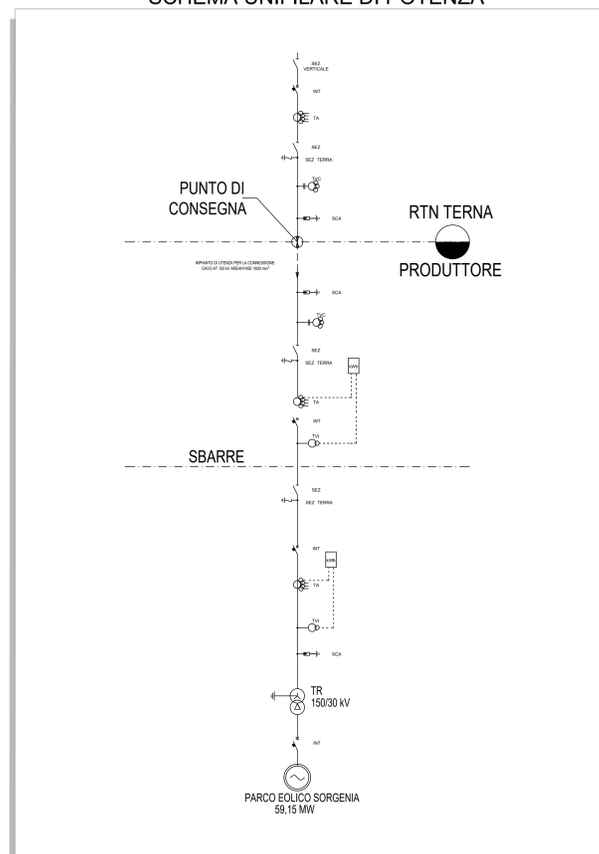


SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA



LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

Quantità	Descrizione
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		Scale: VARIE
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA

**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 Giani

**Contributi specializzati:**  
CIP - CIP Consulenze  
Ing. Antonio Delella (accoppiatore)  
Dott. Gian Maria Ferraresi (geologia)  
Ing. Riccardo Frongia (geologia)  
Dott. Gian Maria Ferraresi (Piana)  
Dott. Marco Nanni (Piana)  
Dott. Marco Nanni (Piana)  
Dott. Marco Nanni (Piana)  
Dott. Marco Nanni (Piana)

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

**Consulenza e progetti**  
IAT CONSULTING E PROGETTI