

- LEGENDA**
- Area lorda impianto
 - Area netta impianto
 - Fascia di mitigazione esterna
 - SE RTN "Terigu" 150/36kV
 - Cabina di consegna impianto FV
 - BESS
 - Cavidato AT 36 kV Interato di connessione dell'impianto FV
 - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interato in OT
 - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interato in OT
 - Raccordi alla RTN a 150kV aerei
 - Linea esistente 150kV Pisaghe-Tergu
 - Linea esistente 150kV Senioni-Tergu
 - Linea esistente 150kV Tergu-Viddada
 - Linea esistenti - Tratto da demolire

Data Base Geotopografico 10K
 Fonte: Sardegna Geoportale

Edificato
 Orografico

- Beni Paesaggistici - D.Lgs. n.42/2004, art. 143**
 Fonte: Sardegna Geoportale
- Fascia costiera
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua
 - Corsi d'acqua pubblici e relative fasce di rispetto protette 150 metri
 - Laghi invasi e stagni
 - Contri di antica e prima formazione
 - Aree gestione speciale ante foreste
 - Beni paesaggistici
 - Buffer beni paesaggistici
 - Beni culturali architettonici
 - Grotte e caverne

Rev.	Prima Emissione	ERMB	QC	G. Mascari	11/2022
	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTACO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 34.02 MWp
 POTENZA IN AMMISSIONE (AC) 26,6 MW
 Comune di Nali (SS)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii
 Art.12 del D. Lgs. 387/10 e ss. mm. ii

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A

Tavola: VINCOLI PAESAGGISTICI SA-T03b

Scale: 1:15.000