



	Linea AC trifase + neutro
	Linea AC trifase
	Quadro di media tensione
	Trasformatore
	Quadro BT
	ATERNATORE ASINCRONO Pn=6,6 MW
	Gruppo di continuità (UPS) con batterie

Impianto eolico "NURRI IR"
14 aerogeneratori da 6,6 MW
Potenza 92,4 MW

PROGETTO: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI NURRI (SU) INTERVENTO DI REPOWERING CON SOSTITUZIONE DEGLI AEROGENERATORI ESISTENTI E RELATIVA RIDUZIONE DEL NUMERO DELLE MACCHINE

Elaborato: Schema a blocchi impianto eolico

Codice Elaborato NIR.ELB08c	Scala	Formato elaborato 1050x594 mm
--------------------------------	-------	----------------------------------

PROPONENTE



EDISON RINNOVABILI Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

Timbro e firma

REDATTORE
Ing. Michele Pigliaru
Studio d'Ingegneria
Via Rembrandt, 46/1 - 00100 Roma
Tel. 0784/259024
ingm@stibero.it - michele.pigliaru@ingec.eu

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	07/2023	Emissione per validazione	Michele Pigliaru		

Comune di Nurri (SU)