



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



Committente
Edison Rinnovabili S.p.A.
 FORO BUONAPARTE, 31 - 20121, MILANO (MI)
 P.IVA: 12921540154

Specialista
RINA Ing. Marco Compagnino
HE Hydro Engineering s.r.l. di Domiano e Portofino Gallo via Rossetti, 39 91021 Alcamo (TP) Italy
 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	REV.	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