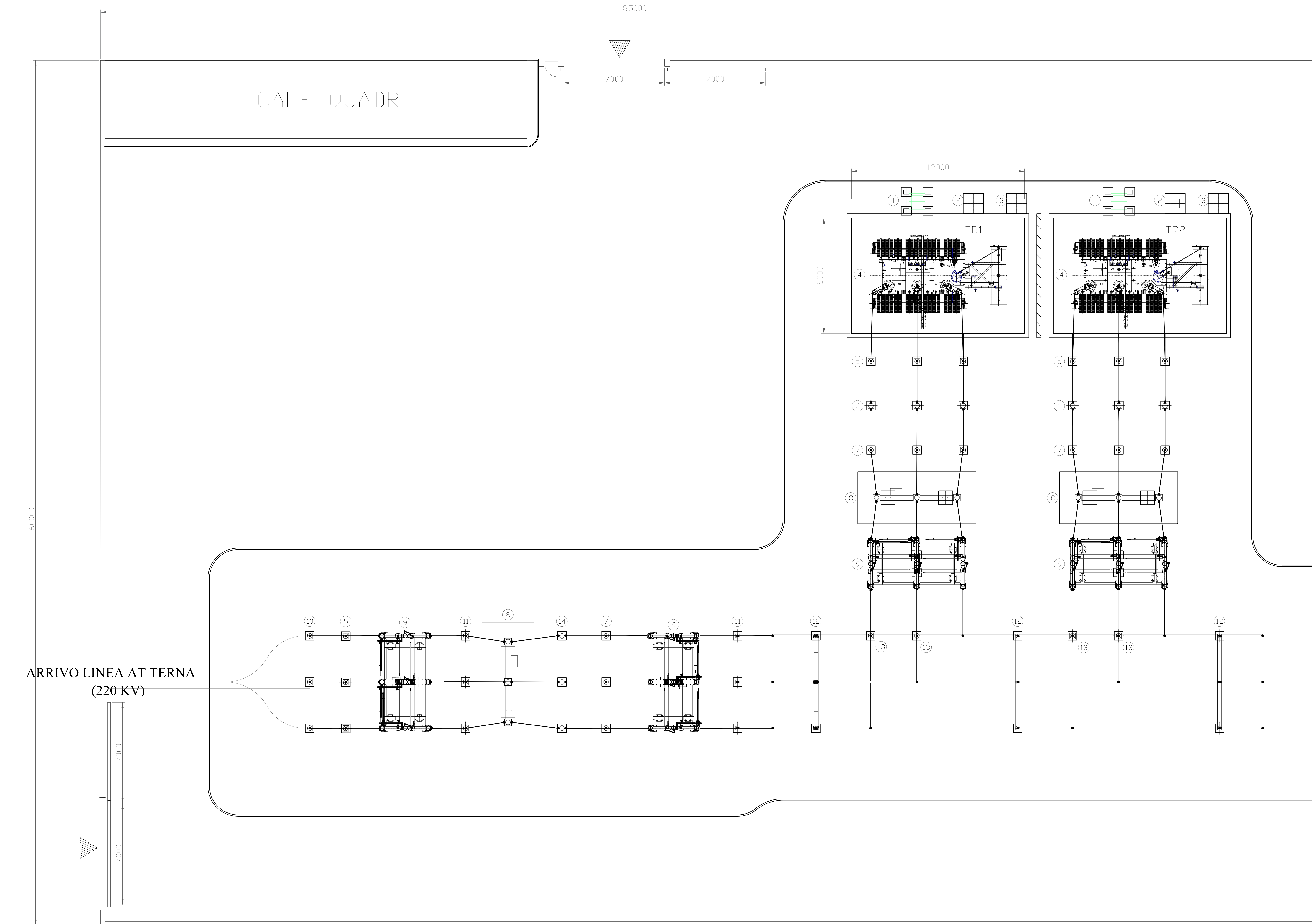


# SSNE PRODUTTORE SOLUZIONE DEFINITIVA



MONTANTE AT 220/30 KV TR1		TR1			
RIF.	DESCRIZIONE	Qtà	Qtà	Qtà	Qtà
1	CAVALLETTO MT REGGISBARRA MT	1			
2	SEZIONATORE CENTROSTELLA TRAFD AT	1			
3	SOSTEGNO CALATA M.A.T. CENTROSTELLA TRAFD AT	1			
4	TRASFORMATORE DI POTENZA SIEMENS 22010x1.25%/30kV	1			
5	SCARICATORE AT SIEMENS 3EP4 220kV-200kV 10kA	3			
6	TRASF. DI CORRENTE TRENCH-ITALIA TAG&220 200-400/5-5-5 UTF	3			
7	TRASF. DI TENSIONE INDUTTIVO TRENCH-ITALIA TVG 220 UTF	3			
8	INTERRUTTORE A.T. SIEMENS 3APIFG-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		TR2			
RIF.	DESCRIZIONE	Qtà	Qtà	Qtà	Qtà
1	CAVALLETTO MT REGGISBARRA MT	1			
2	SEZIONATORE CENTROSTELLA TRAFD AT	1			
3	SOSTEGNO CALATA M.A.T. CENTROSTELLA TRAFD AT	1			
4	TRASFORMATORE DI POTENZA SIEMENS 22010x1.25%/30kV	1			
5	SCARICATORE AT SIEMENS 3EP4 220kV-200kV 10kA	3			
6	TRASF. DI CORRENTE TRENCH-ITALIA TAG&220 200-400/5-5-5 UTF	3			
7	TRASF. DI TENSIONE INDUTTIVO TRENCH-ITALIA TVG 220 UTF	3			
8	INTERRUTTORE A.T. SIEMENS 3APIFG-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				L.	
RIF.	DESCRIZIONE	Qtà	Qtà	Qtà	Qtà
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 3APIFG-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 TAG&220 400-800-1600/5-5-5 UTF			3	
-				-	

→ FUTURI AMPLIAMENTI

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA - TORRALBA



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> Aut. Assessorato Rural	Coordinamento e Proprietà generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> Ing. Marco De Rita
Tavola: <b>R.P.E.05</b>	Elaborato: <b>SOTTOSTAZIONE 220/30KV PLANIMETRIA LETTROMECCANICA</b>
Scale: <b>N.A.</b>	Data: <b>29/07/2022</b>

Prog. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b> Ing. Andrea Massa Studio Anemologico: <b>Demoenergia 2050 Srls</b>	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> Ing. Nicola Curreli Ing. Antonio Madau Studio Economico: Ing. Antonio Madau	Coordinamento V.L.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> Dott. Gian Luigi Mezzanese - Valutazione ambientale Ing. Massimo Mezzanese - Idrogeologia Dott. Agr. Maria Teresa - Agronomia, Rete Idrica Dr. Carlo M. Sanna - Rete Idrica - Sismologia Dott.ssa Chiara Cita - Spettroscopia e archeologia Prof. Gian Paolo Sanna - Geologia Dott. Gian Stefano Curreli - Geologia Tecnica Ing. Roberto Mezzanese - Acustica Dott. Ing. Alessandro Costa & Simona Sella - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
---	---	--