

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.l.
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

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



RETRASM Srl
Via Lamarmora 230
25124 BRESCIA

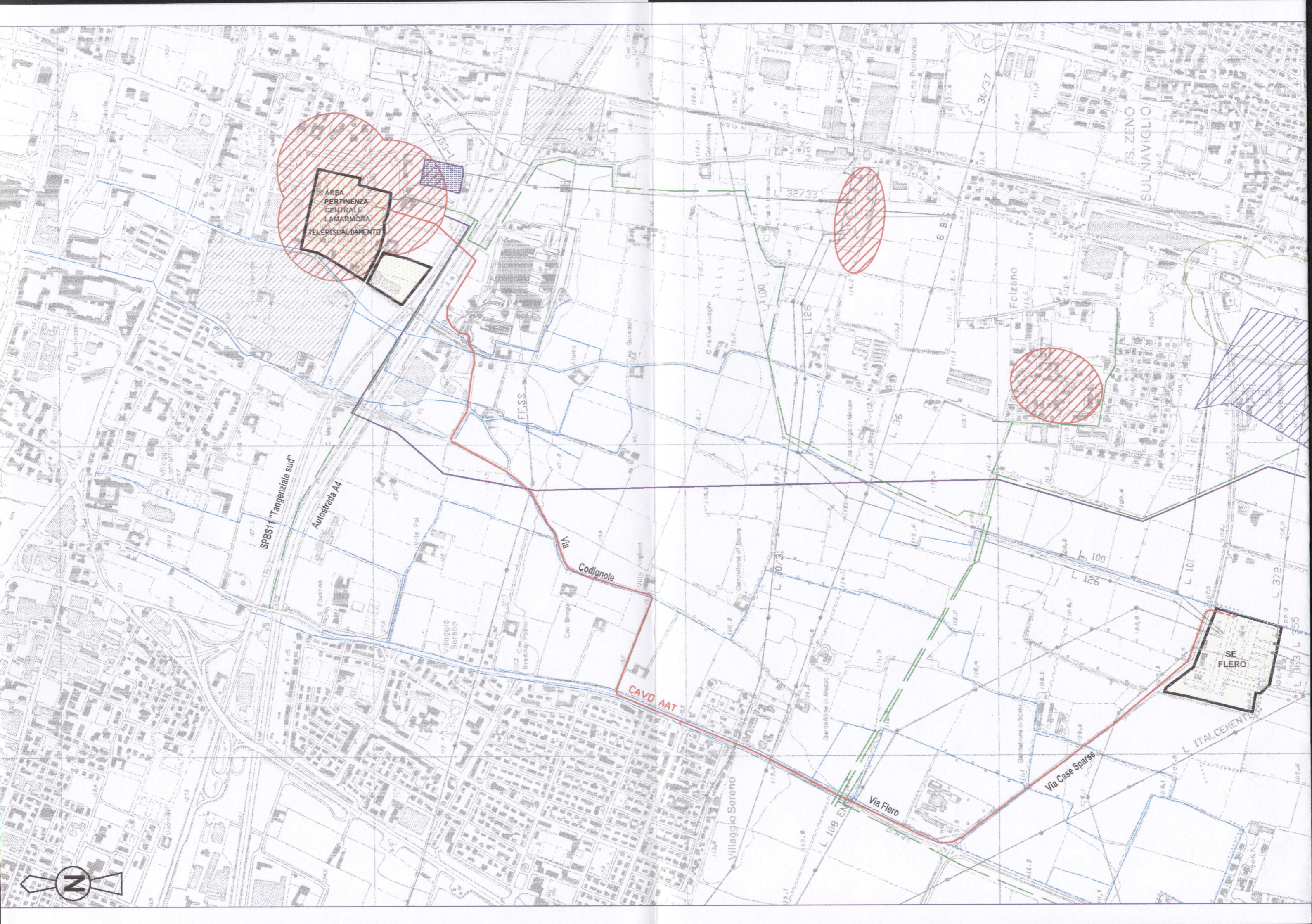
Disegno RT-DT-62/4

Foglio di





AREA
PERTINENZA
CENTRALE
LAMARMORA
TELERISCALDAMENTO

CAVO AAT

SE
FLERO



Legenda :

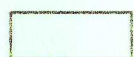
-  **PERCORSO CAVO AAT 380 kV IN PROGETTO**
-  **METANODOTTO SNAM IN PROGETTO**
-  **METANODOTTI SNAM ESISTENTI**
-  **LINEE AT**



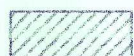
Zona di salvaguardia dei pozzi



Zona vincolo art. L.431/1985, lettera c)



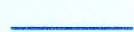
Zona di rispetto cimiteriale



Zona vincolo art.6 D.L.vo 29 Ottobre 1999 n.490



Zona vincolo art.139 D.L.vo 29 Ottobre 1999 n.490,
lettera a) e b)



Zona fascia di rispetto corsi d'acqua