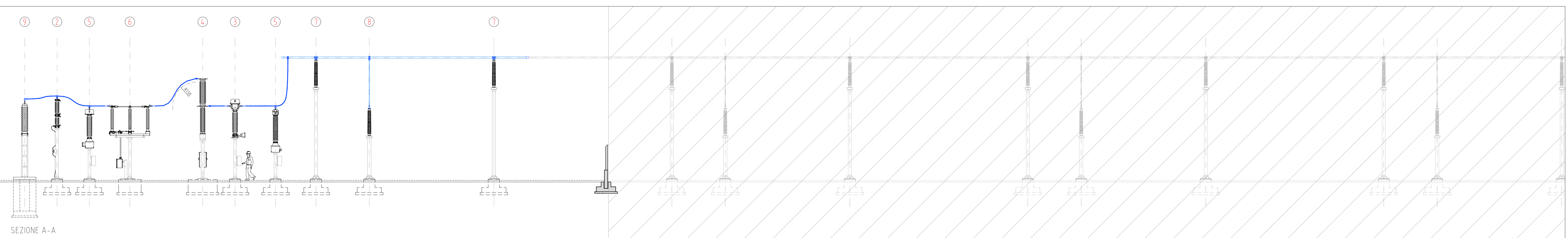
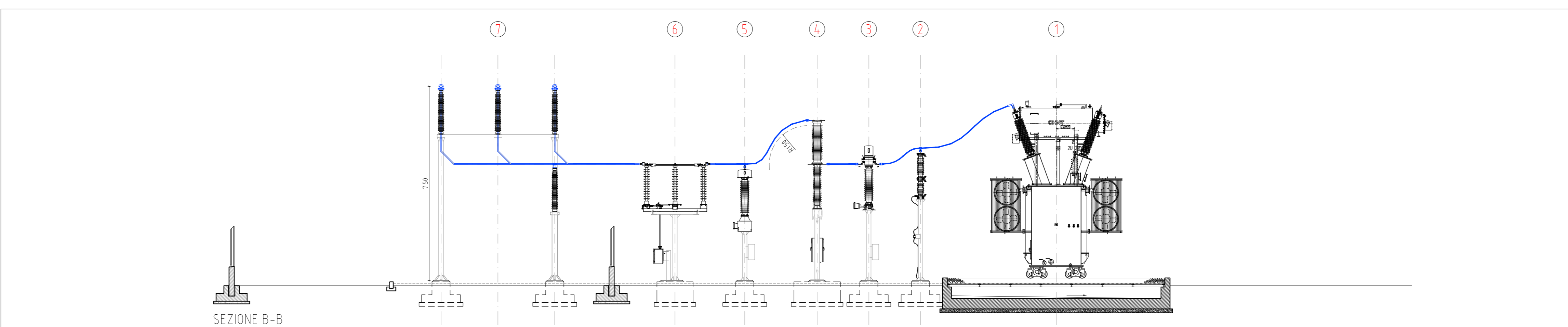


POS	APPARECCHIATURE	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/MT - 150/30 kV	
2	SCARICATORE AT	
3	TA	
4	INTERRUTTORE IN SF6	
5	TV	
6	SEZIONATORE DI LINEA CON LAME DI TERRA	
7	PORTASBARRE ISOLATORE TRIPOLARE	
8	SOSTEGNO ISOLATORE UNIPOLARE	
9	SOSTEGNO ISOLATORE PASSANTE CAVO AT	
10	M.A.T. DEL NEUTRO DEL TRAFIO AT	
11	TRASFORMATORE S.A.	
12	REATTANZA DI COMPENSAZIONE	
13	CHIESO CONTENENTE APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE E CONTROLLO MONTANTE VERSO TERNA	



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
Comuni di:

Buddusù

Pattada

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI BUDDUSÙ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI 6.6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2MW

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO

PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE SSNE PRODUTTORE

COMMITTENTE:

AME ENERGY S.r.l.
via Pietro Cossa, 5
20122 Milano (MI)

GRUPPO DI LAVORO

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
Dir. Ing. Sandro Belli
Via Montegnor Virgilio, 39
09040 Arzana (OG)

MEDICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
Dir. Ing. Mauro Medici
via Piero Dato 7/r, 14
09134 Cagliari (CA)

Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
Dir. Ing. Marco Angelo Luigi Murru
via Pietro Nanni, 11
09042 Monserrato (CA)

GAIA Consulting - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
Coef. Cosima Azzi
via Biagna, 30
09033 Decimomannu (CA)

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
Dir. Piero Angelo Rubiu
via Delfino, 51
09040 Vitigrande Stretti (RG)

TIMBR

Rev. n. Documenti Verificato Approvato Data
CO 23/05/2020 11 1:100 M. Piras M. Murru M. A. L. Murru LUGLIO 2024