



LEGENDA	
---	CONNESSIONE VOLTMETRICA
.....	CONNESSIONE AMPEROMETRICA
LEGENDA SEZIONI DI IMPIANTO	
—	SEZIONE AT 36kV
—	SEZIONE BT
—	SEZIONE CONTROLLO E SEGNALAZIONE

CLASSIFICAZIONE DELLE PROTEZIONI

- 21 Protezione distanziometrica
- 26 Protezione di massima temperatura
- 27 Protezione di minima tensione
- 37 Protezione di minima corrente
- 50 Protezione di massima corrente di fase ad azione rapida
- 51 Protezione di massima corrente di fase ad azione ritardata
- 50N Protezione di massima corrente di terra ad azione rapida
- 51N Protezione di massima corrente di terra ad azione ritardata
- 52 Interruttore
- 59 Protezione di massima tensione
- 59N Protezione di massima tensione omopolare
- 60 Protezione a squilibrio di corrente
- 63 Protezione di minima e massima pressione fluidi
- 79 Dispositivo di richiusura automatica (R = rapida; L = lento)
- 81 Protezione di minima e massima frequenza
- 87 Protezione differenziale (SB = Sbarra; L = Linea; T = Trasformatore; N = di terra)
- 89 Sezionatore
- 97 Protezione Buchholz
- 99 Protezione di minimo livello olio

SUFFISSI AI CODICI NUMERICI

- AU Arrivo Utente
- BC Banco Condensatori
- C Congiunture sbarre
- CSC Commutatore Sotto Carico
- G Generatore
- K Parallelo sbarre
- L Linea
- PS Phase Shifter transformer
- RS Reattore Shunt
- SB Sbarra
- T Autotrasformatore o trasformatore

PROPONENTE:
AEI Wind Project VII S.r.l.
Sede in:
Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aeiwind-settima@legalmail.it



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
SCHEMA UNIFILARE

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER S.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Nat. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geologica Srls Dott. Nat. Maurizio Meida Dott. Nat. Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott.ssa Archeologa Manuela Simbula Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Cuccu Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sollai	TIMBRE E FIRMA:
--	--	------------------------

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE		
1/1	ELB.PE.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO		
FORMATO: A1					
3					
2					
1					
0			Prima emissione	Gennaio 2024	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO