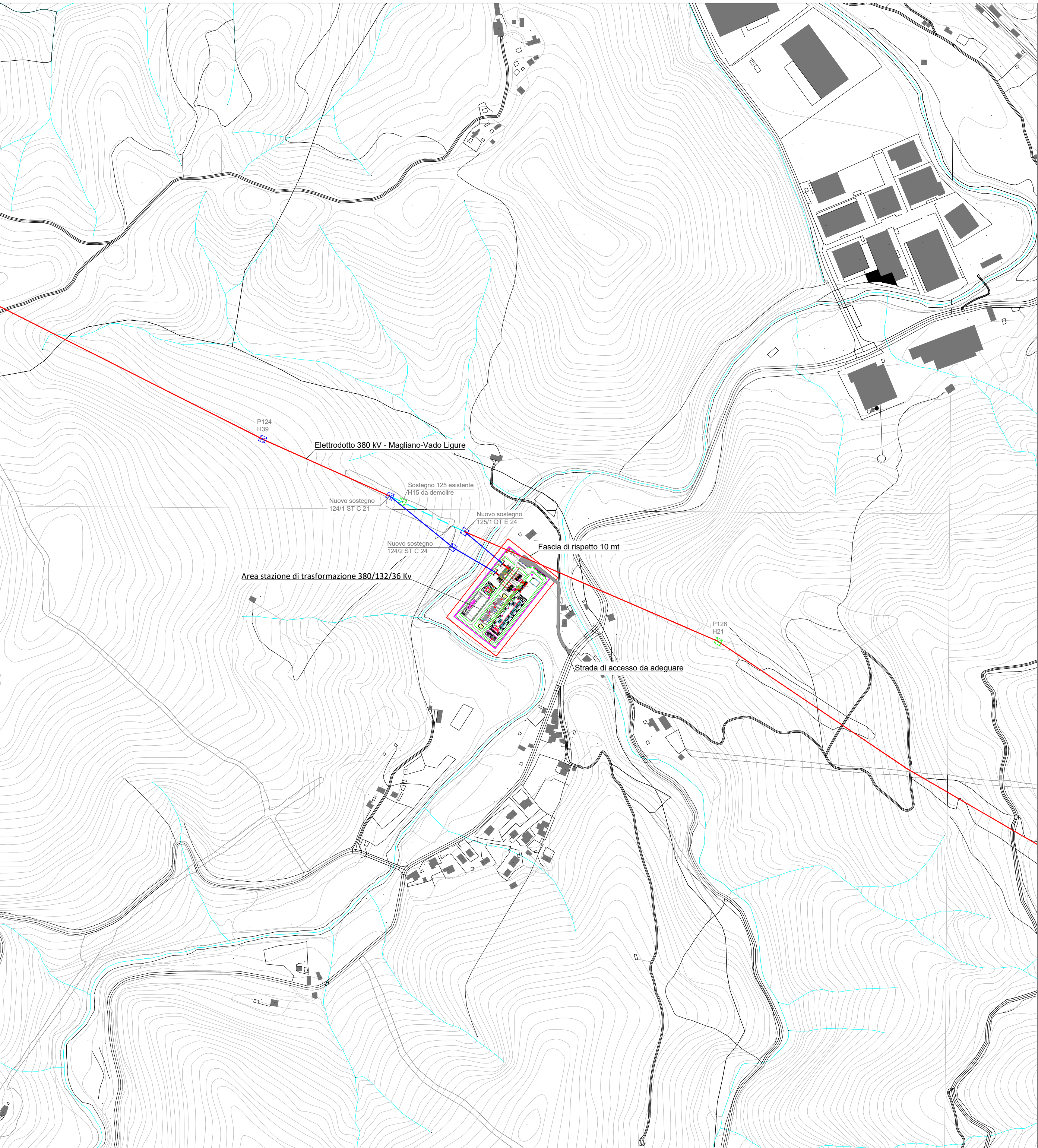


Legenda

	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
	Strada di accesso



PROPONENTE
REPOWER
 L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

INSE Ingegneria & Servizi
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.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 CTR

CODICE ELABORATO

1454_TERNA_G.6

SCALA
 1:5000

NOME FILE
 1454_TERNA_G.6_Inquadramento generale su CTR

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