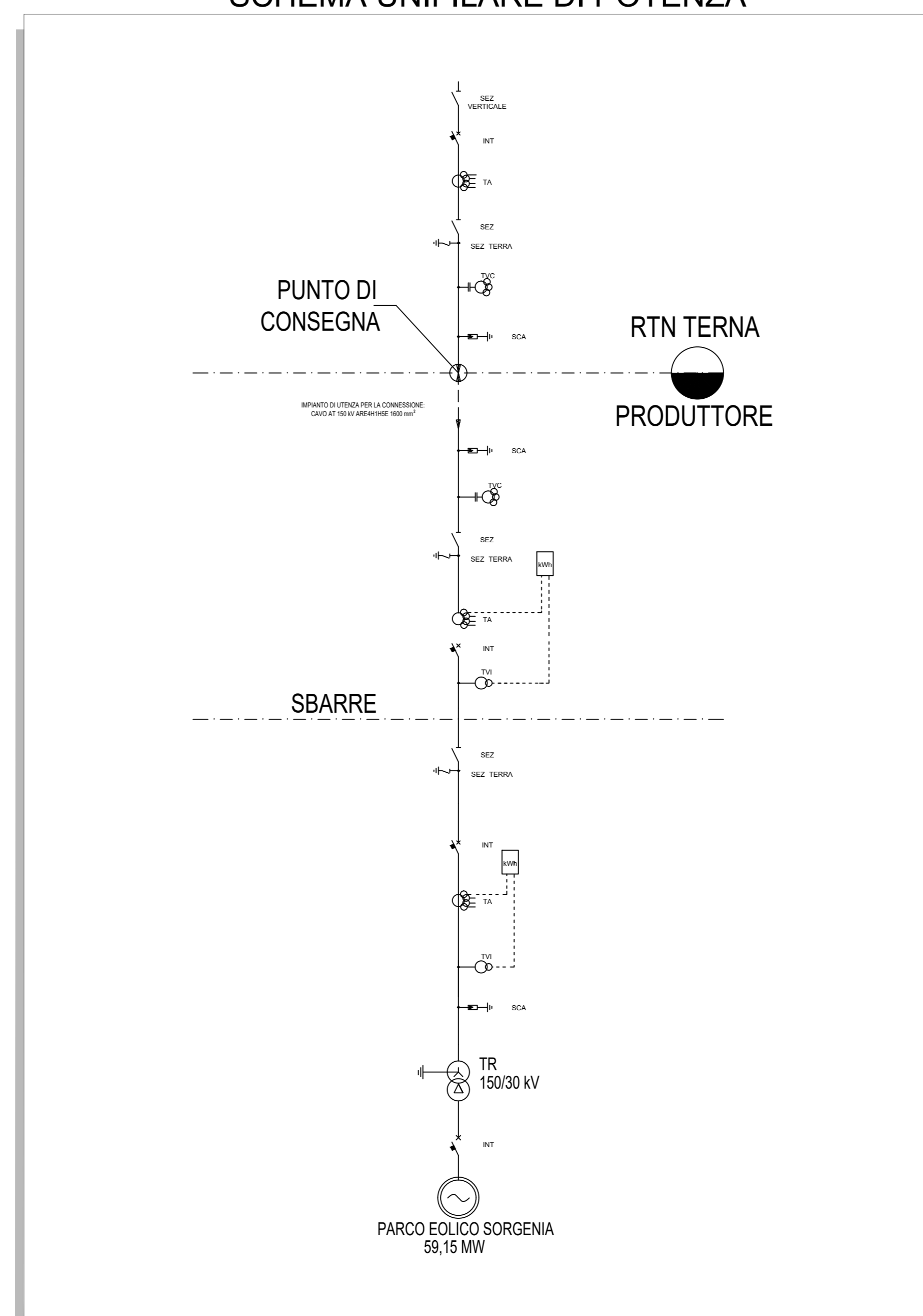


SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA



LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

1	TRASFORMATORE AT/MT
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO PER MISURE E PROTEZIONI
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE E PROTEZIONI
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE
6	SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO TRIPOLARE
8	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER MISURE E PROTEZIONI
9	TERMINALE ISOLATORE PASSANTE CAVI AT

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TE8
STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - SEZIONI - SCHEMA UNIFILARE		
Rev.	Descrizione	Esseq. Cont. Appr.
0	Emissione per procedura di VIA	MD GF SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Battistoni
Ing. Enrico Biondi
Ing. Paolo Deiana
Ing. Claudio Delella
Ing. Andrea Delella
Ing. Elio Fenu
Ing. Marco Gatti

Contributi specializzati:
C.A.P. Consulenza
Ing. Antonio Di Stefano (accoppiatore)
Dot. Gian Maria Ferraresi (geologia)
Ing. Riccardo Gennaro (geologia)
Dot. Gian Maria Ferraresi (Piana)
Dot. Marco Nanni (Piana)
Dot. Marco Nanni (Piana)
Dot. Marco Nanni (Piana)
Dot. Marco Nanni (Piana)

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algaroli, 4
20148 Milano (MI)

Consulenza e progetti:
IAT CONSULTAZIONE E PROGETTI