



RIF.	DESCRIZIONE
①	TERMINALE CAVI AT
②	SEZ. TRIP. ORIZZ. 145-170kV LAME DI MESSA A TERRA E COMANDO MOTORIZZATO
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO. N°3 PRESTAZIONI (PROTEZIONI)
④	INTERRUTTORE TRIPOLARE
⑤	TRASFORMATORE DI CORRENTE. N°4 PRESTAZIONI (MISURE E PROTEZIONI)
⑥	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
⑦	SUPPORTO UNIPOLARE ROMPIRATTA
⑧	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO. N°1 PRESTAZIONE (MISURE)
⑨	SCARICATORE CON CONTASCARICHE
⑩	TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN 80 MVA. YNd11 150+12x1.25/30 kV
⑪	SUPPORTO PER MESSA A TERRA CENTRO STELLA TRASFORMATORE AT
⑫	CASTELLETTO USCITA CAVI MT
⑬	ARMADIO SMISTAMENTO CAVI
⑭	CASSETTA PER SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (PROTEZIONI)
⑮	CASSETTA PER SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (MISURE)

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia del Medio Campidano (VS)  
**COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI**



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI. ESTERNI	01/10/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.

**Comittente:**  
**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

Sede legale in Via Ajardi Alessandro, 4, 20148, Milano (MI)  
 Partita IVA: 15300550969 - PEC: sorgenia.renewables@regimil.it

Società di Progettazione:  
**Antex** gr5cup

Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"**

Tecnico:  
 Dott. Ing. Cesare Furno  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Progettato elettrico:  
 Dott. Ing. Giuseppe Basso  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

Scopo:  
 1:1.000 Nome DIC/FILE: C20010505-P0-OC-25-01 Allegato: 1/1 Formato: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente. Le società della ANTEX GROUP snc sono a capo di ogni pagina.