

Doc. : n° RT-DT-62



Allegato 4 Progetto di massima dell'elettrodotto in cavo interrato, a 380 kV, di collegamento della centrale Teleriscaldamento di Lamarmora con la Rete elettrica di Trasmissione Nazionale

Tracciato di progetto – Carta dei vincoli Scala 1 : 10.000

RETRASM S.r.I.

RETI TRASMISSIONE ENERGIA ELETTRICA ASM SRL **BRESCIA**

PROGETTO DI MASSIMA DELL'ELETTRODOTTO IN CAVO INTERRATO, A 380 kV, DI COLLEGAMENTO DELLA CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO LAMARMORA CON LA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE

Tracciato di progetto - CARTA DEI VINCOLI -

scala 1: 10.000

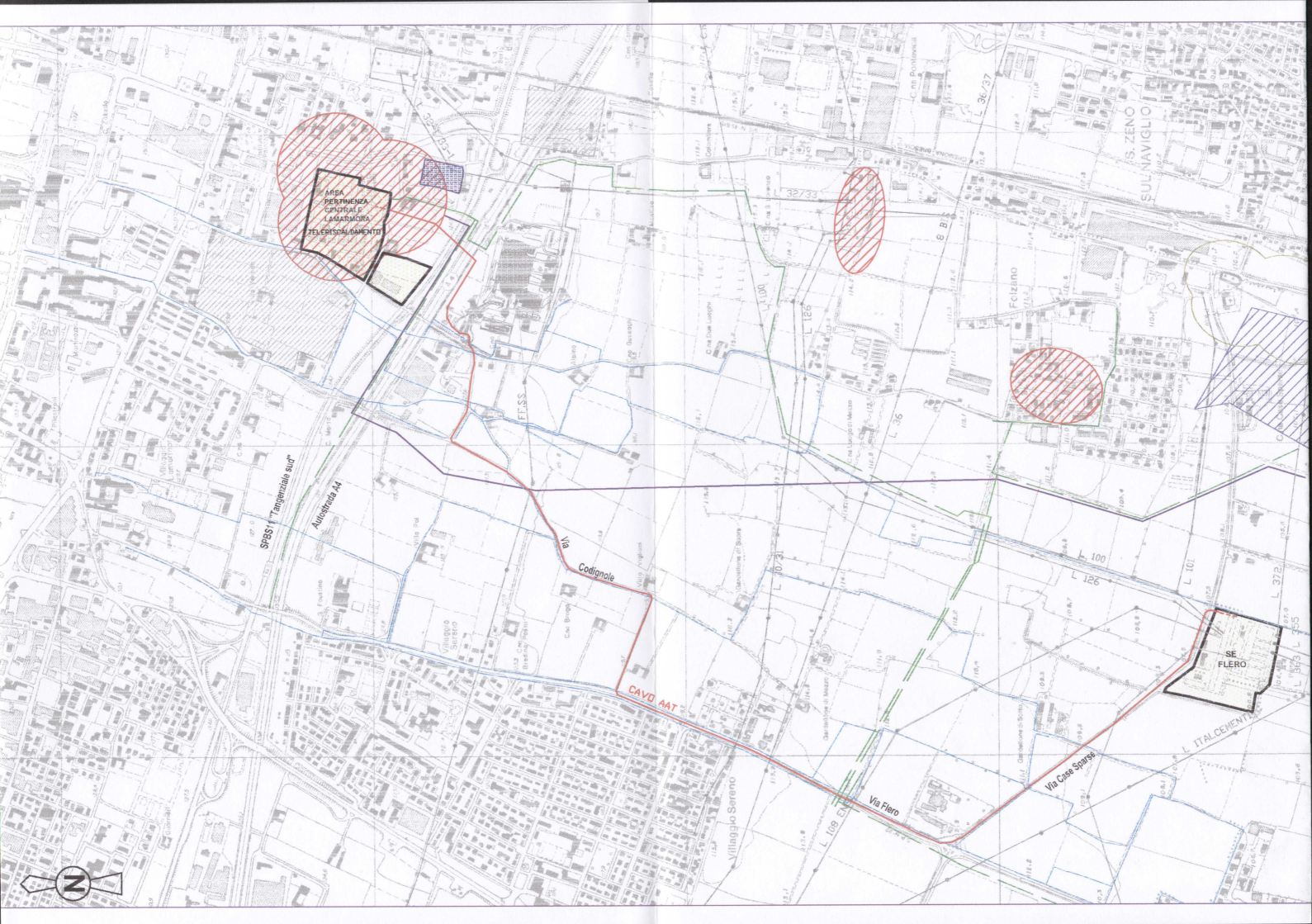
Rev.	Descrizione della revisione	Data	Redazione	Controllo		Approvazione
00	PRIMA EMISSIONE	aprile 2005	Seretti	Gorni	Pedemonti	Spezie
01	INGRESSO SE FLERO	ottobre 2005	Seretti	Gorni	Pedemonti	Spezie
02						
03						
04						
05						



Via Lamarmora 230 25124 BRESCIA

Foglio

di



Legenda:
—— PERCORSO CAVO AAT 380 kV IN PROGETTO
METANODOTTO SNAM IN PROGETTO
METANODOTTI SNAM ESISTENTI
LINEE AT

