

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale
(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Elaborazioni grafiche: Eclettico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti:

Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.
Dott. Alberto Vezio Puggioni
Dott. Roberto Foglietta

Progetto azienda agricola: Eclettico Design
Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.
Ing. Stefano Felice
Arch. Salvatore Pozzuto

Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo
Progetto opere di commessione: Ing. Fabio Calcarella

Contributi specialistici:

Acustica: Dott. Gabriele Totaro
Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosi
Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino

Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito
Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge

Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.
Fauna: Dott. Giacomo Marzano
Geologia: Geol. Pietro Pepe

Irradiazione: Ing. Luigi Fanelli
Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola
Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella: VIA_2/ Identificatore: PAGRVLTLELAB05 Tavola di individuazione IGM

Sottocartella: P_AGRIVOLTAICO/

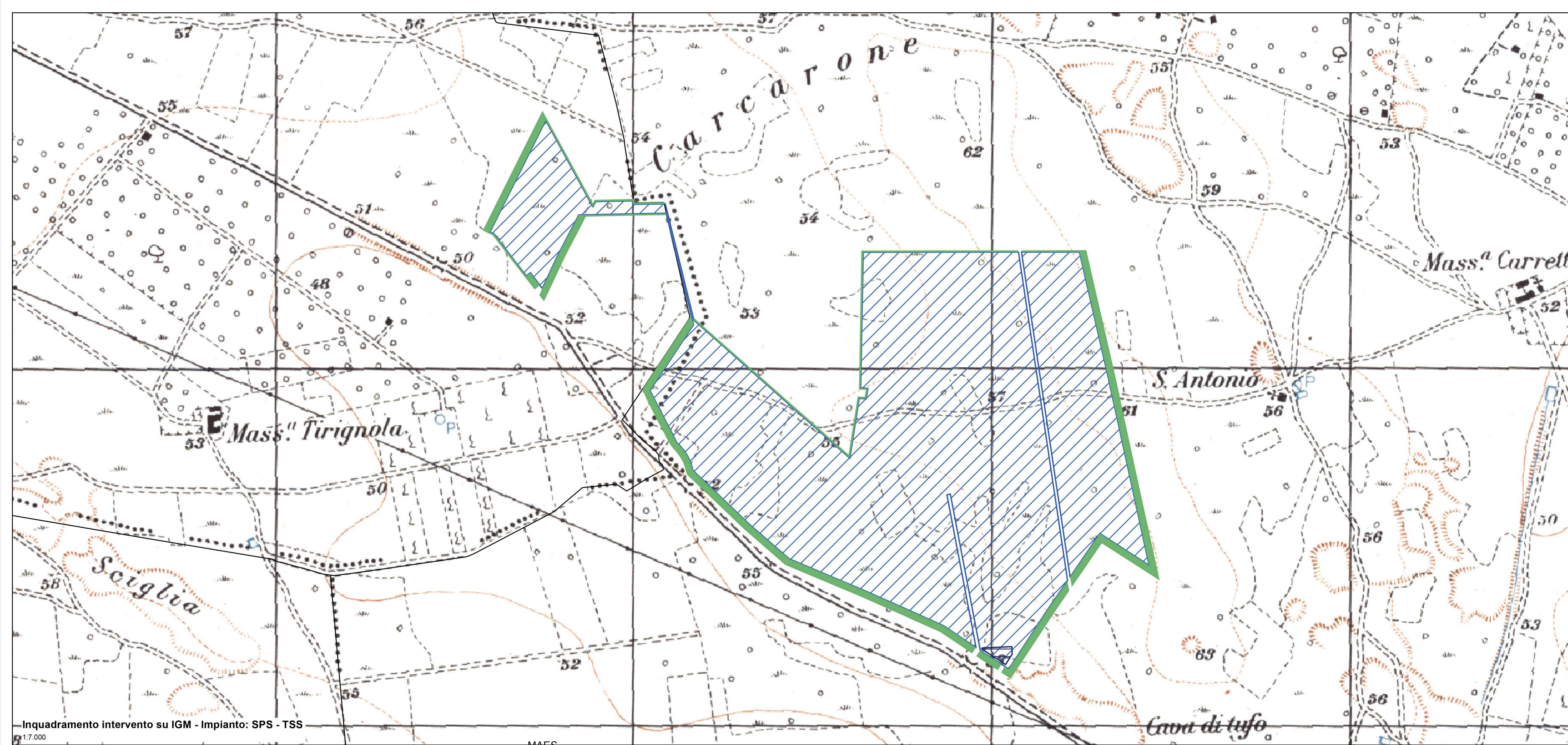
Descrizione: Tavola di individuazione dell'intervento su IGM

Nome del file:	Tipologia	Scala
PAGRVLTLELAB05.pdf	Tavola	1:25.000 / 1:7.000

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchiotti

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

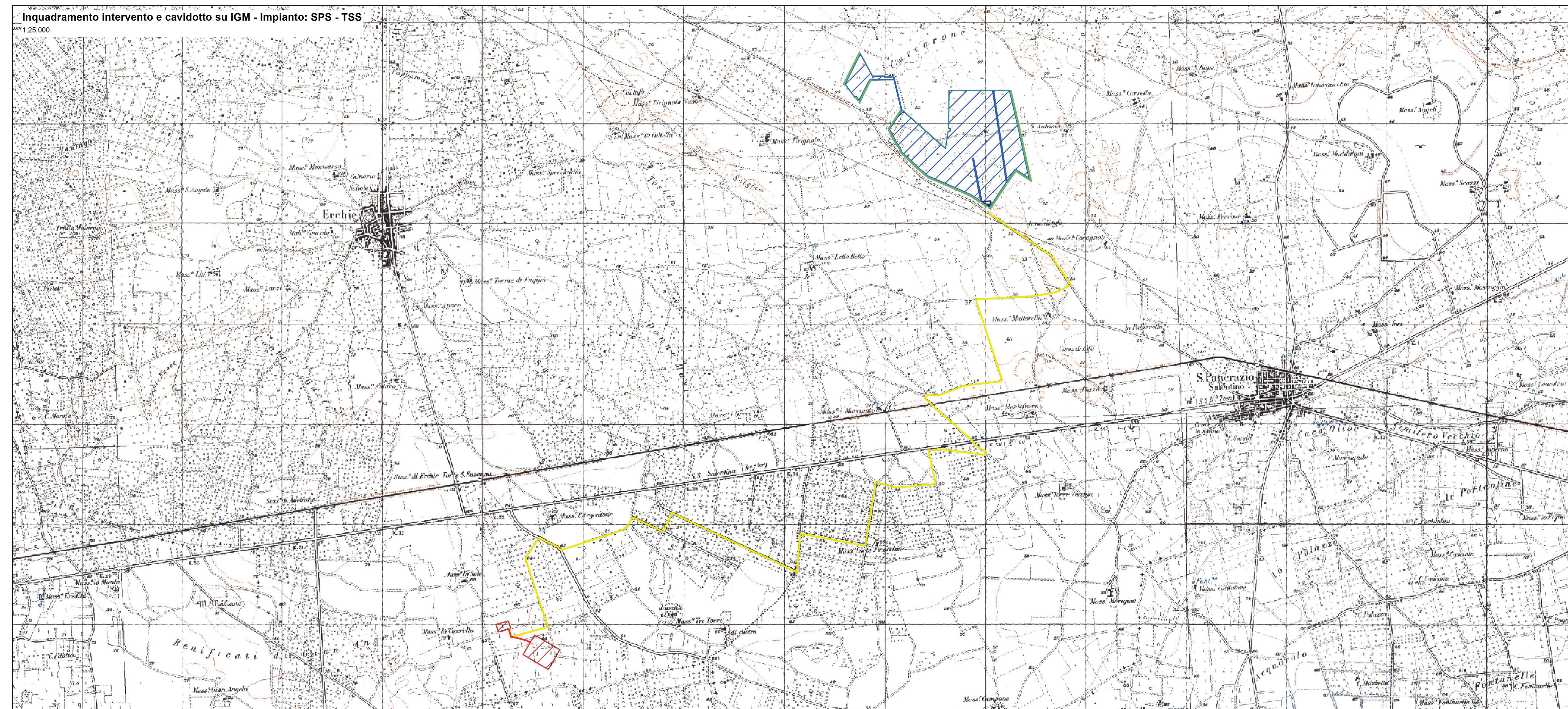
Spazio riservato agli Enti:



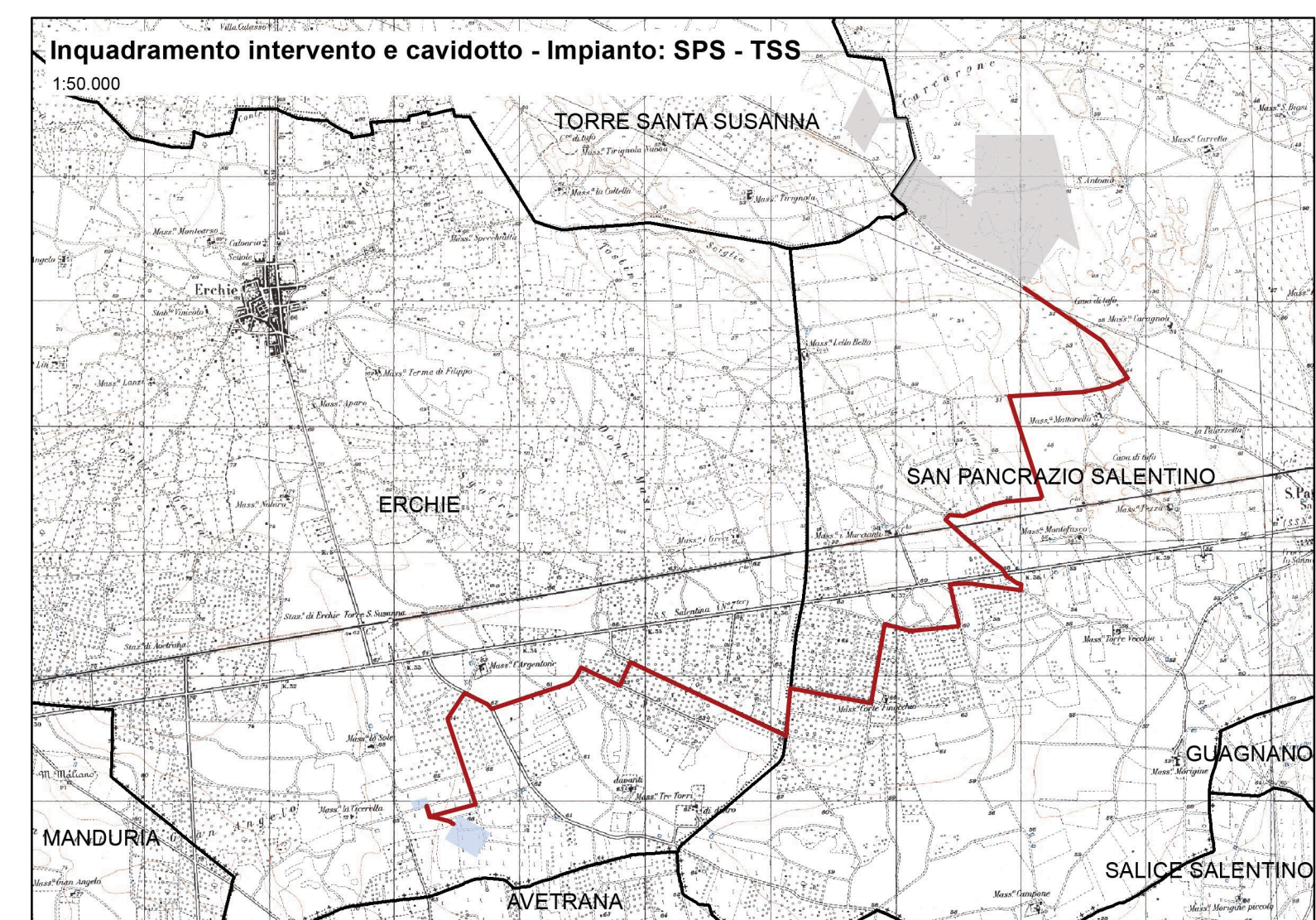
Inquadramento intervento su IGM - Impianto: SPS - TSS

Legenda

- Recinzione
- Azienda agricola
- Fasce di mitigazione
- Stazione elettrica e Sottostazione Utenti
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limiti Comunali



Inquadramento intervento e cavidotto su IGM - Impianto: SPS - TSS



Inquadramento intervento e cavidotto - Impianto: SPS - TSS