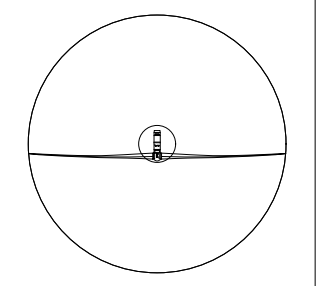



Impianto eolico "NURRI IR"	
14 aerogeneratori da 6,6 MW	
Potenza 92,4 MW	
LEGENDA	
	Aerogeneratore da 6,2 MW
	Cavidotto interrato - Posa mediante scavo

Comune di Nurri (SU)					
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: Subdivisione sottocampi					
Codice Elaborato NIR.ELB09a	Scala 1:5000	Formato elaborato 841x1189 mm			
PROPONENTE					
		EDISON RINNOVABILI Spa Foro Buonaparte, 31 20121 Milano MI			
Timbro e firma		Timbro e firma			
REDATTORE					
 Ing. Michele Pigiari Studio d'ingegneria Via S. Maria Maddalena, 10 07021 Nurri (SU) m.pigiari@studio-pigiari.it					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	07/2023	Emissione per validazione	Michele Pigiari		