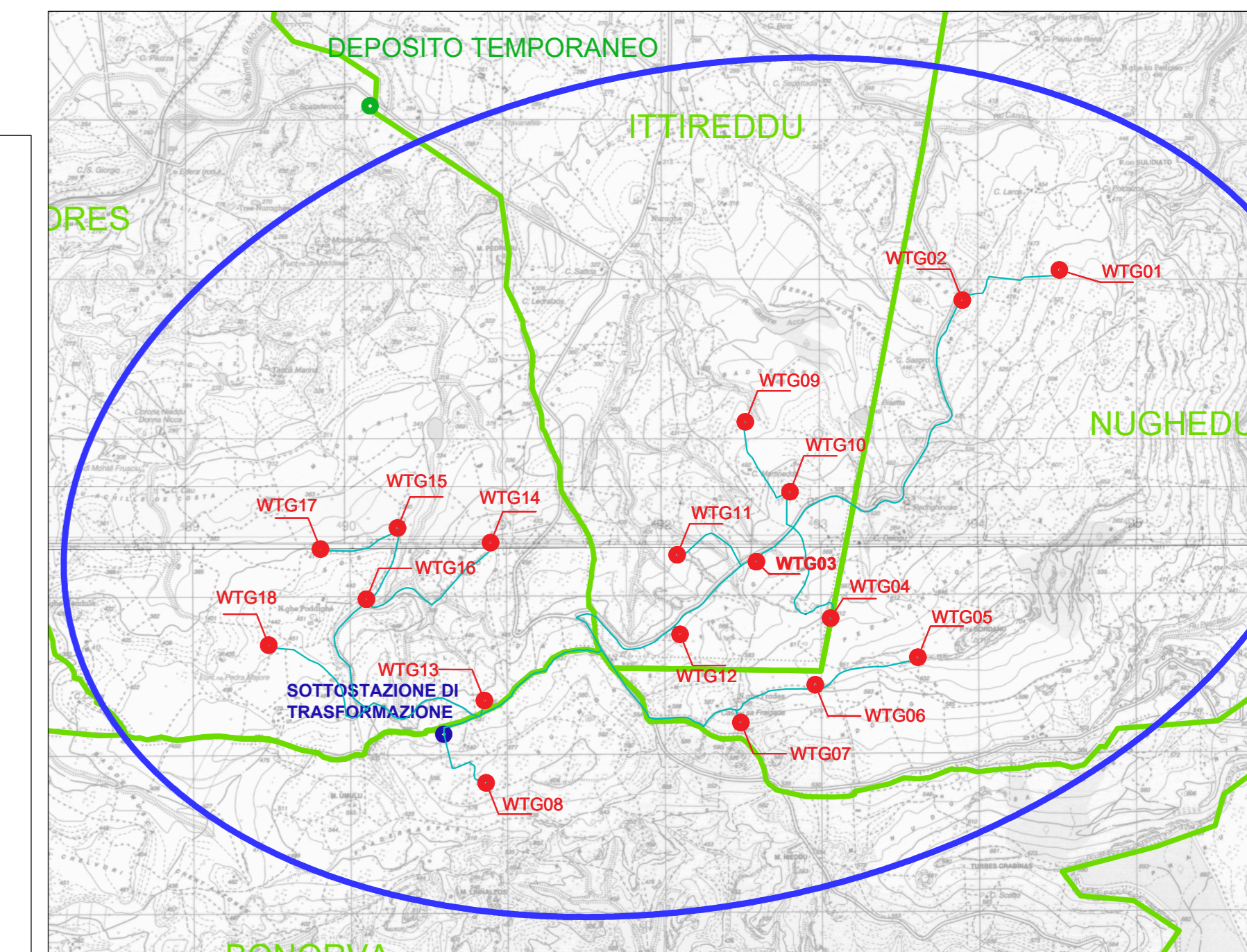


MONTANTE AT 220/30 KV TR1				
RIF.	DESCRIZIONE	TR1	Qtà	Qtà
1	CAVALLETTO MT REGGISBARRA MT	1		
2	SEZIONATORE CENTROSTELLA TRAF0 AT	1		
3	SOSTEGNO CALATA M.A.T. CENTROSTELLA TRAF0 AT	1		
4	TRASFORMATORE DI POTENZA SIEMENS 220x10x1.25%/30kV	1		
5	SCARICATORE AT SIEMENS 3EP4 220kV-200kV 10kA	3		
6	TRASF. 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	TR2	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 220x10x1.25%/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		
-		-		
-		-		

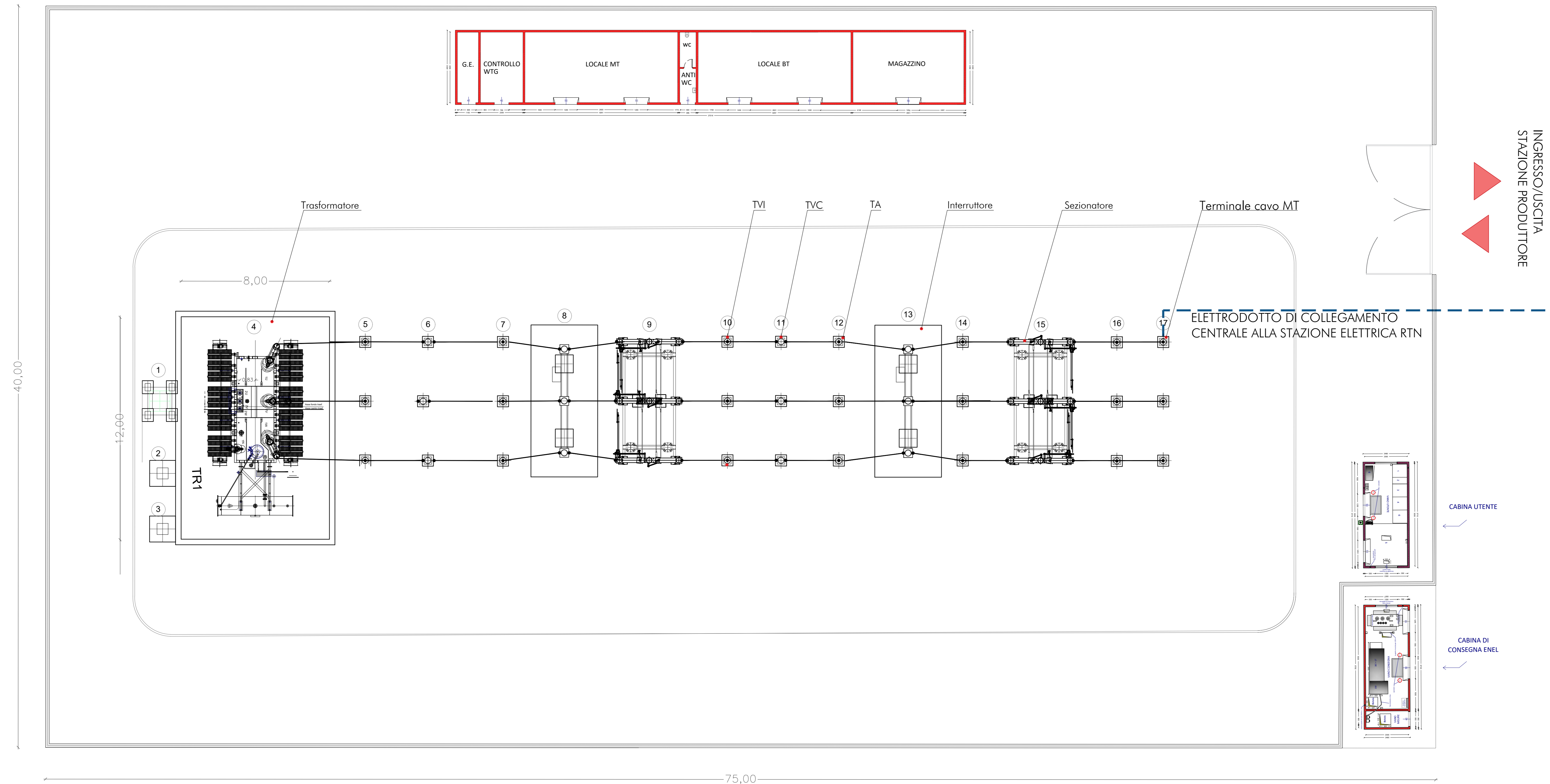
MONTANTE AT 220 KV LINEA E SBARRA				
RIF.	DESCRIZIONE	Qtà	Qtà	L.
5	SCARICATORE AT SIEMENS 3EP4 220kV-200kV 10kA			3
7	TRASF. DI TENSIONE INDUTTIVO TRENCH-ITALIA TVG 220 UTF			3
8	INTERRUTTORE A.T. SIEMENS 3AP1FG-220			1
9	SEZIONATORE DI LINEA E SBARRA C/LAME DI TERRA AREVA S3CT 220kV			2
10	TERMINALE 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

Legenda

- WTG XX: Aerogeneratori in progetto
- Area vasta di progetto
- Cavidotto
- Sottostazione di trasformazione
- Deposito temporaneo



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: VEN.SAR. s.r.l. Arch. Assessorato Reati | Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio

Tavola: T.G.12 | Elaborato: Sottostazione di trasformazione Planimetria | Scala: 1:100 | Data: Novembre 2023

Prog. opere strutturali: Studio ing. Andrea Massa | Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli | Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l.

Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls | Studi Economici: Don. Davide Manno

Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. | Convalida ambientale: Ing. Monica Nicotri - Poesoprosito | DOTT. Agr. Maria Puccio - Agronomia, Resa, Suolo | DOTT. ING. Nicola Puccio - Ambientale | DOTT.ssa Cristiana Cita - Impatto paesaggistico e archeologico | Prof. Gen. Marco Nicotri - Geologia | DOTT. Gen. Stefano Demontori - Geologia Tecnica | Ing. Federico Masini - Acustica | DOTT. Ing. Massimiliano Lietta di Santa Sofia - Acustica | DOTT. Ing. Michela Baroni - Acustica