

LEGENDA	
---	CONNESSIONE VOLTMETRICA
---	CONNESSIONE AMPEROMETRICA
LEGENDA SEZIONI DI IMPIANTO	
---	SEZIONE AT 36kV
---	SEZIONE MT 30kV
---	SEZIONE BT
---	SEZIONE CONTROLLO E SEGNALIZAZIONE

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= lenta)
- 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 trasformer
- RS Reattore Shunt
- SB Sbarra
- T Autotrasformatore o trasformatore

NOTE:

1. TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
2. LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
3. LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

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



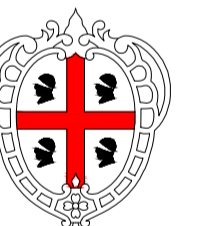
PROVINCIA DI NUORO



COMUNE DI NUORO



COMUNE DI ORUNE



REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (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. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sama Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geologica Srls Dott. Nat. Maurizio Medda 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	TIMBRO E FIRMA:
--	---	-----------------

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
-	ELB.PE.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A1			
0	Prima emissione	Dic. 2023	Agreenpower
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			AGREENPOWER
			AGREENPOWER
			AGREENPOWER