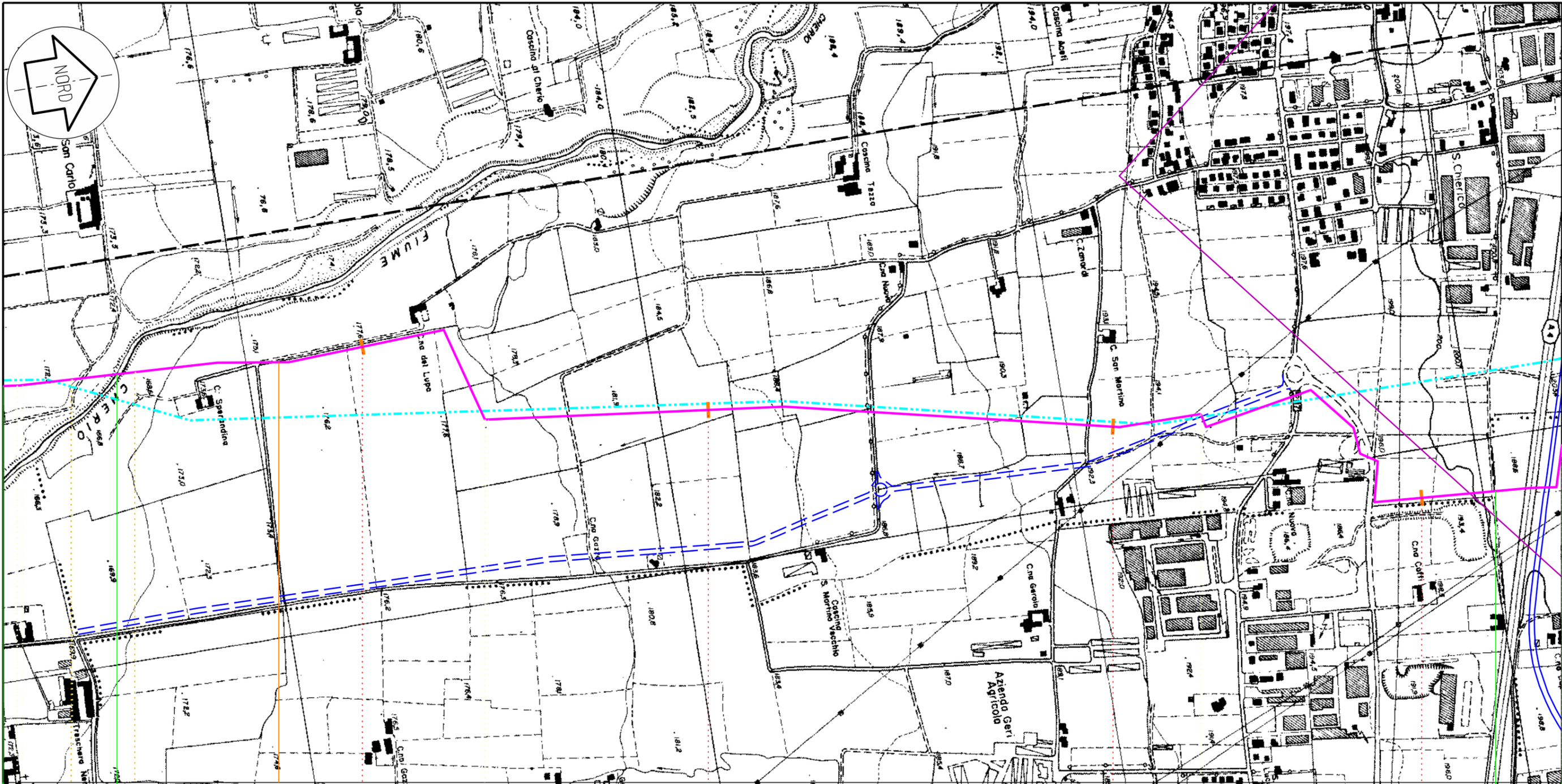


Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/05/2007	EMISSIONE	SERAFINI	SCIOSCIA	CASATI
PROGETTISTA  Italgas  Eni <b>Snamprogetti</b>			COMMESSA 686102	UNITA' 10	
<b>VARIANTE DI TRACCIATO DEL METANODOTTO            ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA A CICLO            COMBINATO "ITALGEN" DI VILLA DI SERIO</b> DN 500 (20") P 75 bar			DISEGNO LB-D-83211		
<b>IMPATTO AMBIENTALE</b>			REVISIONE 0		
			FG. 1	DI 6	
			SCALA	1:10.000	



CALCINATE

BOLGARE

CHIUDUNO

BC

22

23

24

25

43,090  
ALLACC. ITALGEN DI VILLA DI SERIO

PIDIn.6 km 21,790

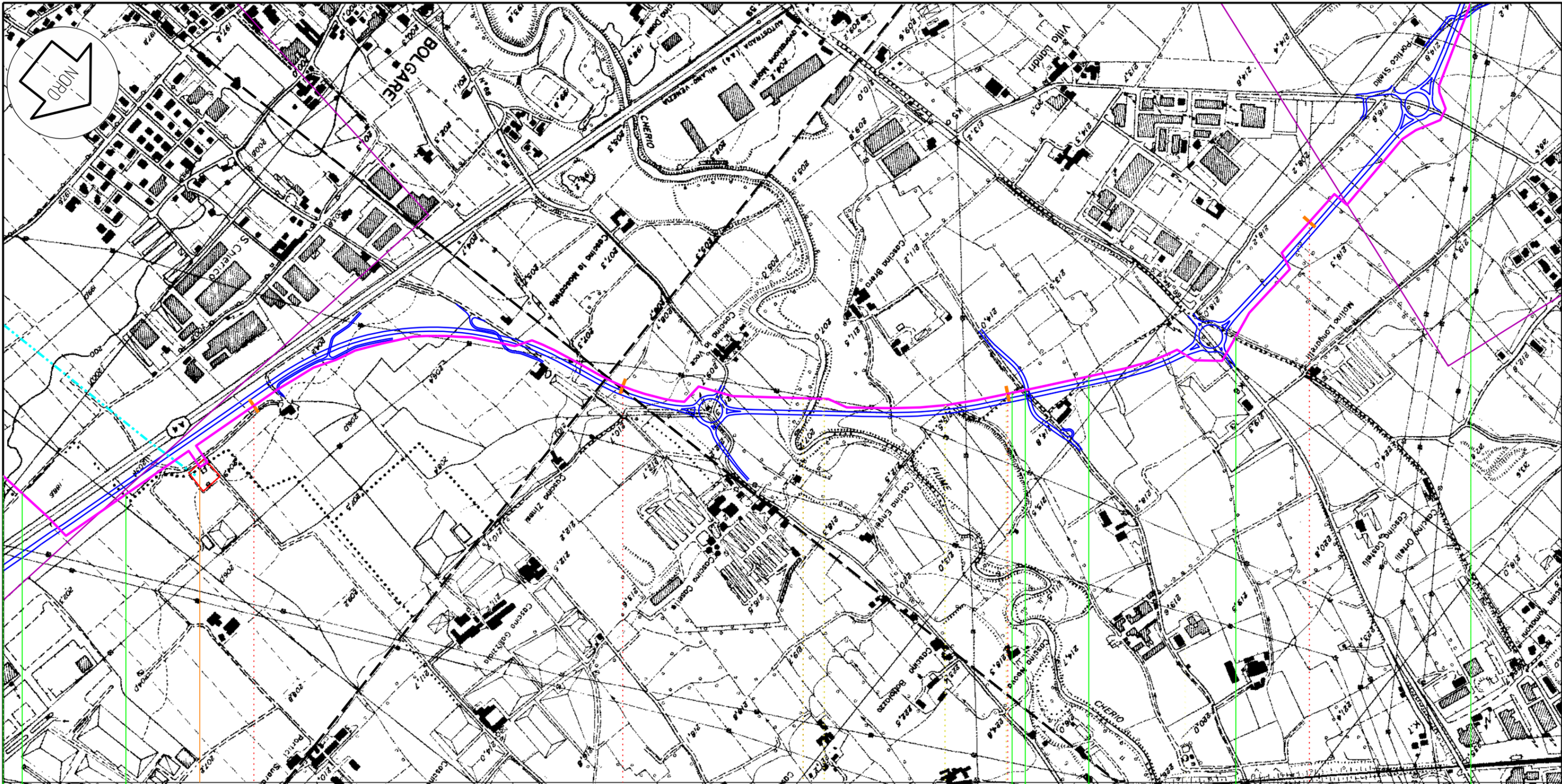
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Itaigen  
Italcementi Group  
Progettista  
**Snamprogetti**

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

DISEGNO LB-D-83211  
Foglio 2 di 6  
REVISIONE 0  
COMMESSA 686102  
SCALA 1:10.000

Tavola  
6

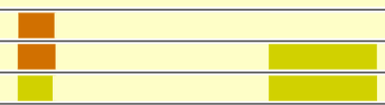


BOLGARE CHIUDUNO BOLGARE GORLAGO BOLGARE GORLAGO COSTA DIMEZZATE

26 27 28 29

43,090  
ALLACC. ITALGEN DI VILLA DI SERIO

PI Di n.7



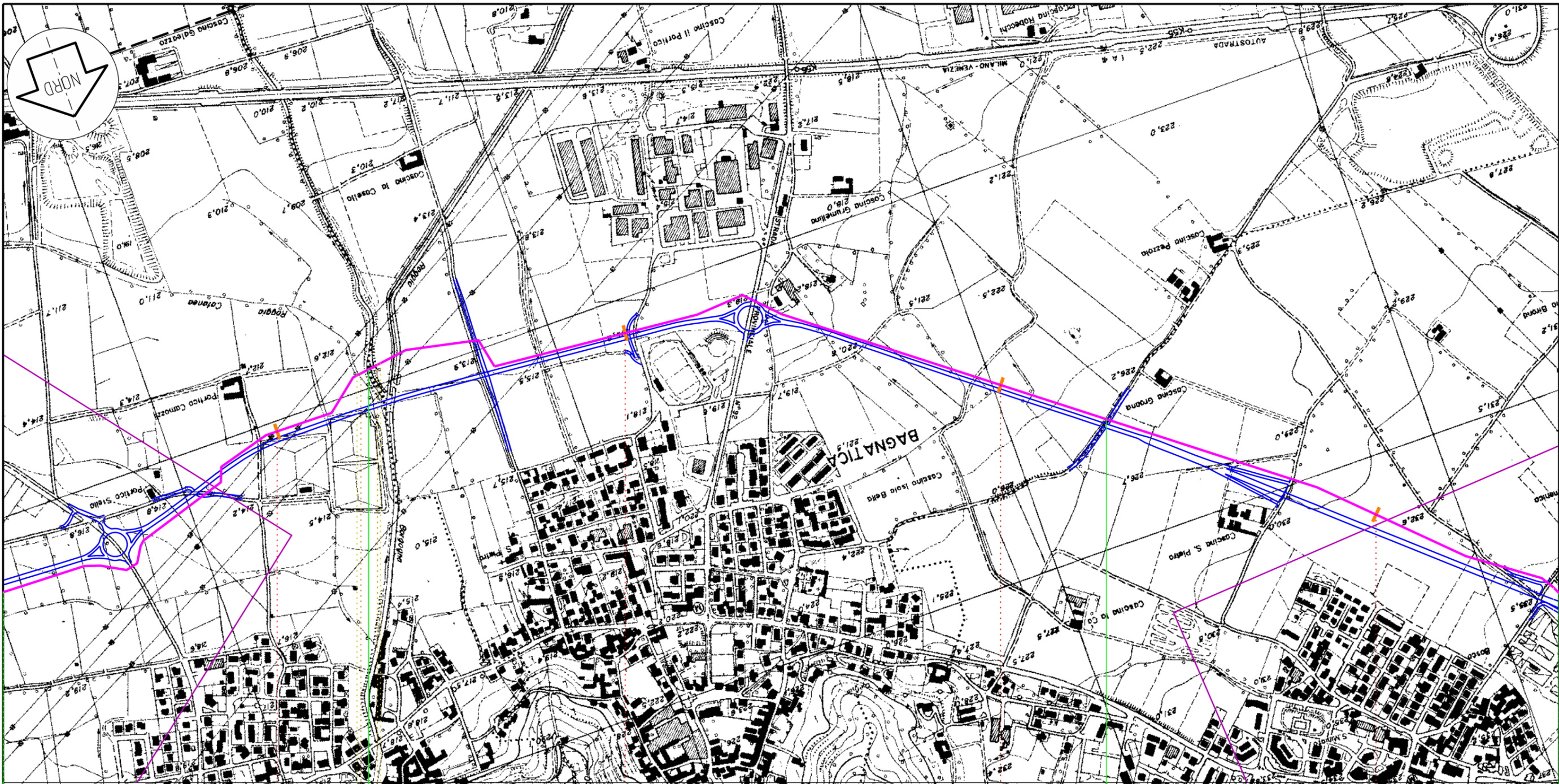
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Itaigen  
Italcementi Group  
Progettista  
**Snamprogetti**

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

DISEGNO LB-D-83211  
Foglio 3 di 6  
REVISIONE 0  
COMMESSA 686102  
SCALA 1:10.000

Tavola  
7



COSTA DIMEZZATE

BAGNATICA

BRUSAPORTO

30

31

32

33

43,090  
ALLACC. ITALGEN DI VILLA DI SERIO

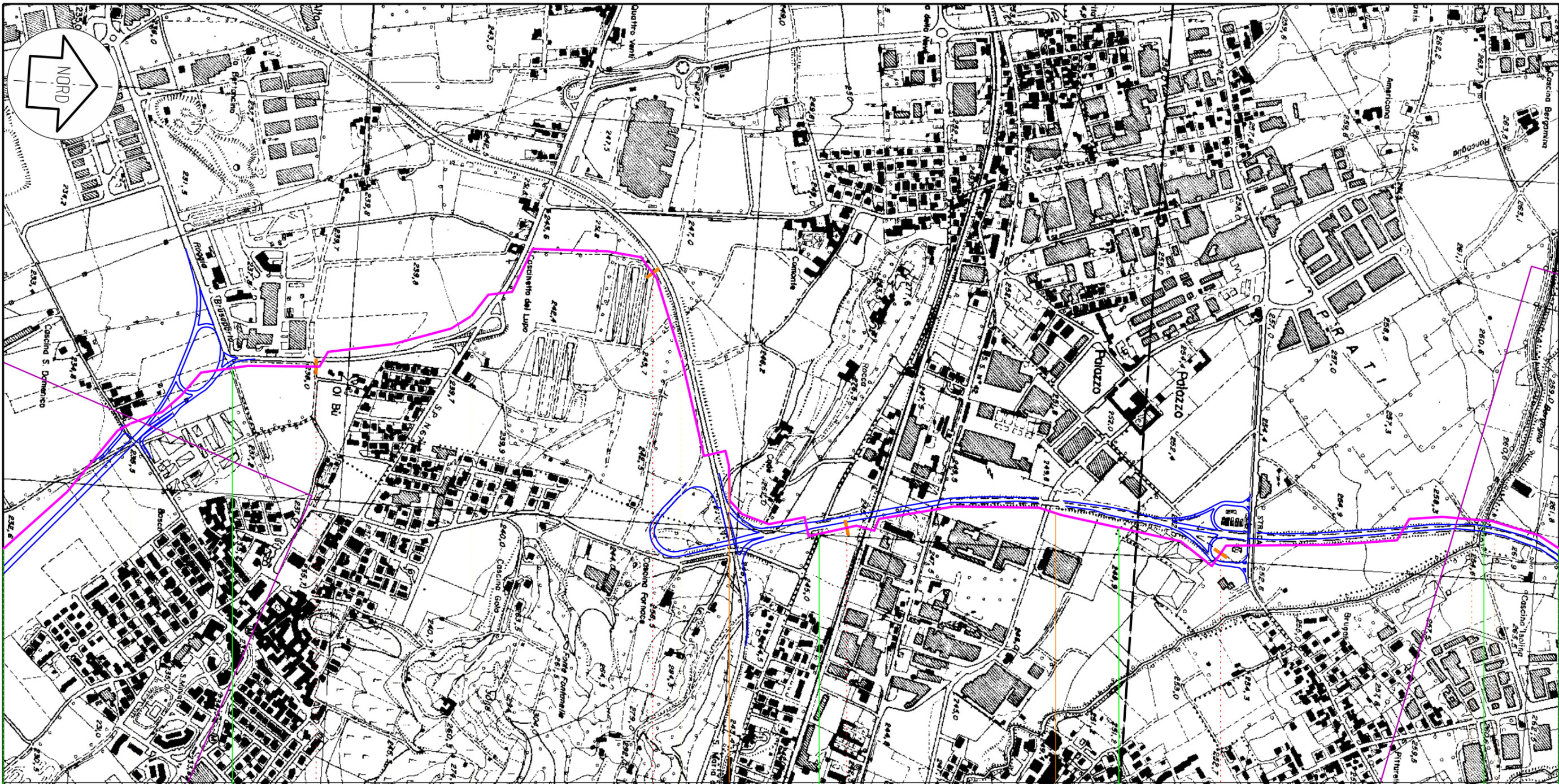
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

  
 Italgas  
 Italcementi Group  
 Progettista  
**Snamprogetti**

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

DISEGNO LB-D-83211  
 Foglio 4 di 6  
 REVISIONE 0  
 COMMESSA 686102  
 SCALA 1:10.000

Tavola  
 8



BRUSAPORTO

SERIATE

ALBANO SANT' ALESSANDRO

PEDRENGO

SCANZOROSCIATE

BC

34

35

36

37

43,090  
ALLACC. ITALGEN DI VILLA DI SERIO

PIL n.8 km 35,605

PIL n.9 km 36,530

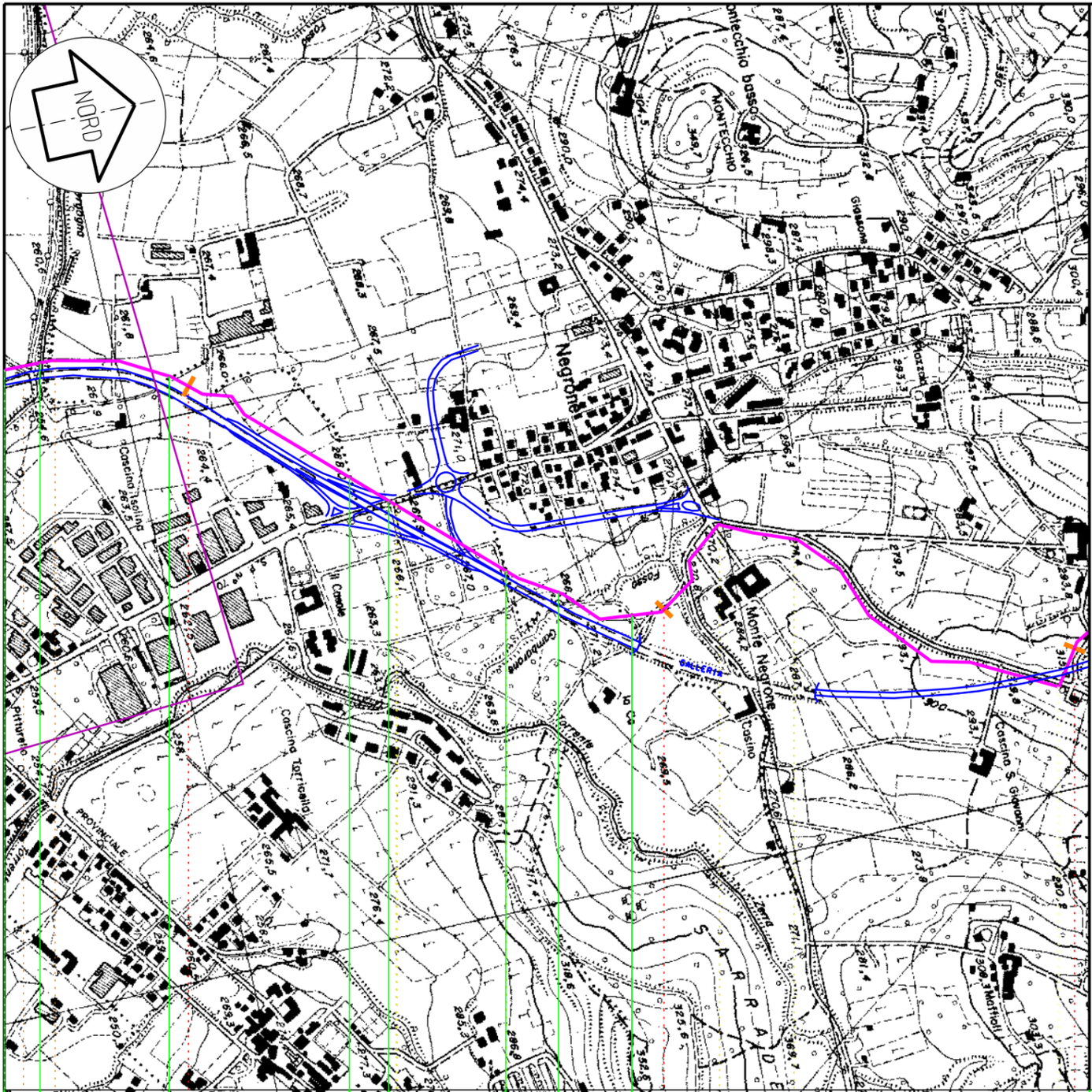
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

  
 Italgas  
 Italcementi Group  
 Progettista  
**Snamprogetti**

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

DISEGNO LB-D-83211  
 Foglio 5 di 6  
 REVISIONE 0  
 COMMESSA 686102  
 SCALA 1:10.000

Tavola  
 9



SCANZOROSCIATE TORRE DE' ROVERI SCANZOROSCIATE TORRE DE' ROVERI SCANZOROSCIATE TORRE DE' ROVERI SCANZOROSCIATE

38 39 40  
43,090  
ALLACC. ITALGEN DI VILLA DI SERIO


PLANIMETRIA

LEGENDA MECCANICA

- CONDOTTA IN PROGETTO
- CONDOTTA ESISTENTE
- IMPIANTI IN PROGETTO
- IMPIANTI ESISTENTI
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PDI)
- 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
- VAIBILITA' IN PROGETTO
- NUOVA VAIBILITA' ESISTENTE
- TRATTI IN VARIANTE

LEGENDA IMPATTO AMBIENTALE

- ALTO
- MEDIO
- BASSO
- TRASCURABILE
- NULLO

COMUNI	
PROVINCIE	
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	
LIMITI DI TRONCO	
PUNTI IMPIANTISTICI	
SUOLO E SOTTOSUOLO	
AMBIENTE IDRICO	
VEGETAZIONE ED USO DEL SUOLO	
PAESAGGIO	
ECOSISTEMI	
FAUNA	

DATI DI PROGETTO

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  
**IMPATTO AMBIENTALE**

DISEGNO LB-D-83211  
Foglio 6 di 6  
REVISIONE 0  
COMMESSA 686102  
SCALA 1:10.000

Tavola  
10