

Allegato 1 *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 – 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

scala 1 : 10.000

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



RETRASM Srl
 Via Lamarmora 230
 25124 BRESCIA

Disegno RT-DT-62/1

Foglio di

AREA
PERTINENZA
CENTRALE
LAMARMORA
TELERISCALDAMENTO

SPBS11 "Tangenziale sud"

Autostrada A4

Via
Codignole

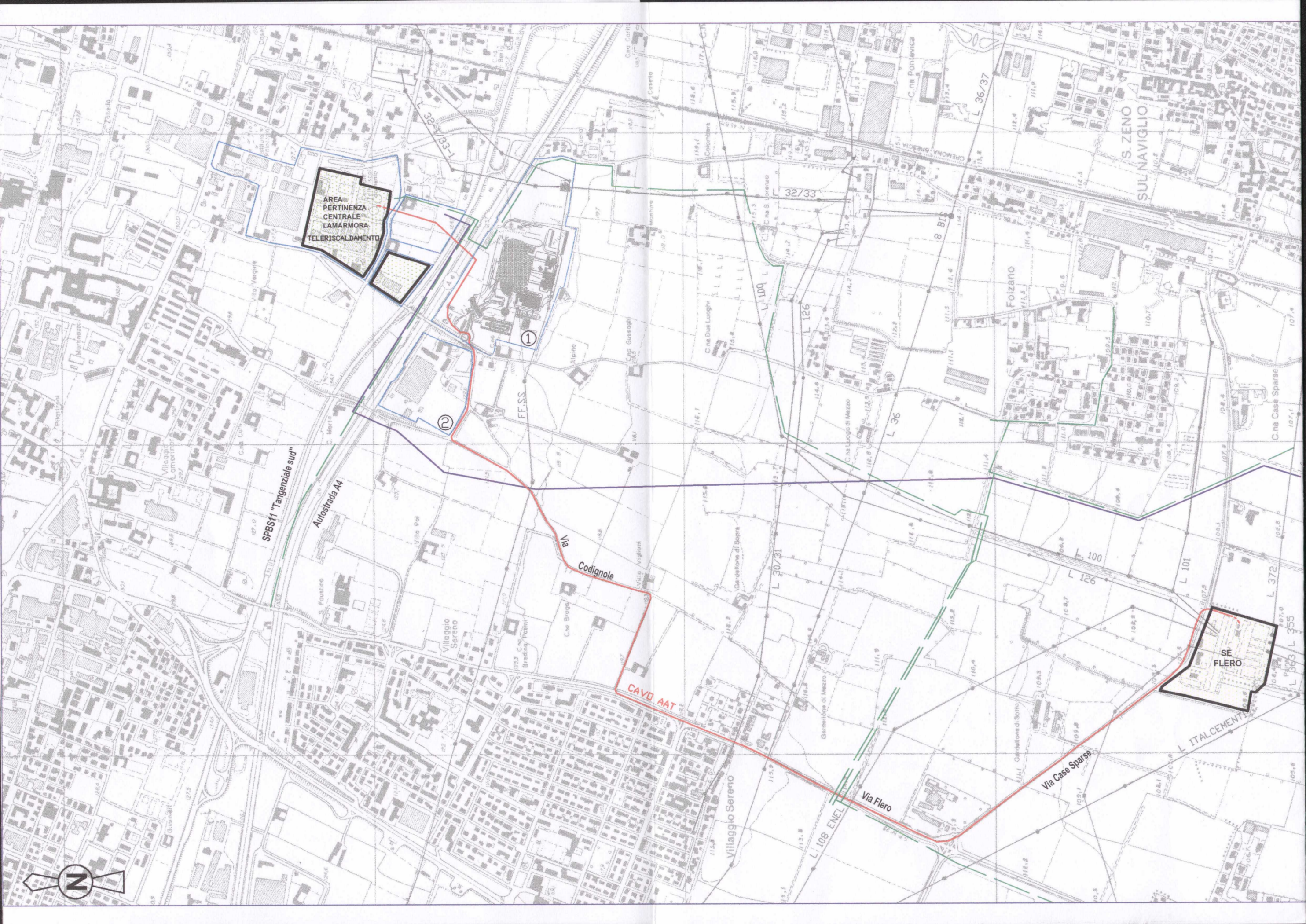
CAVD AAT

Via Flero

Via Case Sparse

ITALCEMENT

SE
FLERO



Legenda :

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

 Area di proprietà ASM

① Termoutilizzatore

② Nettezza Urbana