



"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 Hydro Engineering S.p.A. - Ing. Roberto M. G. - Ing. Massimo Gallo

Titolo Elaborato
 STUDIO SUGLI EFFETTI DELLO SHADOW FLICKERING
 ALLEGATO 3 - OMBREGGIAMENTO STAGIONE PRIMAVERILE

| 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. Gallo | M. Compagnone |

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUED SARDEGNA
 COMUNE DI NURRI