

	Doc. : n° RT-DT-62	
--	--------------------	--

*Allegato 3*      *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 – PRG 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  
 - PRG -**

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

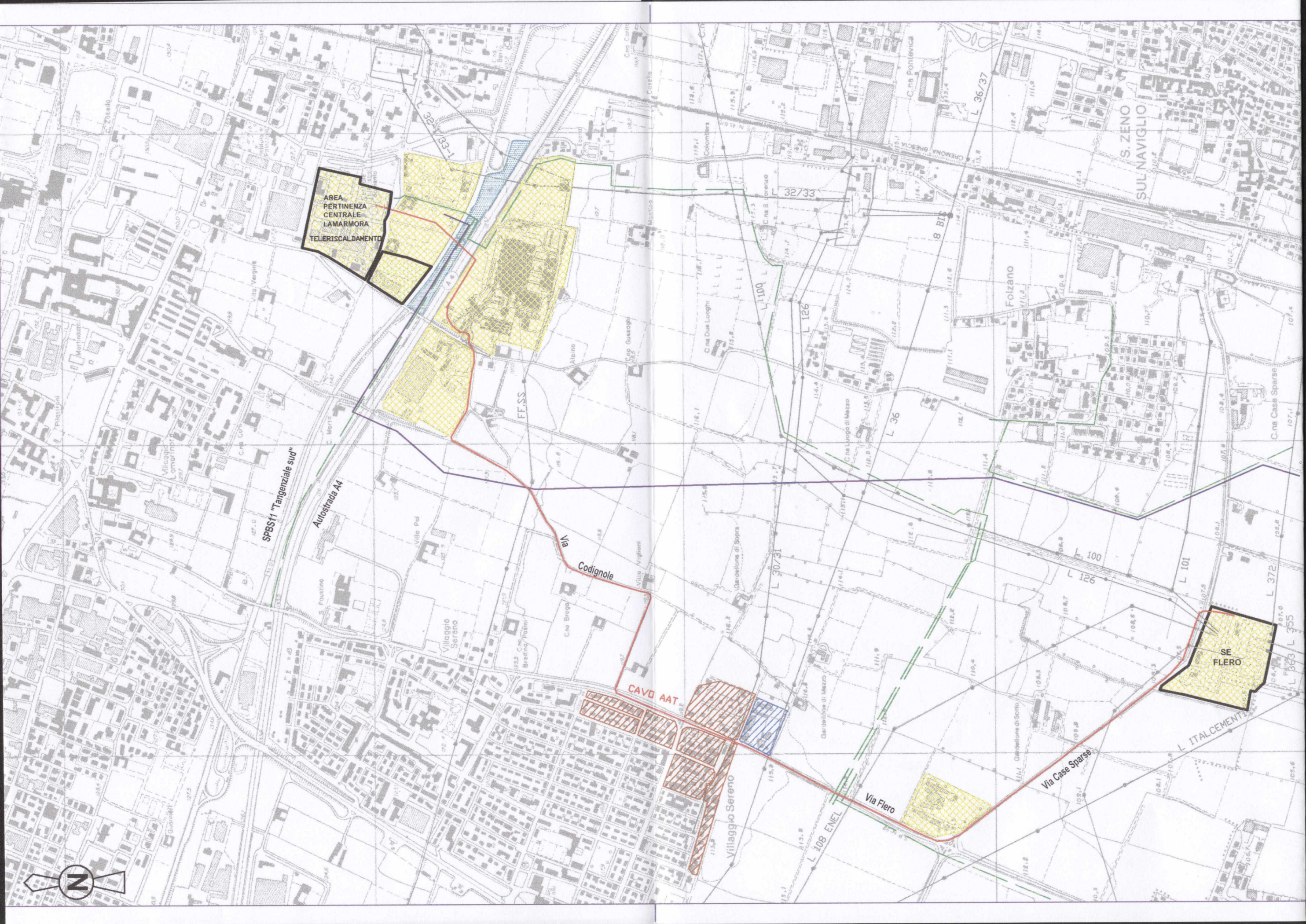
Disegno RT-DT-62/3

Foglio di

AREA  
PERTINENZA  
CENTRALE  
LAMARMORA  
TELERISCALDAMENTO

CAVO AAT

SE  
FLERO

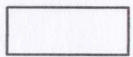


## Legenda :

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



Zona residenziale



Zona agricola



Zona d'edilizia agricola, industriale,  
commerciale



Zona tecnologica (attrezzature ad interesse generale)



Zona compensazione ambientale