

**PROGETTO PROGETTO IMPIANTO DI RETE
PER LA CONNESSIONE DI 990 Kw
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE TA2501**

Sito nel Comune di **SAVA** (TA)

Cod. Rintracciabilità 475541062

PROGETTO DEFINITIVO

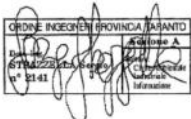
DOCUMENTAZIONE TECNICA

Inquadramento Opere di Connessione MT: Base IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. Rintracciabilità	Cod. Elaborato	Fogli tavola	Nome Elaborato	Data	Scala
PD	475541062	TAV IE06	1	TAV_IE06_TA2501	Ago 2025	1:25000
REV	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/08/25	PRIMA EMISSIONE		Ing. M. Palazzo	Ing. S. Strazzella	Ing. S. Strazzella

PROGETTAZIONE



Ing. Sergio Strazzella

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto n. 2141

IMPRESA ESECUTRICE

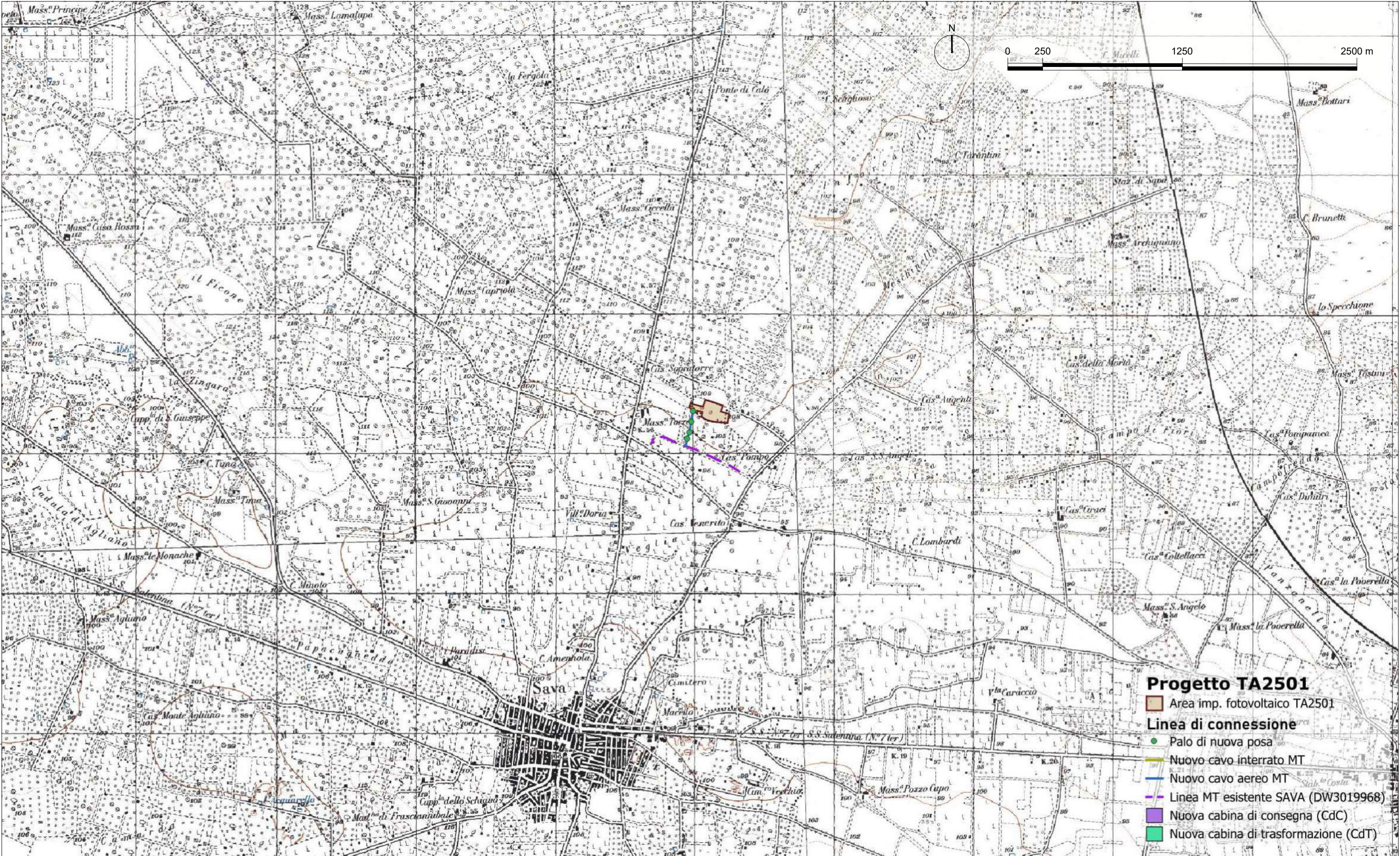
ASEPA ENERGY S.R.L.

P. IVA 02692270735
Viale degli Ulivi, snc
Montemesola (TA) - 74020

COMMITTENTE

AMICO SIMONE

P. IVA 03133910731
Via N. Bixio, 38
Sava (TA) - 74028



DISEGNATORE	TAVOLA	IMPRESA ESECUTRICE	FORMATO	FOGLIO	SCALA
Ing. Maurizio Palazzo	TAV_IE06_TA2501 - INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE MT: BASE IGM	 Viale degli Ulivi, snc - Zona P.I.P. 74020 Montesola (TA) - Italy e-mail: info@asepaenergy.it	A3	1 / 1	1:25000
SUPERVISORE	Progetto per la realizzazione di impianto agrivoltaico dalla potenza nominale di 990,00 kWp	CLIENTE	REV.	DATA	
Ing. Sergio Strazzella		AMICO SIMONE P. IVA 03133910731 Sava (TA) - Via N. Bixio, 38 - 74028	00	Agosto 2025	