

# LEGENDA

	Metanodotto in progetto		Metanodotti esistenti
	Altri metanodotti in progetto		
	Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)		
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)		
	Punto di intercettazione di deriv. semplice con stacco da linea (P.I.D.S.)		
	Punto di intercettazione di deriv. semplice con stacco da punto di interc. (P.I.D.S.)		
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)		
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		
	Strada di accesso all'impianto		Pista provvisoria

	Zone di edilizia residenziale
	Zone di edilizia artigianale, industriale, commerciale
	Zone di attrezzature d'interesse generale
	Zone verdi
	Zone agricole

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPOLOGIA IMPIANTO	TIPO - N. - PROG.
Attraversamenti	DENOMINAZIONE	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	PISTE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn
Allargamento fascia di lavoro		
Scavabilità terreni	TERRENI	(T)SCIOLTI (RT)ROCCIA TENERA (RD)ROCCIA DURA
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	RIMBOSCHIMENTI



COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	10/02/04	EMISSIONE	AGHIRARDI
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN. CONTR. APPROV.



Metanodotto: ALL. CENTRALE ELETTRICA A.S.M. BRESCIA "LAMARMORA" DI BRESCIA DN 500mm (20"), P 75 bar

## TRACCIATO DI PROGETTO CON PRG

Dis.	PG002
Fg.	1 di 2
Comm.	NR/03129/B-01
INDICE	0
Scala	1:10000
sostituisce il	-----
sostituito dal	-----

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto: ALL. CENTRALE ELETTRICA A.S.M.  
BRESCIA "LAMARMORA" DI BRESCIA  
DN 500mm (20"), P 75 bar

Quadro d'unione

0	10/02/04	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI

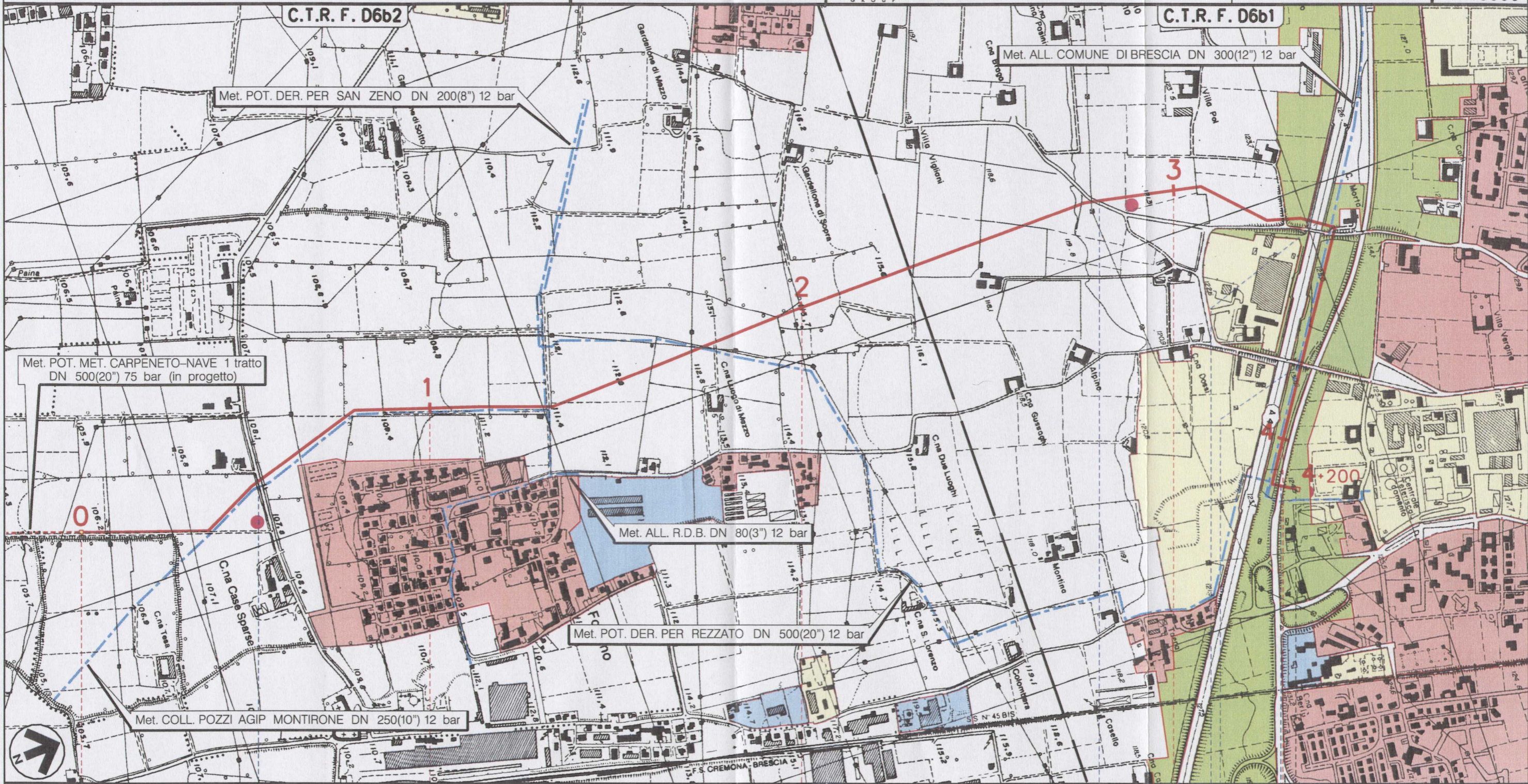
AGHIRARDI		
DISEGN.	CONTR.	APPROV.

Foglio  
**2**  
di 2  
Scala  
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON PRG



Dis. PG002  
Comm. NR/03129/B-L01



0 1 2 3 4 4+200

BRESCIA  
BRESCIA

P.I.D.I. n.1 Km 0+000

P.I.D.A. n.2 Km 4+200

STR. COM. PER S.ZENO

STR. COM. CODIGNOLE • AUTOSTR. A4 • VIA MALTA • TANGENZIALE SUD

P1

P2

P3

(T)

(T)