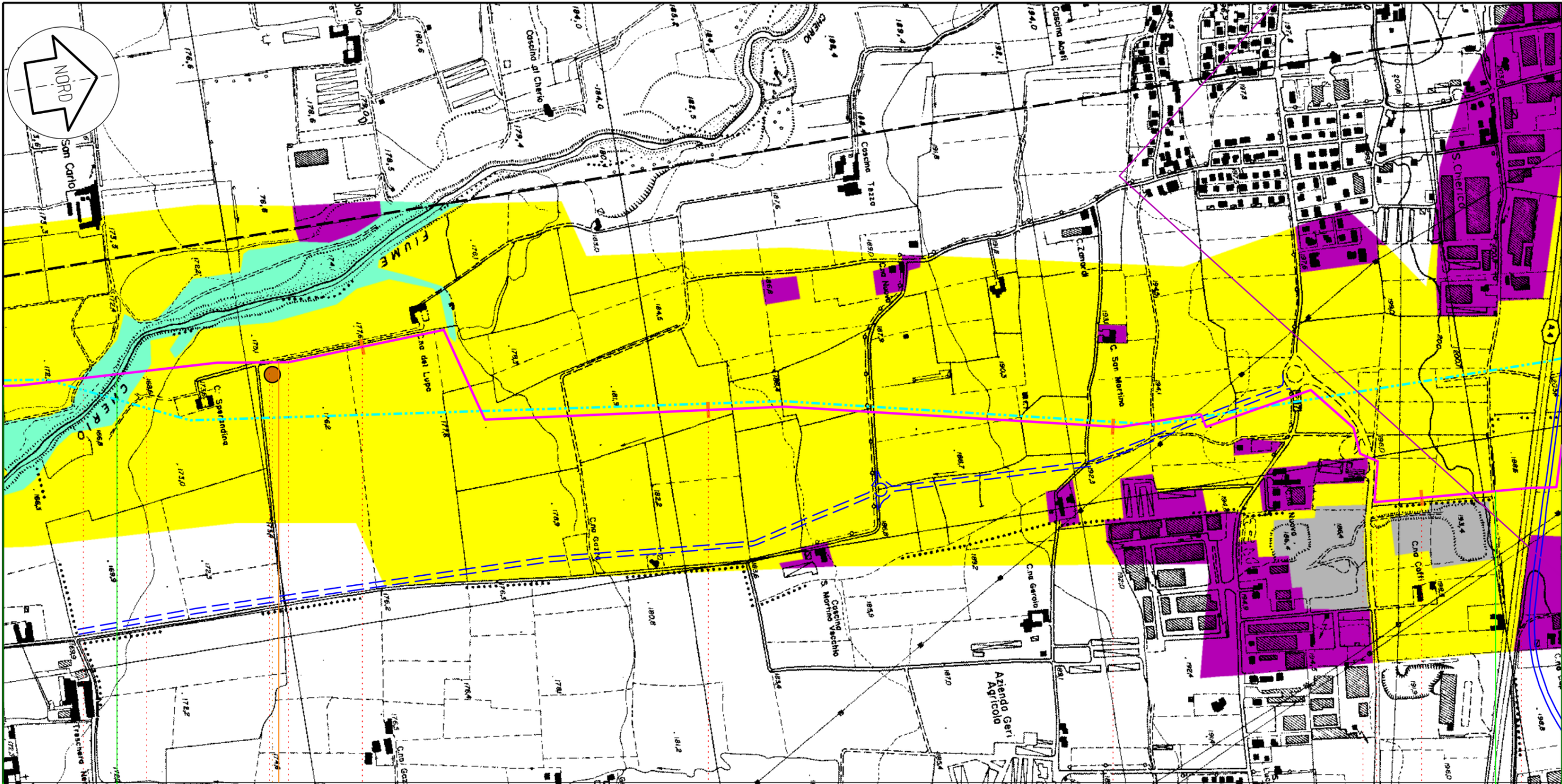


0	30/05/2007	EMISSIONE	SERAFINI	SCIOSCIA	CASATI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA 	Snamprogetti		COMMESSA 686102	UNITA' 10
VARIANTE DI TRACCIATO DEL METANODOTTO ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA A CICLO COMBINATO "ITALGEN" DI VILLA DI SERIO DN 500 (20") P 75 bar			DISEGNO LB-D-83210			
			REVISIONE 0			
USO DEL SUOLO			FG. 1	DI 6		
			SCALA 1:10.000			



CALCINATE BOLGARE CHIUDUNO

BC

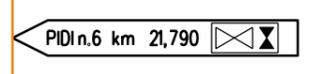
22

23

24

25

43,090
ALLACC. ITALGEN DI VILLA DI SERIO



Ctbis



1

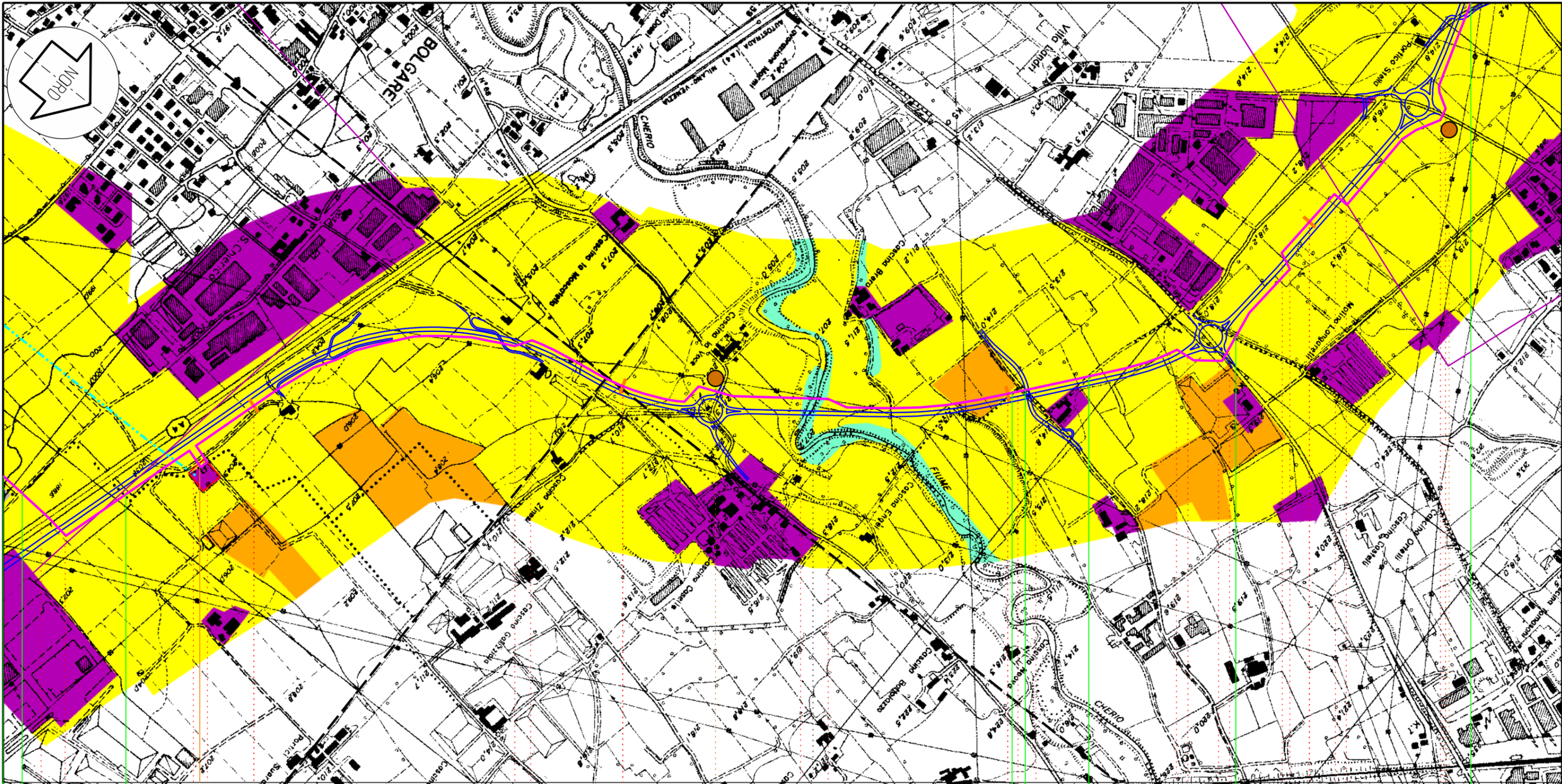
Italgas
Italcementi Group
Progettista
Snamprogetti

VARIANTE DI TRACCIATO DEL METANODOTTO
ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA A CICLO
COMBINATO "ITALGEN" DI VILLA DI SERIO
USO DEL SUOLO

DISEGNO LB-D-83210
Foglio 2 di 6
REVISIONE 0
COMMESSA 686102
SCALA 1:10.000

Tavola
6

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



BOLGARE CHIUDUNO BOLGARE GORLAGO BOLGARE GORLAGO COSTA DIMEZZATE

26 27 28 29

43,090
ALLACC. ITALGEN DI VILLA DI SERIO

PIDI n.7

C2bis C3bis

2

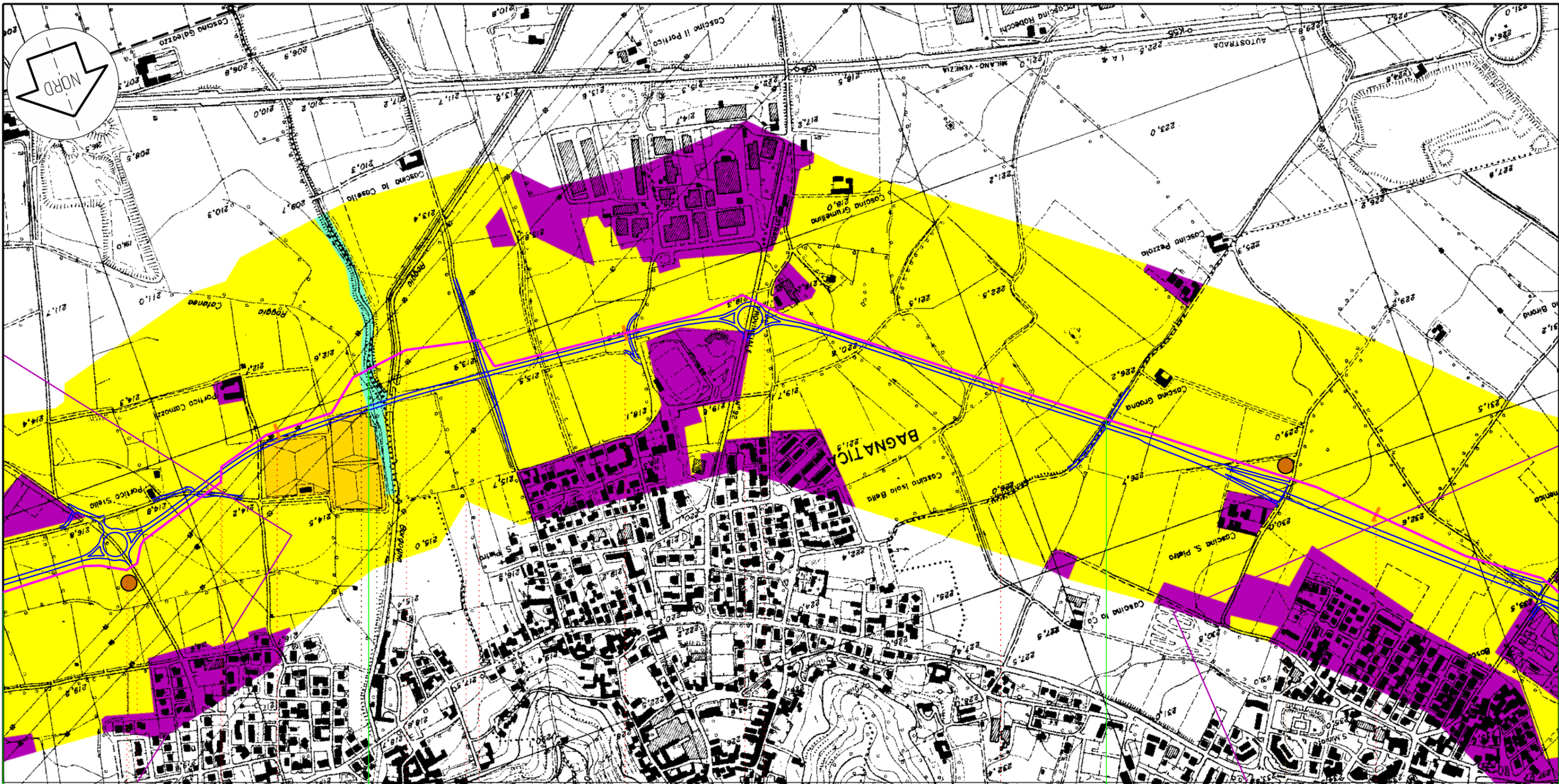
Italgas
Italcementi Group
Progettista
Snamprogetti

VARIANTE DI TRACCIATO DEL METANODOTTO
ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA A CICLO
COMBINATO "ITALGEN" DI VILLA DI SERIO
USO DEL SUOLO

DISEGNO LB-D-83210
Foglio 3 di 6
REVISIONE 0
COMMESSA 686102
SCALA 1:10.000

Tavola
7

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



COSTA DIMEZZATE

BAGNATICA

BRUSAPORTO

30

31

32

33

43,090
ALLACC. ITALGEN DI VILLA DI SERIO

C3bis

C4bis

3

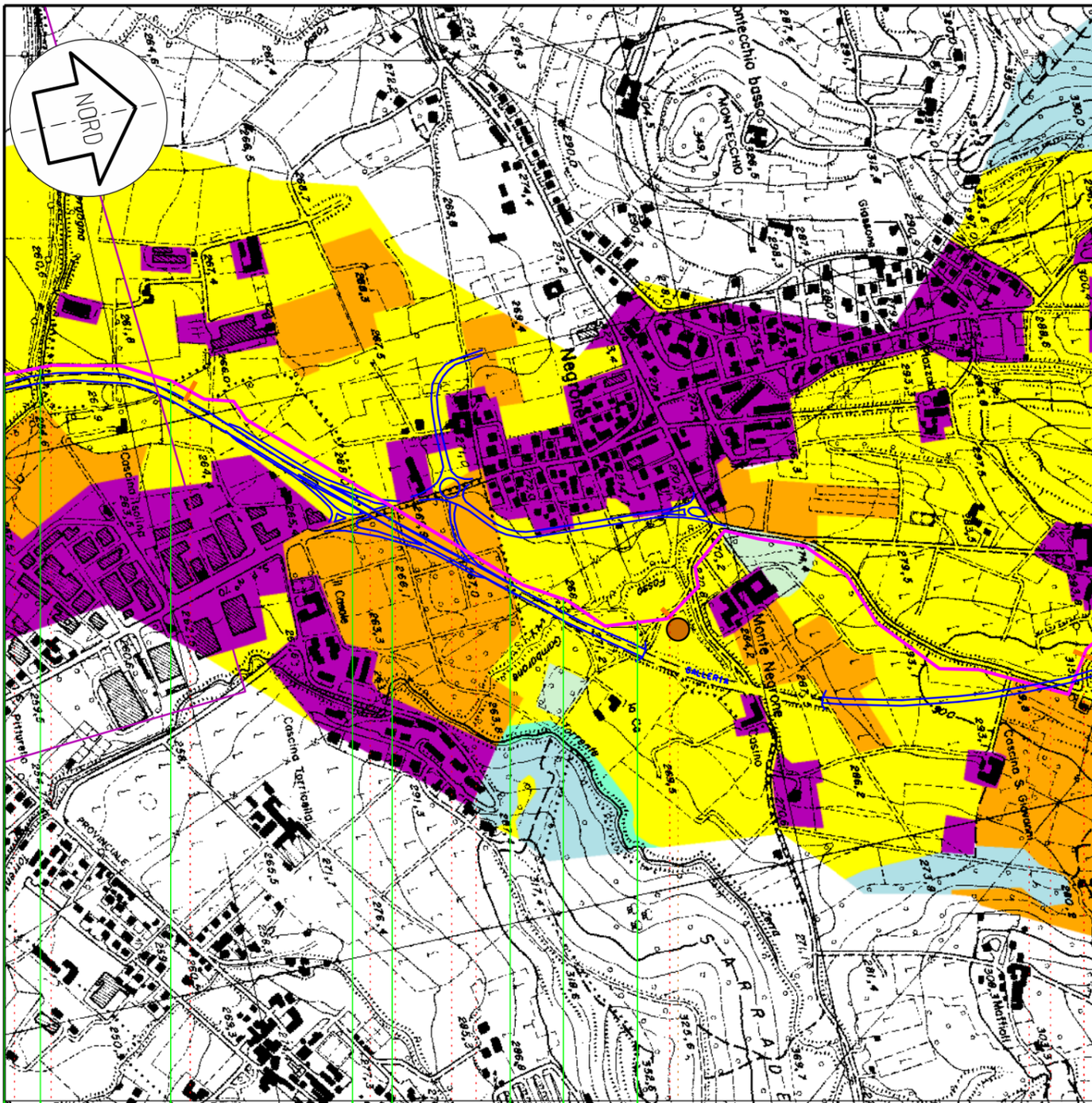
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.


 Italgas
 Italcementi Group
 Progettista
Snamprogetti

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

DISEGNO LB-D-83210
 Foglio 4 di 6
 REVISIONE 0
 COMMESSA 686102
 SCALA 1:10.000

Tavola
 8



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 (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
- VAIBILITA' IN PROGETTO
- NUOVA VAIBILITA' ESISTENTE
- TRATTI IN VARIANTE

LEGENDA OPERE ACCESSORIE

- Pista provvisoria di passaggio
- Adeguamento strade esistenti
- Strada di accesso agli impianti
- INFRASTRUTTURE PROVVISORIE**
- Piazzole stoccaggio tubazioni
- Depositi temporanei

LEGENDA USO DEL SUOLO

- BOSCO MISTO DI CONIFERE E LATIFOGIE
- BOSCO DI LATIFOGIE
- BOSCO DI CONIFERE
- INCOLTI ERBACEI ED ARBUSTIVI
- VEGETAZIONE RIPARIALE
- MACCHIE E ARBUSTETI
- SEMINATIVI ARBORATI
- LEGNOSE AGRARIE
- SEMINATIVI SEMPLICI
- PRATI E PASCOLI
- ROCCIA AFFIORANTE, CAVE, GRETI FLUVIALI, SPECCHID'ACQUA
- AREE URBANIZZATE

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

BC

38 39 40

43,090
ALLACC. ITALGEN DI VILLA DI SERIO

COMUNI
PROVINCIE
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE
LIMITI DI TRONCO
PUNTI IMPIANTISTICI
PISTE PROVVISORIE ADEGUAMENTI STRADE DI ACCESSO
DEPOSITI TEMPORANEI PIAZZOLE STOCCAGGIO TUBAZIONI
ALLARGAMENTO FASCIA DI LAVORO
OPERE CIVILI Trasversali Longitudinali

DATI DI PROGETTO

Itaigen
Progettista
Snamprogetti

VARIANTE DI TRACCIATO DEL METANODOTTO
ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA A CICLO
COMBINATO "ITALGEN" DI VILLA DI SERIO
USO DEL SUOLO

DISEGNO **LB-D-83210**
Foglio **6 di 6**
REVISIONE **0**
COMMESSA **686102**
SCALA **1:10.000**

Tavola
10

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