



- LEGENDA**
- Area lorda impianto
 - Area netta impianto
 - Fascia di mitigazione esterna
 - SE RTN "Terigu" 150/36kV
 - Cabina di consegna impianto FV
 - BESS
 - Candidato AT 36 kV Interato di connessione dell'impianto FV
 - Nuovi Racordi alla RTN a 150kV tratto interato in DT
 - Nuovi Racordi alla RTN a 150kV tratto interato in DT
 - Racordi alla RTN a 150kV aerei
 - Linea esistente 150kV Pisaghe - Terigu
 - Linea esistente 150kV Senonoi - Terigu
 - Linea esistente 150kV Terigu - Viddalca
 - Linea esistenti - Tratto da demolire

- Data Base Topografico 10k**
Fonte: Sardegna Geoportale
- Edificato
 - Orografia
- Beni Paesaggistici - D.Lgs. n.42/2004, artt. 136 e 142**
Fonte: Sardegna Geoportale
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (art.136)
 - Corsi d'acqua pubblici e relative fasce di rispetto profonde 150 metri (art.142, co.1, lett. c)
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti in elenco

0	Prima Emissione	ENR/B	OC	G. Mascari	11/2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<p>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</p> <p>Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTAIICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 34,02 MWp POTENZA IN AMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nalì (SS)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D. Lgs. 387/10 e ss. mm. ii</p> <p>Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A</p> <p>Tavola: VINCOLI PAESAGGISTICI SA-T03a</p> <p style="font-size: small;">RE: P1-000001-SARAGRA_SAR_T03a_7 Scala: 1:15.000</p> <p style="font-size: x-small;">E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.</p>					