

LEGENDA

- Area lorda impianto
- Area netta impianto
- Fascia di mitigazione esterna
- SE RTN "Tergu" 150/30kV (Intervento a carico del gestore)
- Cabina di consegna impianto FV
- BESS
- Limite comunale
- Cavaduto AT 36 kV interno di connessione dell'impianto FV
- Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interato in ST (Intervento a carico del gestore)
- Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interato in DT (Intervento a carico del gestore)
- Raccordi alla RTN a 150kV aerei (Intervento a carico del gestore)
- Linea esistente 150kV Pisaglia - Tergu
- Linea esistente 150kV Senoni - Tergu
- Linea esistente 150kV Tergu - Viddada
- Linea esistenti - Tratto da demolire

Tav. AI33 - Zonizzazione piano generale vigente

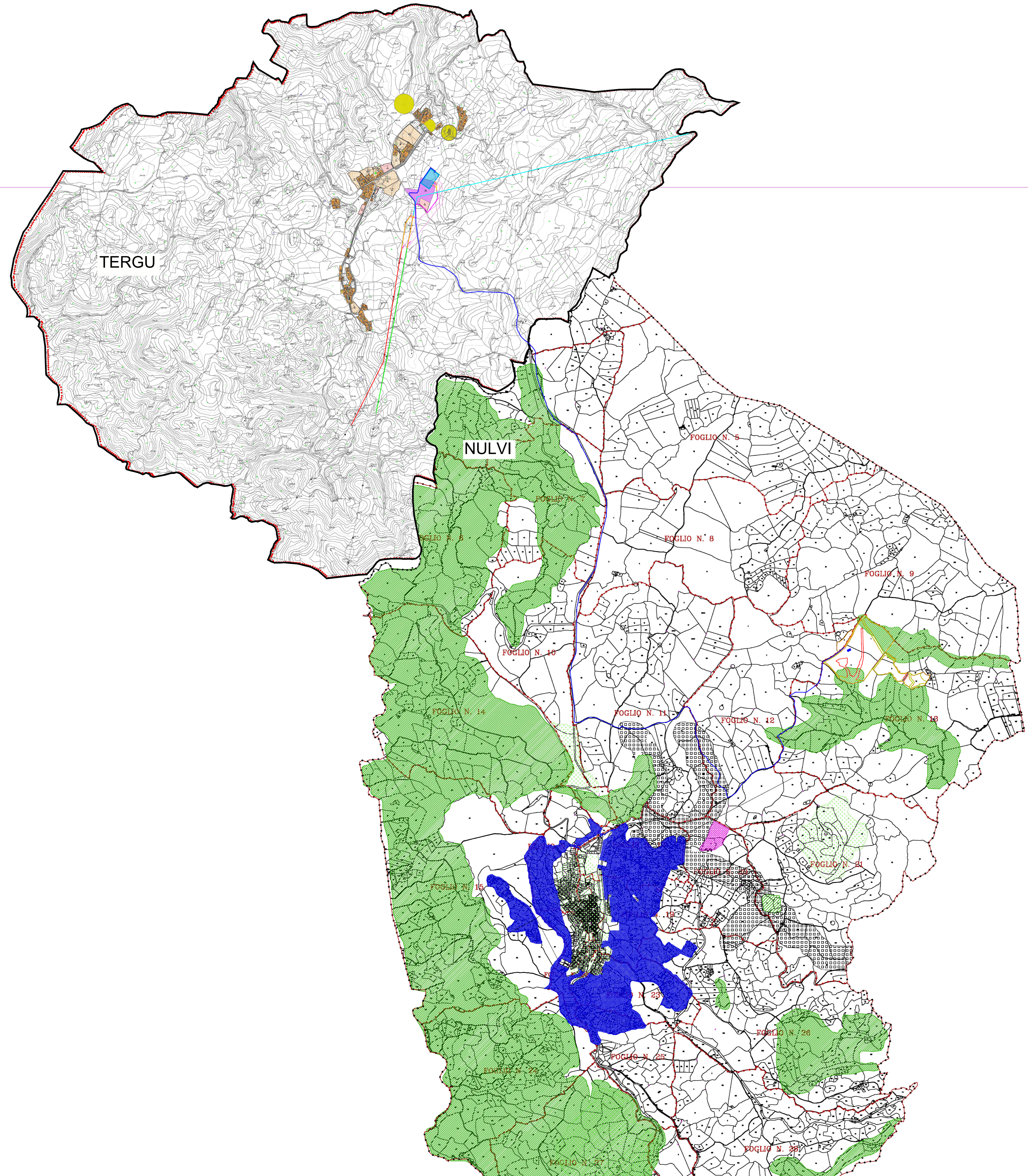
Fonte: Piano Urbanistico Comunale - Comune di Tergu

- Zona commerciale artigianale D1
- Zona agricola E1
- Zona agricola E2
- Zona agricola E5

Allegato n. 15 - Zone agricole su base catastale

Fonte: Piano Urbanistico Comunale - Comune di Nulvi

- E2 - Aree di primaria importanza per la funzione agricolo - produttiva
- E5 - Aree marginali per l'attività agricola
- Fascia di protezione dei fiumi



Rev.	Prima Edizione	ENR	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) 24,02 MWp  
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW  
Comune di Nulvi (CS)

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 PIANO URBANISTICO GENERALE - STRALCIO PRG SA-T01

Scale: 1:20.000