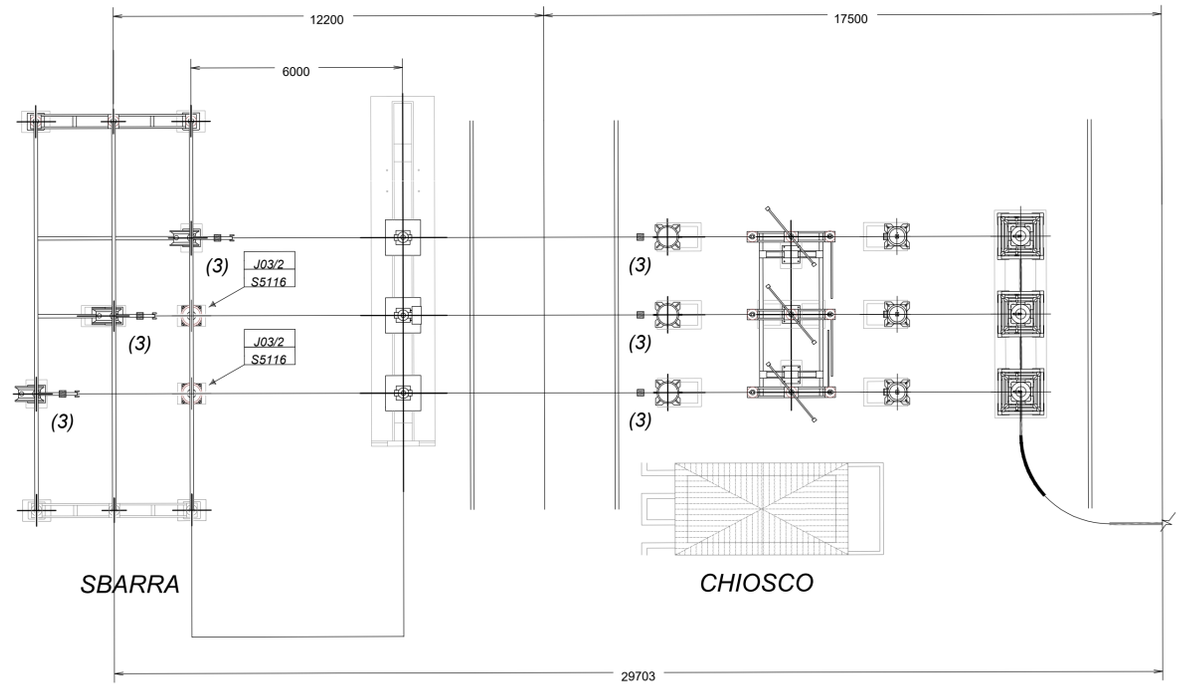
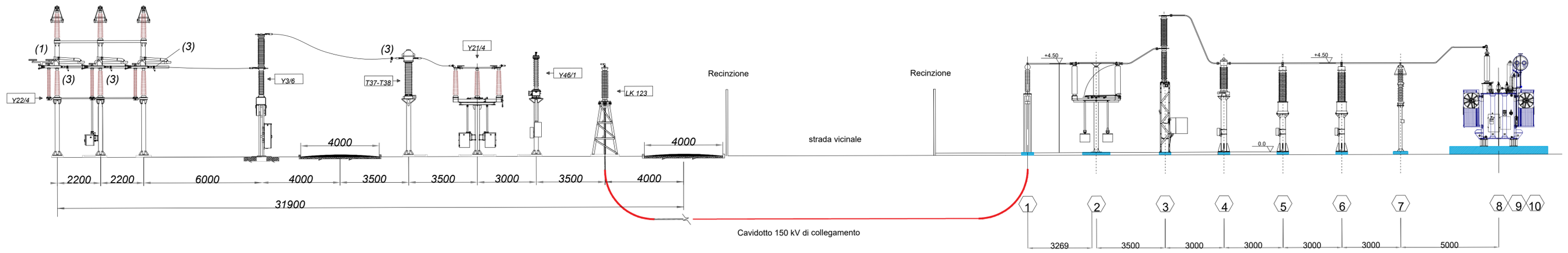


PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO STALLO DI CONSEGNA TERNA



SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA MT/AT Sezione A-A

ELENCO APPARECCHIATURE 150 kV TERNA	
CODICE	DESCRIZIONE
LK 123	TERMINALE ARIA-CAVO
Y 46/1	TVC 150 kV
Y 21/4	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
T 37/38	TA AD AFFIDABILITA' INCREMENTATA
Y 3/6	INTERRUTTORE 150 kV
Y 22/4	SEZIONATORE VERTICALE

LEGENDA APPARECCHIATURE AT AREA PRODUTTORE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO AT 150KV PER ESTERNO
2	SEZIONATORE ORIZZONTALE ROTATIVO CON LAME DI MESSA A TERRA
3	INTERRUTTORE CON COMANDO TRIPOLARE
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVI
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVI
7	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
8	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV - 50/60 MVA - ONAN/ONAF
9	M.A.T. NEUTRO TRASFORMATORE
10	CASTELLETTO M.T.

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> Arch. Alessandro Reali	Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> Ing. Piero Del Rio
Tavola: <b>T.G.16</b>	Elaborato: Stazione di trasformazione Planimetria Elettromeccanica
Prog. opere strutturali: <b>Studio ing. Andrea Massa</b> Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marrucco Ing. Simone Pisano
Studio Anemologico: <b>Demoenergia 2050 Srls</b>	Coordinamento V.I.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, flora, fauna Dr. Eco-Amb. Rosaria Murru - Ambiente Dott.ssa Cristiana Cilla - specializzata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demurtis - Geologia Tecnica Ing. Federico Miscali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lottia di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni	Scala: Data: <b>Novembre 2023</b>