



LEGENDA
Elementi 220 kV

- ATR 220/150 132kV
- Reattore
- Trasformatore 220/36 kV
- Scaricatore
- TA a 1 nucleo
- TA a 3 nuclei
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di linea terra
- RCC Rbma Onla Conogiala
- TVC - TV Capacitivo
- TP (Trasformatore trifase a Polaris)
- Sezionatore di terra
- Terminale aria-cavo

LEGENDA Elementi 36 kV

- Bobina di Petersen (BP)
- Resistenza di Neutro (RN)
- Trasformatore formatore di Neutro (TFN)
- TV con fusibile
- Presse capacitiva
- Interruttore estraibile motorizzato
- Scaricatore
- Sezionatore di terra
- Terminale cavo-aria

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO EOLICO	HH0694A-IG-PD-EE-04
	-
	-
	-
	-

A	EMMISSIONE PER COMMENTI	29/09/2023	3E	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

SITO/LOCALITA' **IGLESIAS**

N° Contratto: Questo documento è di proprietà della Società che tutelerà i propri diritti secondo la Legge

1-HH-0694A

FORMATO: A2

SCALA: /

DATA: 29/09/2023

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE PIPELINE WIND SARDEGNA
SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI AEROGENERATORI

DISEGNO N°	HH0694A-IG-PD-EE-02	REV. A	FG. Sht. 1	DI of 1
------------	---------------------	--------	------------	---------

UNITA' DI MISURA: SCALA DI PLOTTAGGIO

NUMERO DOCUMENTO: HH0694A-IG-PD-EE-03 - SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE.dwg

O
N
M
L
I
H
G
F
E
D
C
B
A

O
N
M
L
I
H
G
F
E
D
C
B
A

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18