



Comune di Nurri (SU)

PROGETTO: "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

Elaborato: Pianimetria Generale impianto su CTR con viabilità e piazzole permanenti

Codice Elaborato: NIR.ELB005B Scala: 1:4'000 Formato elaborato: 905 x 1260

PROPRONTE:

EDISON
EDF GROUP

EDISON RINNOVABILI Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano MI

REDAITTORE:
 Giuseppe Pili Ingegnere
 Studio d'Ingegneria
 Via S. Pietro, 10 - 07021 Nurri (SU) - Tel. 0785/200000
 g.pili@edison.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	10/2023	Emissione per validazione	Giuseppe Pili		

PLANIMETRIA GENERALE VIABILITA' DI SERVIZIO INTERNA AL PARCO EOLICO CON PIAZZOLE PERMANENTI Scala 1:4'000