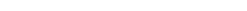


interramento impianto elettrico MT/BT tra le frazioni Champerioux e Bourg nel Comune di MONTJOVET della Regione Autonoma della Valle d'Aosta

LEGENDA

	Cabina esistente
	Cabina da recuperare
	Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da posare
	Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da rimuovere o dismettere
	Cavo elettrico sotterraneo di BT esistente
	Cavo elettrico sotterraneo di BT da posare
	Tubazione Ø 160 mm da posare
	Tubazione Ø 125 mm da posare
	Colonnina di sezionamento di BT esistente
	Colonnina di sezionamento di BT da installare
	Linea elettrica aerea in fili nudi a 15 kV esistente
	Linea elettrica aerea in fili nudi a 15 kV da rimuovere
	Linea elettrica in cavo aereo di BT esistente
	Linea elettrica in cavo aereo di BT da rimuovere
	Traliccio esistente
	Traliccio da rimuovere
	Sostegno esistente
	Sostegno da rimuovere
	Oleodotto ENI S.p.A.
	Metanodotto SNAM S.p.A.

Comune di MONTJOVET

Fogli VARI

Scale VARIE

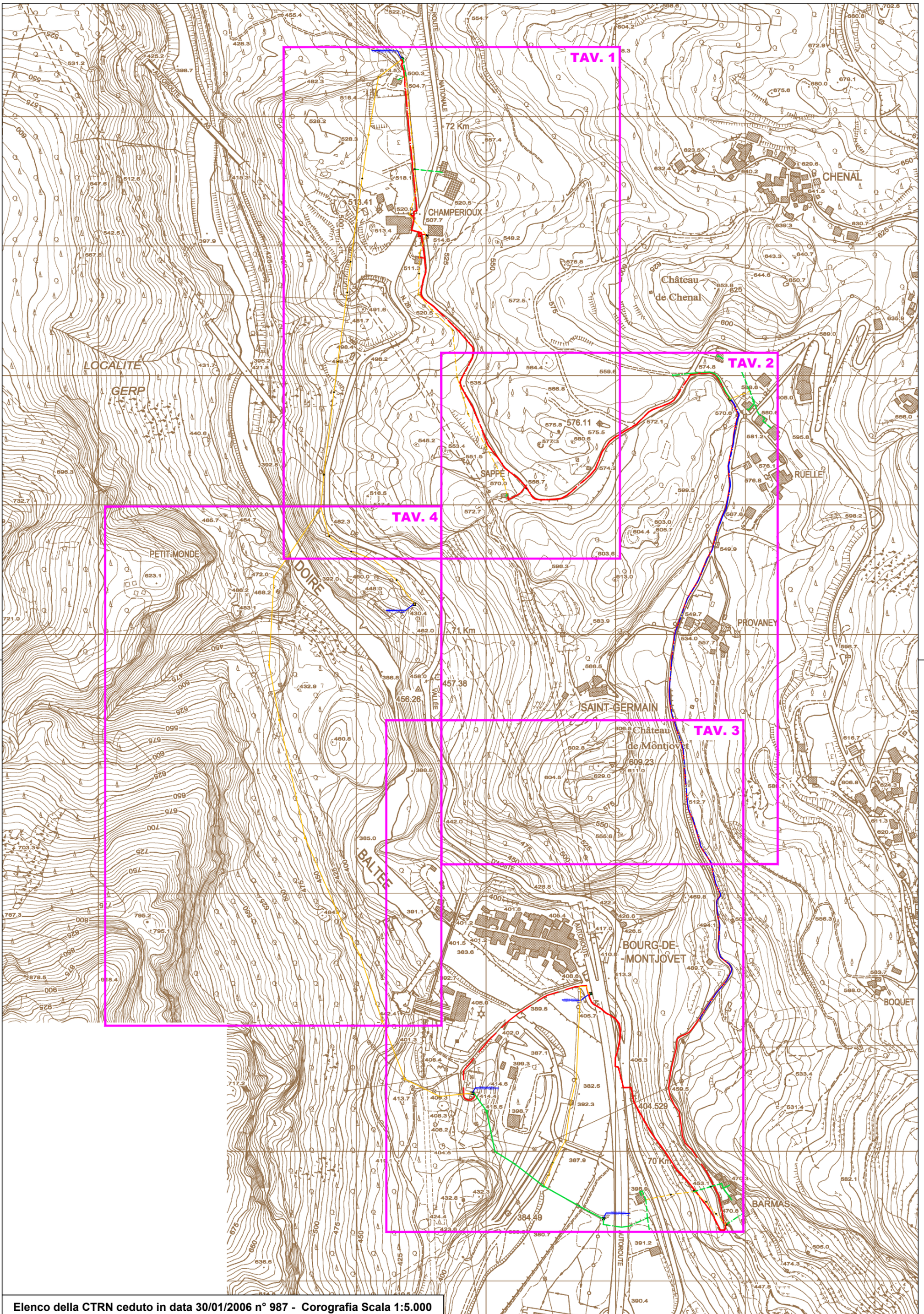
AR/ap

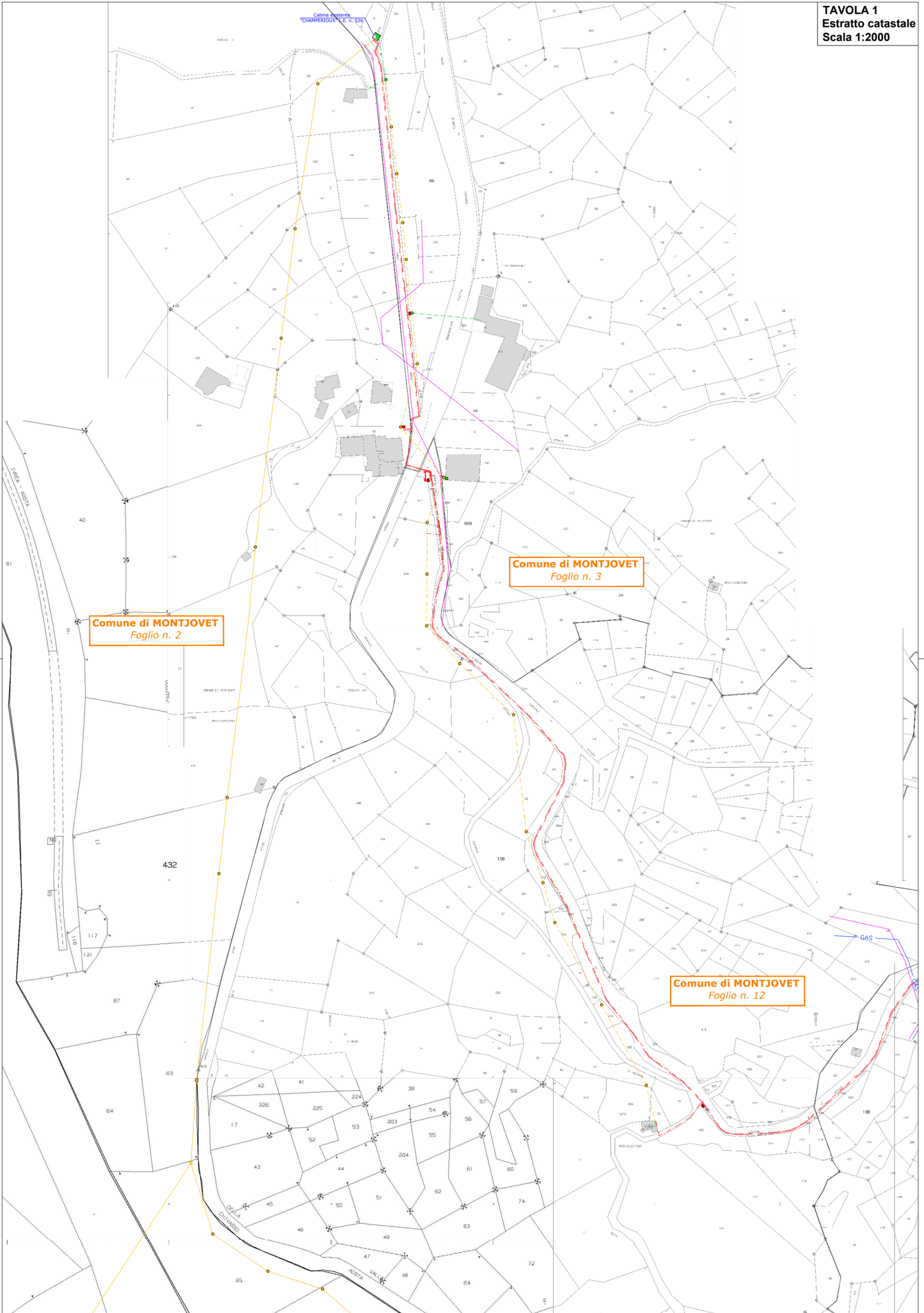
APRILE 2022



ing. Giorgio PESSION

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.



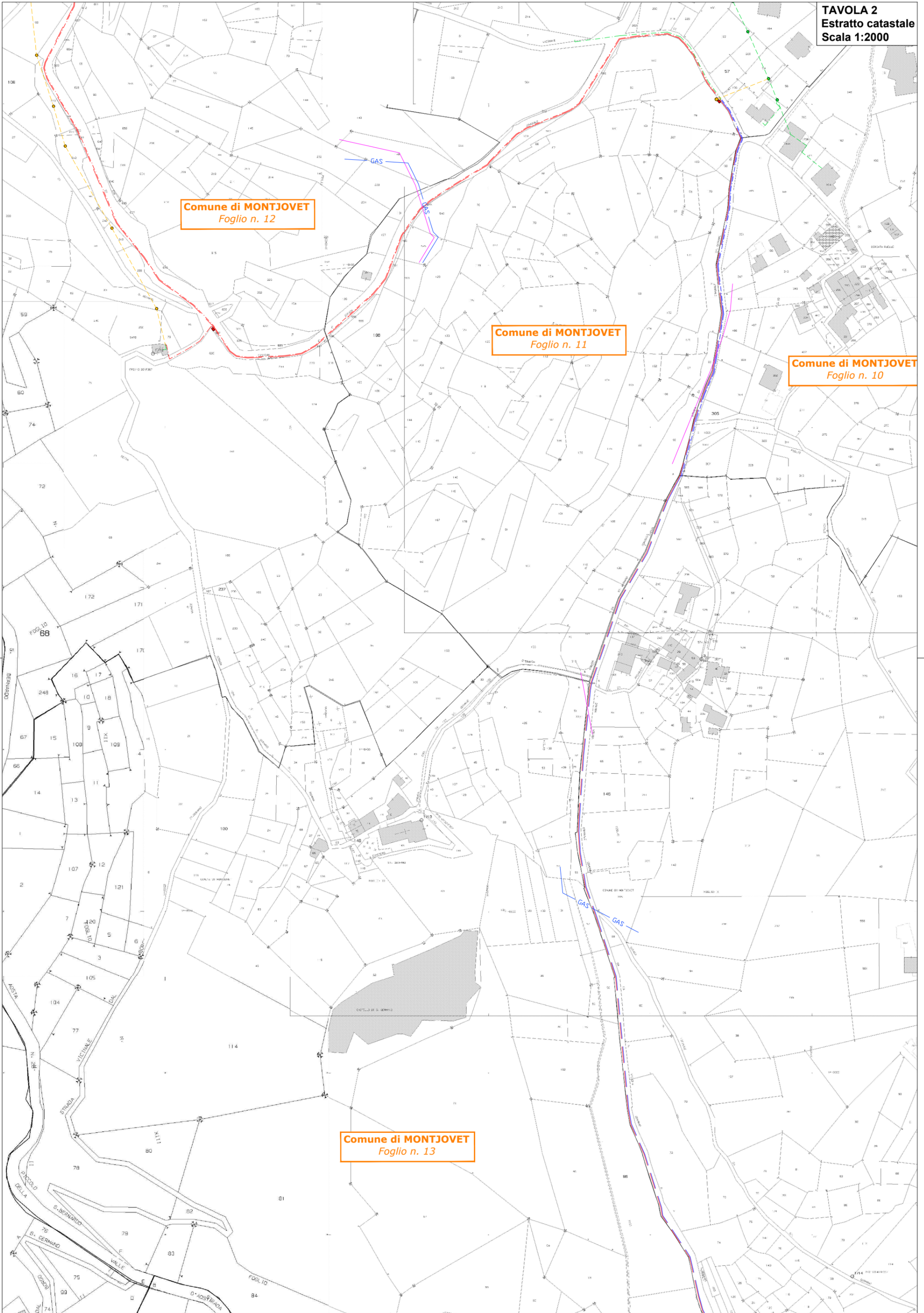


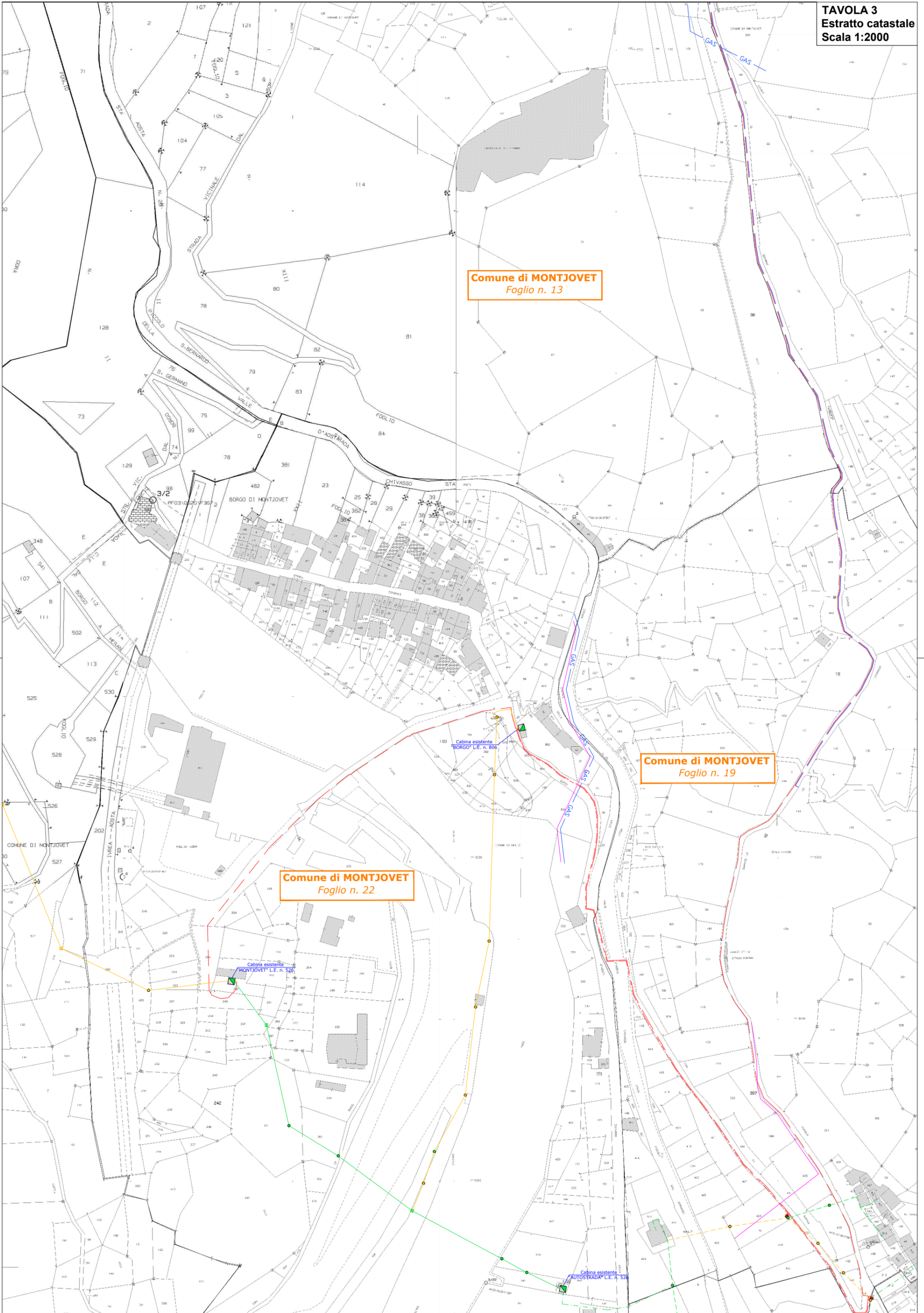
Comune di MONTJOVET
Foglio n. 12

Comune di MONTJOVET
Foglio n. 11

Comune di MONTJOVET
Foglio n. 10

Comune di MONTJOVET
Foglio n. 13





Comune di MONTJOVET
Foglio n. 13

Comune di MONTJOVET
Foglio n. 19

Comune di MONTJOVET
Foglio n. 22

Cabina esistente
BORGIO L.E. n. 806

Cabina esistente
MONTJOVET L.E. n. 526

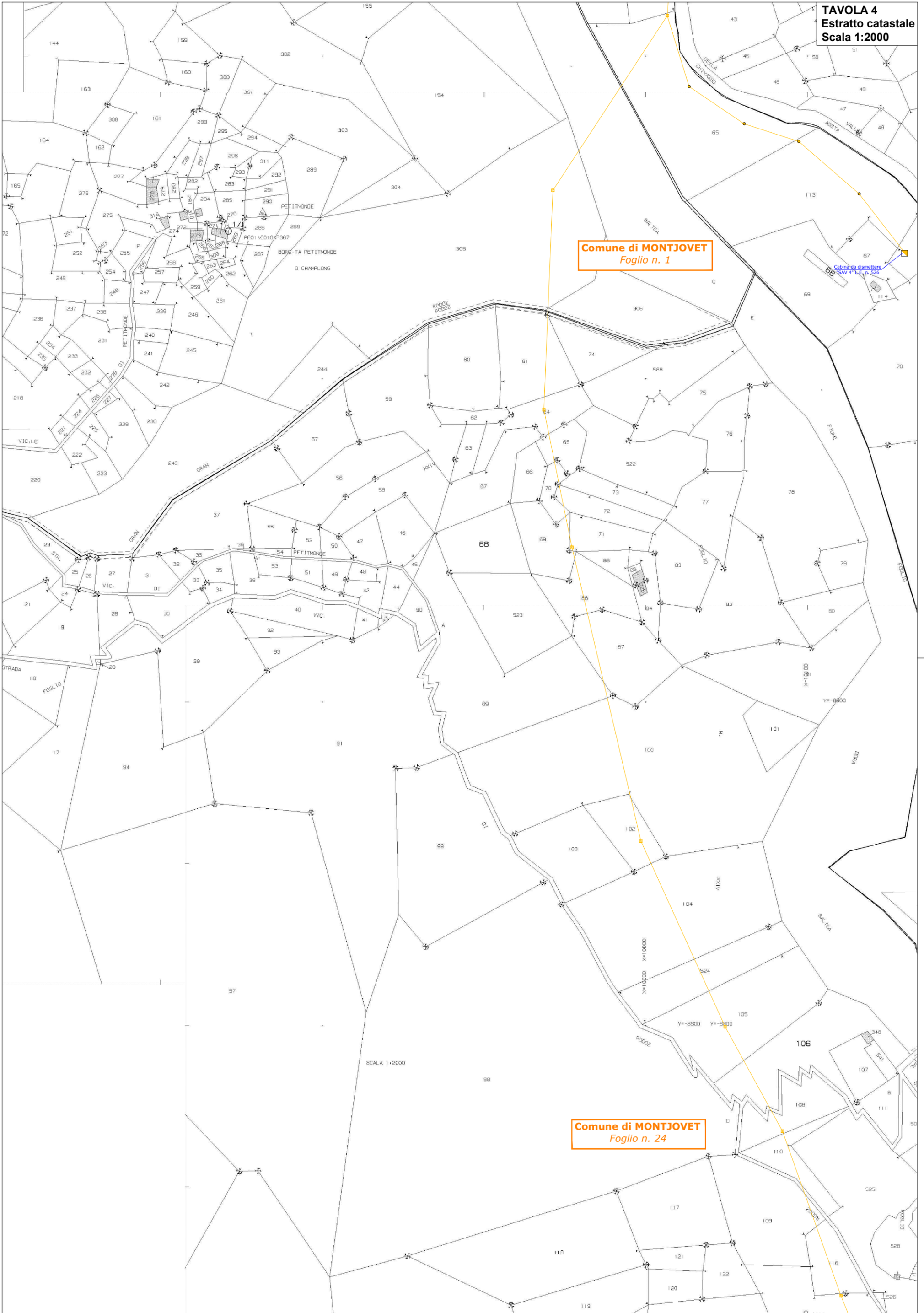
Cabina esistente
AUTOSTRADA L.E. n. 524

Comune di MONTJOVET
Foglio n. 1

Cabina da dismettere
SAV 4 L.E. n. 526

SCALA 1:2000

Comune di MONTJOVET
Foglio n. 24



SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

CAVO SOTTERRANEO A 15 kV

Conduttori: Cavi per media tensione tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in alluminio isolati a spessore ridotto, schermati in tubo di alluminio e guaina in p.e.

Sezione: 3 x (1 x 185) mm² Al

Diametro esterno del fascio: 78 mm

Tensione di esercizio: 15 kV

Tipo di corrente: alternata trifase

Intensità massima di corrente: 360 A

Frequenza: 50 Hz

Profondità dello scavo: 1,20 m

Protezioni meccaniche: coppone in resina sintetica e/o tubazione p.v.c. diametro 160 mm

Ripristino sedime stradale: come da prescrizioni impartite Amministrazioni

Sviluppo complessivo: 3350 m

Il tratto di cavo interrato non necessita del calcolo della fascia di rispetto per quanto definito al paragrafo 3.2 del decreto del Ministero dell'Ambiente, della tutela del territorio e del mare del 29 maggio 2008, pubblicato nella gazzetta ufficiale n° 156 del 05/07/08.