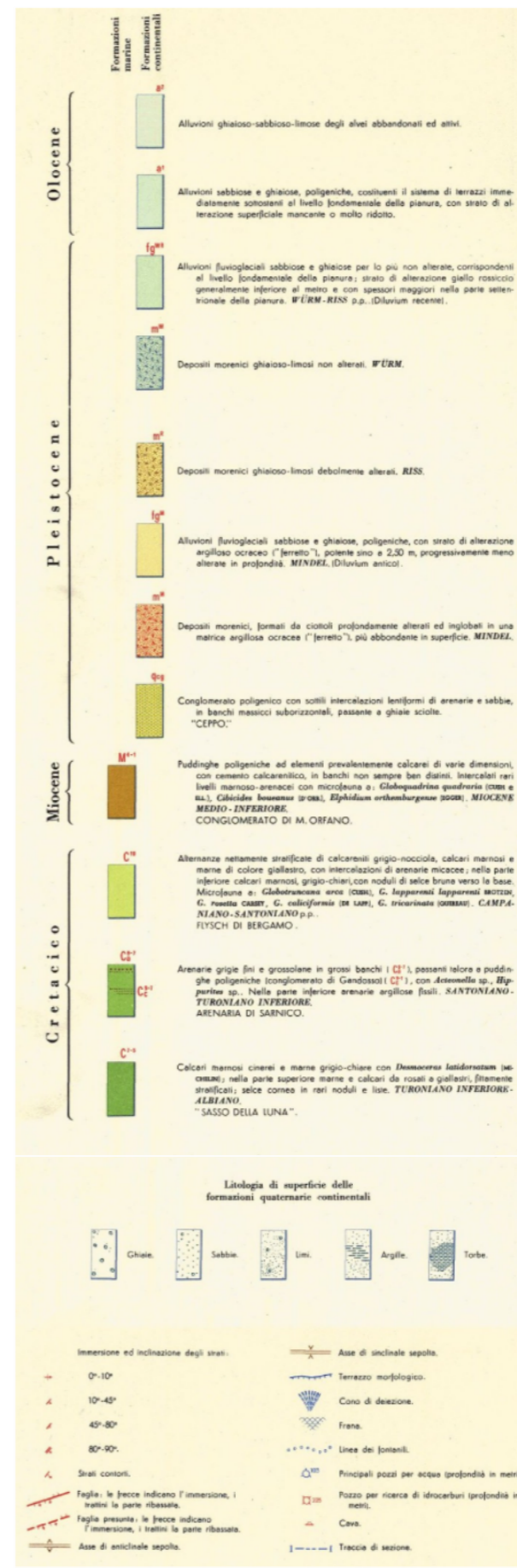
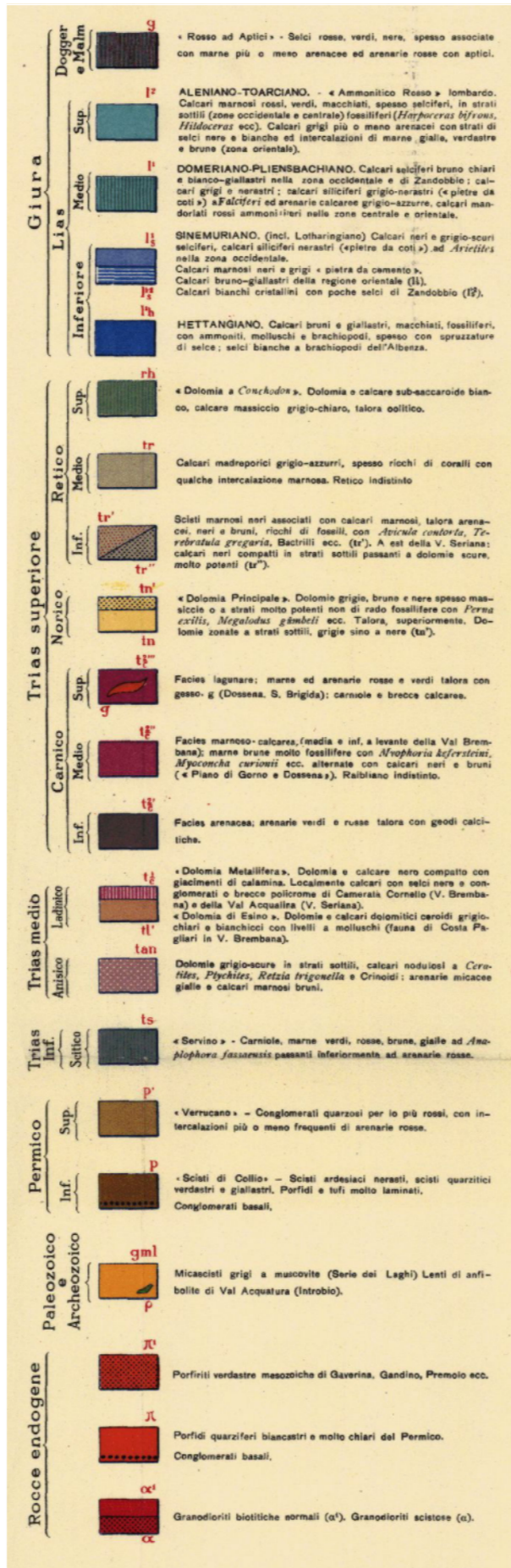
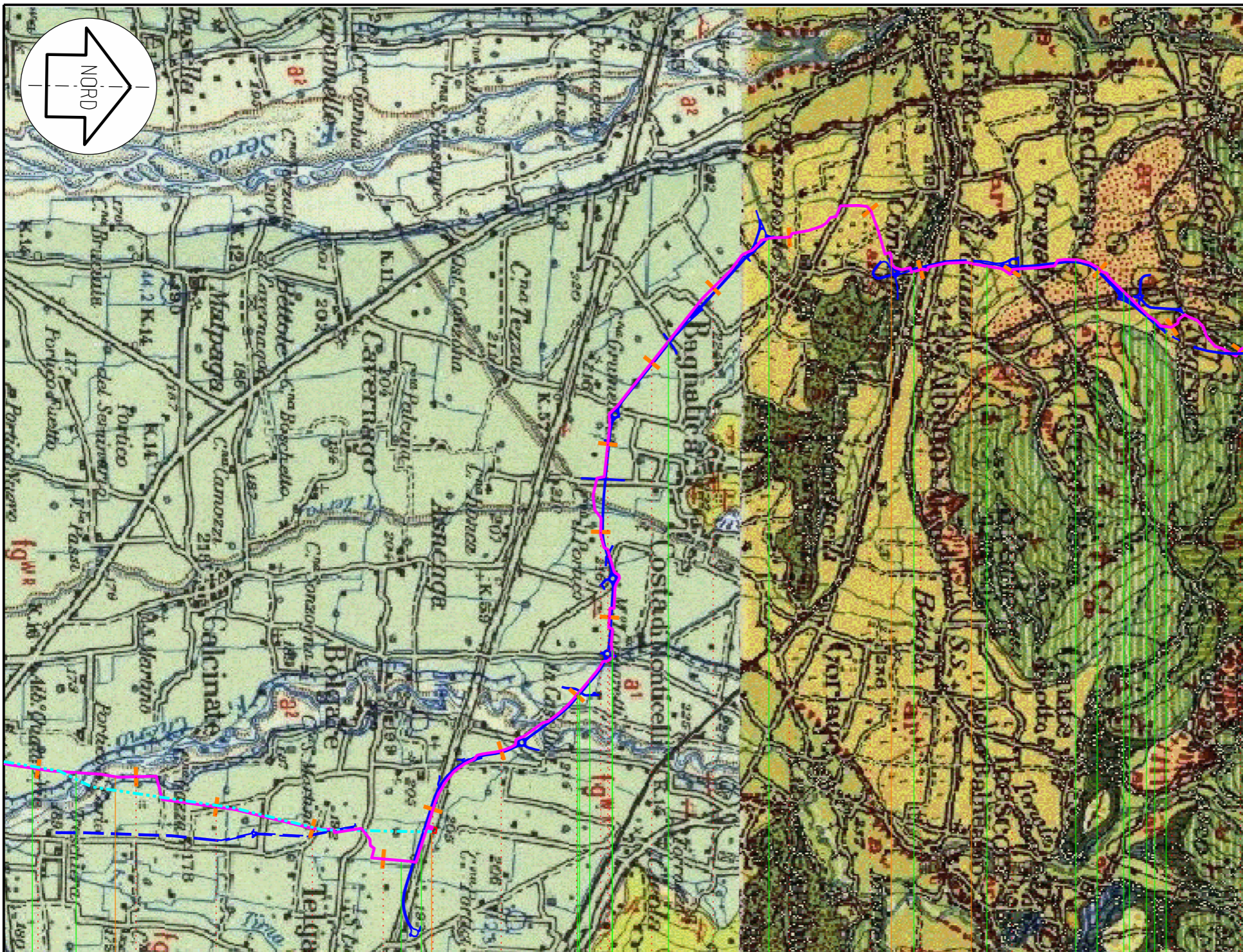
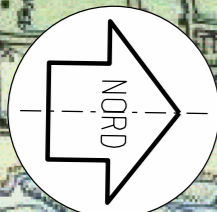


0	30/05/2007	EMISSIONE	SERAFINI	SCIOSCIA	CASATI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		  <b>Snamprogetti</b>	COMMESSA 686102	UNITA' 10	
<b>VARIANTE DI TRACCIATO DEL METANODOTTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA A CICLO COMBINATO "ITALGEN" DI VILLA DI SERIO</b> DN 500 (20") P 75 bar			<b>DISEGNO</b> <b>LB-D-83209</b>		
			<b>REVISIONE</b> <b>0</b>		
<b>CARTA GEOLOGICA</b>			<b>FG. 1</b>	<b>DI 3</b>	
			<b>SCALA</b> <b>1:100.000</b>		



Il presente disegno è di proprietà aziendale - Lo società tutelera i propri diritti o termine di legge.



### LEGENDA MECCANICA

- CONDOTTA IN PROGETTO
- - - CONDOTTA ESISTENTE
- IMPIANTI IN PROGETTO
- IMPIANTI ESISTENTI
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
- SEGNA PIG
- GIUNTO ISOLANTE
- CABINA DI RIDUZIONE
- PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
- GALLERIA - MICRO/MINI TUNNEL - RAISE BORING
- VABILITA' IN PROGETTO
- NUOVA VABILITA' ESISTENTE
- TRATTI IN VARIANTE

PLANIMETRIA

CALCINATE BOLGARE CHIUDUNO BOLGARE GORLAGO BOLGARE COSTA DIMEZZATE BAGNATICA BRUSAPORTO SERIATE ALBANO SANT'ALESSANDRO PEDRENGO SCANZOROSCIATE TORRE DE' ROVERI

COMUNI

PROVINCIE

PROGRESSIVE CHILOMETRICHE

LIMITI DI TRONCO

PUNTI IMPIANTISTICI

TIPO ■ Per porosità ■ Per fratturazione

GRADO ■ Basso ■ Medio ■ Alto PERMEABILITA' DEI TERRENI

DATI DI PROGETTO

43,090

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

ALLACC. ITALCIMENTO DI VILLA DI SERIO

PIDI n.6 km 21,790    
 PIDI n.7 km 28,500    
 PIL n.8 km 35,605    
 PIL n.9 km 36,530

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Italgas  
 Italcementi Group  
 Progettista  
**Snamprogetti**

VARIANTE DI TRACCIATO DEL METANODOTTO  
 ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA A CICLO  
 COMBINATO "ITALGEN" DI VILLA DI SERIO  
**CARTA GEOLOGICA**

DISEGNO **LB-D-83209**  
 Foglio **3 di 3**  
 REVISIONE **0**  
 COMMESSA **686102**  
 SCALA **1:100.000**

Tavola  
**1**