



- LEGENDA**
- Area lorda impianto
  - Area netta impianto
  - Fascia di mitigazione sistema
  - SE RTN "Tergu" 150/30kV (Intervento a carico del gestore)
  - Cabina di consegna impianto FV
  - BESS
  - Cavodato AT 36 kV interrato di connessione dell'impianto FV
  - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in ST (Intervento a carico del gestore)
  - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in DT (Intervento a carico del gestore)
  - Raccordi alla RTN a 150kV aerei (Intervento a carico del gestore)
  - Linea esistente 150kV Plogha-Tergu
  - Linea esistente 150kV Sennori - Tergu
  - Linea esistente 150kV Tergu - Viddada
  - Linee esistenti - Tratto da demolire

**Localizzazione aree non idonee FER**  
 Fonte: Delibera 59-90 del 27-11-2020 Allegato 7 Tavole\_Pagina 09 e 15

**Assetto idrogeologico**

9. Aree caratterizzate da situazioni di dissesto o rischio idrogeologico

- Aree di pericolosità idraulica molto elevata (I54) o elevata (I53) e aree di pericolosità da frana molto elevata (I54) o elevata (I53)

**Passaggio**

11. Immobili e aree di notevole interesse pubblico (art.136 del D.Lgs. 42/2004)

- Aree di notevole interesse pubblico
- Immobili di notevole interesse pubblico

12. Zone tutelate (art.142 del D.Lgs. 42/2004)

- Aree tutelate

13a. Beni paesaggistici puntuali (art.143 del D.Lgs. 42/2004)

- Giardini, oasi, alberi monumentali, monumenti naturali e archeologici, insediamenti sparsi, edifici e manufatti di valenza storico-culturale

13b. Beni paesaggistici lineari e areali (art.143 del D.Lgs. 42/2004)

- Fiumi, torrenti e fascia costiera

3. Aree Natura 2000

- SIC e ZPS

6. Aree di presenza, riproduzione, alimentazione e transito di specie faunistiche protette

- Centroidi delle aree con presenza di chiroterofauna
- Oasi permanenti di protezione faunistica e di cultura e aree di presenza e specie animali tutelate da convenzioni internazionali

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

Proprietà: 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 IMMISSIONE (AC) 26,8 MW  
 Comune di Nulvi (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. 659 sez. A

Tavola: INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE FER  
 Scale: 1:15.000  
 SA-T17