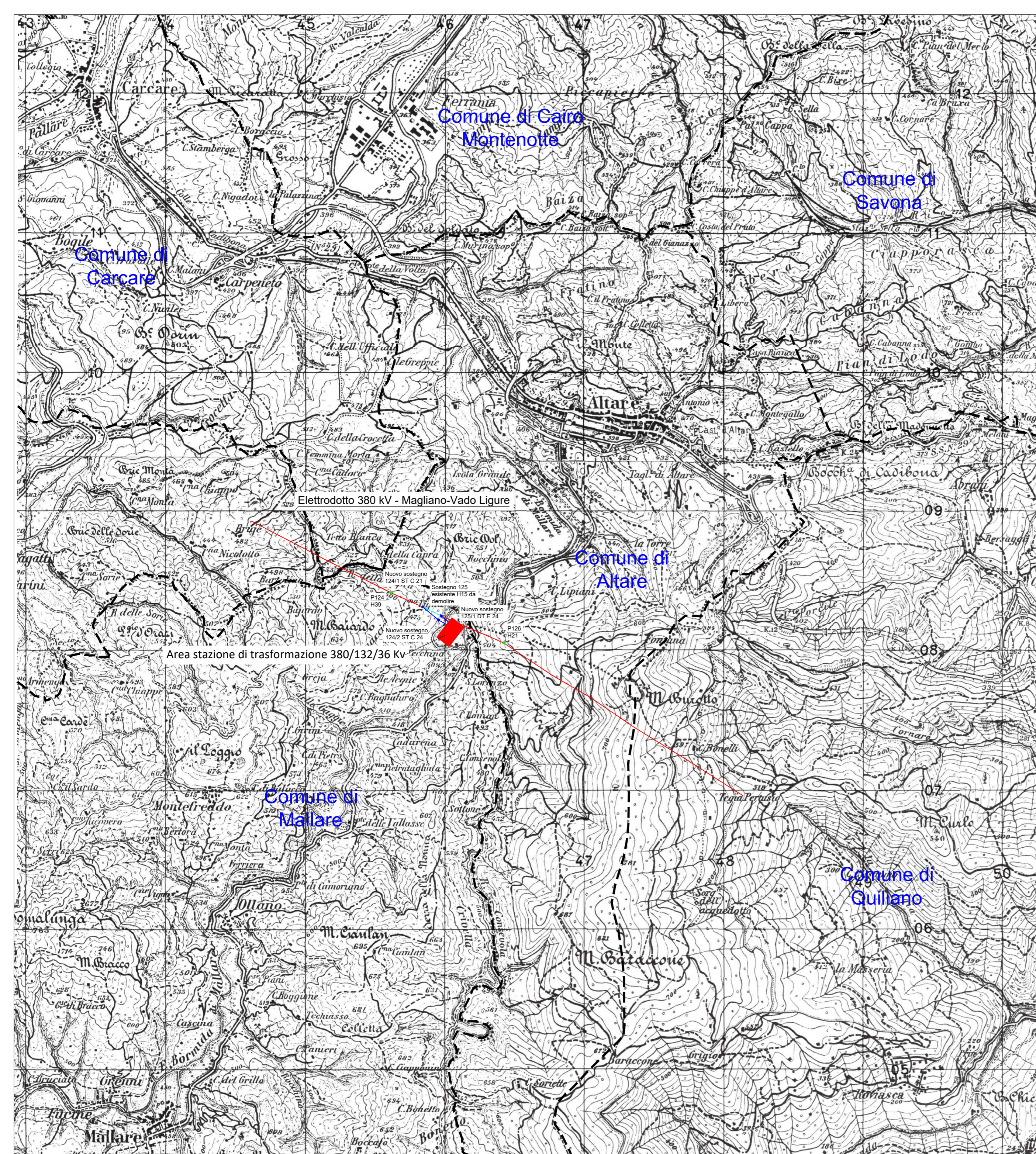


Legenda

	Elettrodotto esistente AT 380 kV Magliano - Vado Ligure
	Elettrodotto in progetto
	Elettrodotto da demolire
	Sostegno in progetto
	Sostegno esistente
	Sostegno da demolire
	Area stazione di trasformazione 380/132/36 Kv
	Limite Comunali



PROPONENTE

REPOWER

L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE



Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse srl.it

Progettista : Amm. Francesco Di Maso
Ing. Nicola Galdiero
Ing. Pasquale Esposito

N° COMMESSA

1454

STAZIONE ELETTRICA (SE) A 380/132 KV DELLA RTN DA INSERIRE IN ENTRA – ESCE ALLA LINEA RTN A 380 KV "MAGLIANO – VADO LIGURE".
REGIONE LIGURIA- PROVINCIA DI SAVONA
COMUNI DI ALTARE E MALLARE
STUDIO DI PRE-FATTIBILITÀ

ELABORATO

Inquadramento generale su carta IGM

CODICE ELABORATO

1454_TERNA_G.1

SCALA

1:20.000

NOME FILE

1454_TERNA_G.1_Inquadramento generale su carta IGM

0	Gennaio 2024	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE