



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

Committente
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 FORO BUONAPARTE, 31 - 20121, MILANO (MI)
 P.IVA: 12021540154

Specialista
RI&A Ing. Marco Compagnone
HE High Engineering S.p.A. - Via Bissolati, 25/10 - 10128 TORINO (TO) - P.IVA: 02020001010
Edizione Rinnovabili S.p.A.

Titolo Elaborato
 STUDIO SUGLI EFFETTI DELLO SHADOW FLICKERING
 ALLEGATO 2 - OMBREGGIAMENTO STAGIONE INVERNALE

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PO032447-1-1H1-App B	1 di 1	A0	1:5.000

Revisión	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/02/23		PRIMA EMISSIONE	G. Lombardo	M. Gabo	M. Compagnone

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUDDI SARDEGNA
 COMUNE DI NURRI