

*Allegato 5*      *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 – Attraversamenti 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  
 - ATTRAVERSAMENTI -**

scala 1 : 10.000

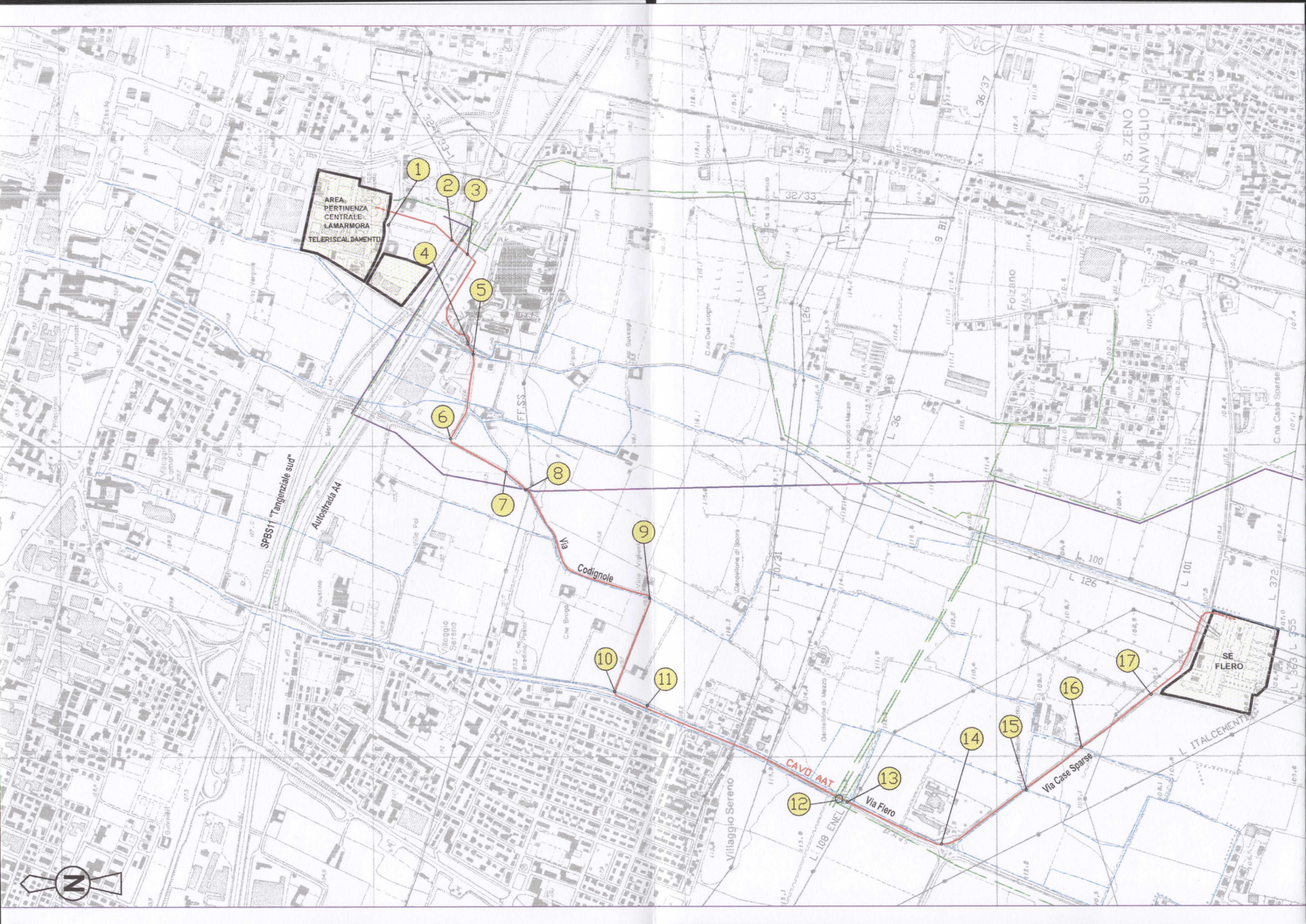
05						
04						
03						
02						
01	INGRESSO SE FLERO	ottobre 2005	Seretti	Gorni	Pedemonti	Spezie
00	PRIMA EMISSIONE	aprile 2005	Seretti	Gorni	Pedemonti	Spezie
Rev.	Descrizione della revisione	Data	Redazione	Controllo		Approvazione



*RETRASM Srl*  
 Via Lamarmora 230  
 25124 BRESCIA

Disegno RT-DT-62/5

Foglio di



AREA PERTINENZA CENTRALE LAMARMORA  
TELIERISCAL D'AMENTO

SE FLERO

SPBS11 "Tangenziale sud"

Autostrada A4

Via Codignole

CAVDI AAT

Via Fiero

Via Case Sparse

ITALCEMENT



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

14

15

16

17

## Legenda :

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

## Elenco attraversamenti :

- ① Strada comunale via Ziziola
- ② Strada provinciale SPBS11 "Tangenziale Sud di Brescia"
- ③ Autostrada A4
- ④ Vaso Guzzetto secondario
- ⑤ Vaso Guzzetto
- ⑥ Vaso Codignole secondario
- ⑦ Vaso Codignole
- ⑧ Metanodotto SNAM in progetto
- ⑨ Vaso Codignole
- ⑩ Vaso Fossetta Canalone
- ⑪ Vaso Fossetta Canalone
- ⑫ Metanodotti SNAM esistenti
- ⑬ Vaso Fossetta Canalone
- ⑭ Vaso Fossetta Canalone secondario
- ⑮ Vaso Fossetta Canalone
- ⑯ Vaso Codignole
- ⑰ Canale di scolo acque