



LEGENDA

- Area lorda impianto
- Area netta impianto
- Fascia di mitigazione esterna
- SE RTN "Tergu" 150/3kV (Intervento a carico del gestore)
- Cabina di consegna impianto FV
- BESS
- Cavidato AT 36 kV Intervento di connessione dell'impianto FV
- Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto intereso in ST (Intervento a carico del gestore)
- Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto intereso in DT (Intervento a carico del gestore)
- Raccordi alla RTN a 150kV anni (Intervento a carico del gestore)
- Linea esistente 150kV Pisaghe - Tergu
- Linea esistente 150kV Senori - Tergu
- Linea esistente 150kV Tergu - Viddada
- Linea esistenti - Tratto da demolire

Data Base Geotopografico 10K

Fonte: Sardegna Geoportale

- Edificato
- Orografia
- Elemento idrico Strahler 1
- Elemento idrico Strahler 2
- Elemento idrico Strahler 3
- Elemento idrico Strahler 4
- Elemento idrico Strahler 5
- Elemento idrico Strahler 6

Piano Assetto Idrogeologico (PAI)

Fonte: Sardegna Geoportale - PAI 2020

Pericolo idraulico (Rev.59)

- Area di pericolosità idraulica - H1
- Area di pericolosità idraulica - H2
- Area di pericolosità idraulica - H3
- Area di pericolosità idraulica - H4

Piano Assetto Idrogeologico (PAI)

Fonte: Sardegna Geoportale - PAI (31-01-2018)

Pericolo geomorfologico (Rev.42)

- Area di pericolosità da frana - Hg0
- Area di pericolosità da frana - Hg1
- Area di pericolosità da frana - Hg2
- Area di pericolosità da frana - Hg3
- Area di pericolosità da frana - Hg4

0	Prima Emissione	ENR	QC	G. Mascari	11/2022
Rev.	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 (AGROVOLTAIICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE DC 24,02 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 20,6 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

Titolo: VINCOLI PAI SA-T02