



RIF.	DESCRIZIONE
①	TERMINALE PER CAVO 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 50 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 Nord-Est Sardegna

**COMUNE DI BUDDUSO'**



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MC	30/06/21	SIGMARELLO A.	FURNO C.	COMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	10/09/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

**Hergo Renewables S.p.A.**  
Via Privata Mario Terzo, 8 - 20123 Milano (MI)  
P.IVA: 10446200965; R.E.A. n.2529865

**Antex group**  
Via Jaria, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663400  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

**PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"**

Progetto: **DOSSIER TECNICO**

Titolo: **IMPIANTO UTENTE - ELETTROMECCANICA SSEU**

Scopo: 1:100 Nome GIS FILE: C20025505-PD-0C-25-02 Alzeppo: 1/1 F.ilo: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Progettista Elettronico: **Dott. Ing. Antonino Sigmarello**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

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

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
E' vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto del soggetto.  
La società assume i propri rischi e responsabilità.