



Comune di Isili

Comune di Serri

Comune di Nurri

SE Terna "Nurri" esistente

SSEU Edison esistente (che non subirà ampliamenti)

### LEGENDA

- PPR06 - Area interessata da impianti eolici
- PPR06 - Rete stradale**
  - Strada di impianto a valenza paesaggistica a fruizione turistica
  - Strada di impianto a valenza paesaggistica
- PPR06 - Impianti ferroviari lineari**
  - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica
- PPR06 - Infrastrutture Turistico-Produttive**
  - Nuclii, case sparse ed insediamenti spec.
- Monitoraggio dei Centri di antica e di prima formazione**
  - Centro matrice copiantato
  - Centro matrice da PPR 2006
  - Centro matrice da PPR 2006/Copiantato
- PPR06 - Centri abitati**
  - Espansioni recenti
  - Espansioni fino agli anni '50
  - Centri di antica e prima formazione
- Linee elettriche
- Condotta idrica

*Le aree sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna.*

- Aerogeneratore di progetto
- Aree provvisorie
- Limiti Amministrativi Comunali
- Viabilità e piazzole in fase di esercizio
- Elettrodotta MT



### "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: 12921540154

**Specialista**  
RINA  
Ing. Marco Compagnino

**Hydro Engineering s.p.a.**  
di Domènico e Pierluigi Gallo  
via Rossetti, 39  
91021 Alcamo (TP) Italy

**INGEGNERIA**  
Ing. Mariano Gallo

**TITOLO ELABORATO**  
PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE  
- ASSETTO INSEDIATIVO -

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P0032447-1-M22	1 di 1	A1	1:10.000

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/2023	PRIMA EMISSIONE	G. Lombardo P. Gallo	M. Gallo M. Compagnino	M. Compagnino

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
COMUNE DI NURRI