



LEGGENDA SEZIONI DI IMPIANTO

	SEZIONE AT 150kV
	SEZIONE AT 36kV
	SEZIONE MT 30kV
	SEZIONE BT

NOTE:

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

PRONOMENTE:  
**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 A BLOCCHI OPERE ELETTRICHE**

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



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> 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 Carcu Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sollai	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
--	--	------------------------

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
FORMATO:	ELB.PE.02	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
A1			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Dic. 2023	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			Agreenpower
			AGREENPOWER

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termine di legge.