



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

LEGENDA

	Apparecchio illuminante LED E27 - 23W tipo tartaruga IP65
	Telecamera minidome da esterno con custodia antivandalo
	Piazzuola permanente

**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: Planimetria illuminazione e TVCC

Codice Elaborato: NIR.ELB20	Scale: 1:5000	Formato elaborato: 841x1189 mm
-----------------------------	---------------	--------------------------------

PROPRONTE

**EDISON**  
EDF GROUP

EDISON RINNOVABILI Spa  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano MI

REDAITTORE

Ing. Michele Pigiarru  
Studio d'Ingegneria  
Via Venezia, 20 - 09100 Nuoro  
Tel. 079/29294  
m.pigiarru@edison-energia.it

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