



- Recinzione esterna area SSE-BESS
- Recinzione SSE
- Cavo BT 0.69 kV BESS
- Cavo MT 30 kV BESS
- Cavo MT Locale Quadro MT-Trafo
- MV Skid 34.5KV, Impedance (LV to HV) = 8% ± 10%, vector group is Dy1, degradable oil. -5140 kVA rated power
- Battery Unit MW 0.655 - MWh 5.0021
- Accessi Carrabili

Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l.

Corso Matteotti n.2
 20122 Milano (MI) - Italy
 Codice Fiscale 12058650964
 srl.ant@gegmail.it

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
 Green & Green S.r.l.
 Via E. De Amicis n.64,
 87036 Sardinia (CS) - Italy
 P. IVA 02900010762
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 211420
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

(Progettista)

PROGETTO

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	16/10/2023	Prima Emissione	A.Lo Feudo	D.Morelli	L. Sblendido

NOME ELABORATO SSE - Pianta, sezioni e prospetti edificio

FORMATO

A0

FOGLIO

1 di 3

Il tecnico
 Ing. Leonardo Sblendido

SCALA

1:200

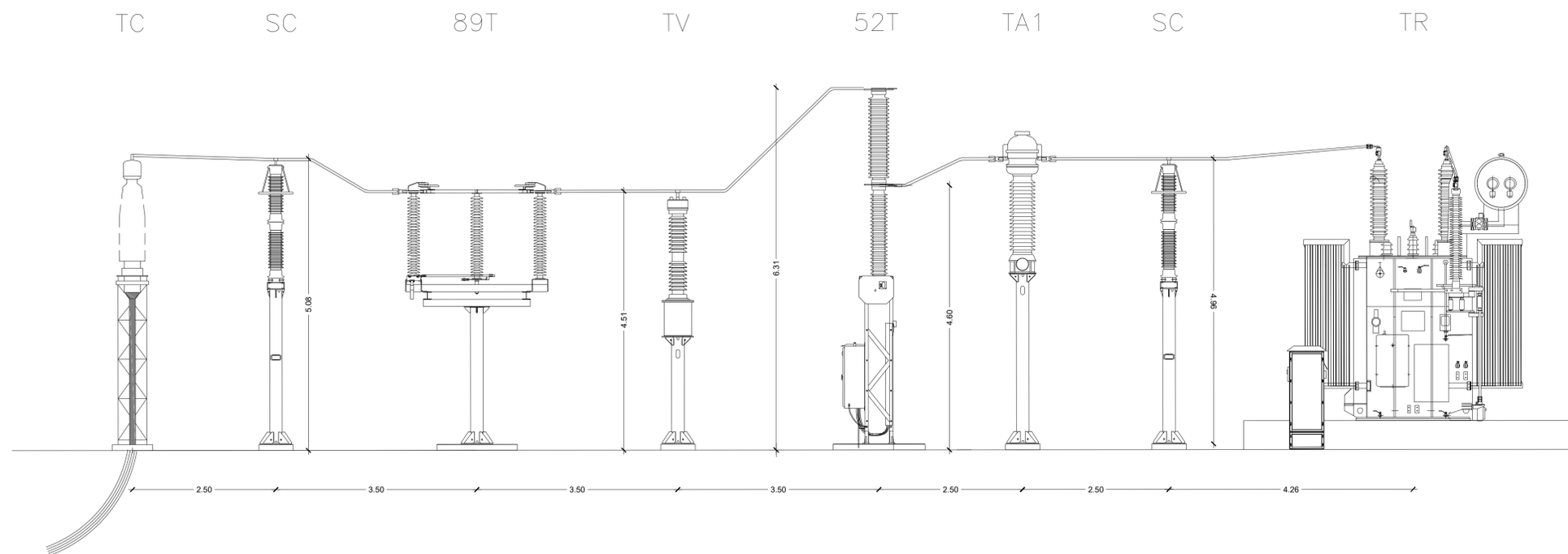
NOME FILE

C23ANTW001P029T00 SSE - Pianta, sezioni e prospetti edificio

SEZIONE A-A

LEGENDA

- TC TERMINALE CAVO AT
- SC SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
- 89T SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- TV TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
- 52T INTERRUTTORE A COMANDO UNIPOLARE
- TA1 TRASFORMATORE DI CORRENTE
- SC SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
- TR TRASFORMATORE ELEVATORE 30 / 150 kV



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Sant'Antonio di Gallura

ANT S.r.l.

Corso Marforio n.2
20122 Milano (MI) - Italy
Codice Fiscale 13028050964
srlant@biggemail.it

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via E. De Amicis n.64,
87036 Rende (CS) - Italy
P. IVA 02090010792
P. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1211420
info@greenengineer.it
www.greenengineer.it

(Progettista)

PROGETTO

Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	16/10/2023	Prima Emissione	A.Lo Feudo	D. Morelli	L. Sblendido

NOME ELABORATO SSE - Pianta, sezioni e prospetti edificio

FORMATO	FOGLIO	Il tecnico Ing. Leonardo Sblendido
A0	2di 3	
SCALA	1:200	
NOME FILE	C23ANTW001P029T00 SSE - Pianta, sezioni e prospetti edificio	

