

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

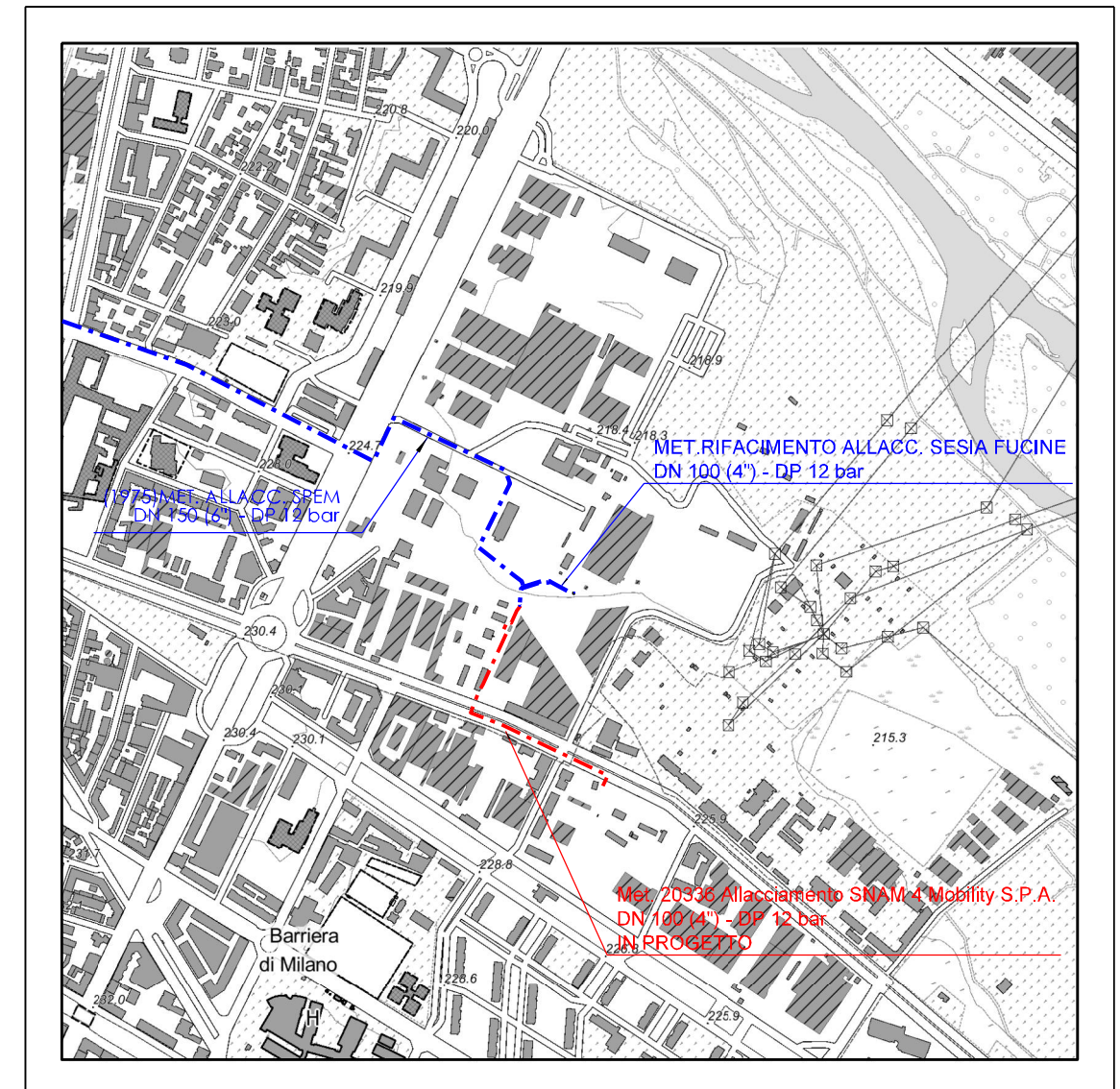
	Metanodotto in progetto
	Metanodotti in esercizio
	Impianti di linea in progetto
	Impianti di linea su rete in esercizio
	6.00 m 6.00 m Fascia di vincolo preordinato all' esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù - Fascia normale - tubazione libera e impianti fuori terra
	2.50 m 2.50 m Fascia di vincolo preordinato all' esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù - Fascia ristretta - tubazione in protezione
	3.50 m Strada di accesso definitiva

## P.R.G. COMUNE DI TORINO TAV. 1 FOGLIO 5B AZZONAMENTO – AREE NORMATIVE E DESTINAZIONI D'USO

<b>1.1</b>	<b>Zone urbane di trasformazione:</b> (denominazione ambito)
	Aree per la viabilità VI esistente
	Aree per le attività produttive IN
<b>a</b>	Attrezzature di interesse comune

## SIMBOLOGIA MECCANICA

	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
	Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
	Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
	Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)



COROGRAFIA 1/10.000 - N.156050

2	11/12/2018	REVISIONE EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
1	26/11/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	LEARDI		
0	15/10/2018	EMISSIONE	LEARDI		
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			VPE-001		
METANODOTTO ALLACCIAMENTO SNAM 4 MOBILITY S.P.A. DN 100 (4'') - DP 12 bar IN COMUNE DI TORINO (TO) (VIA BOTTICELLI)			Revisione	2	
			Comm.	NR/18297/R-L01	
			Cod.tec.	20336	
TAVOLA PRG CON INDICAZIONE DELLA FASCIA DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO			Scala	1/2000	

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti		TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Aree soggette a v.p.e.		
Strade di accesso definitive		
Aree di occupazione temporanea		
Strade /Piste /Piazzole		
Allargamenti		

