

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio

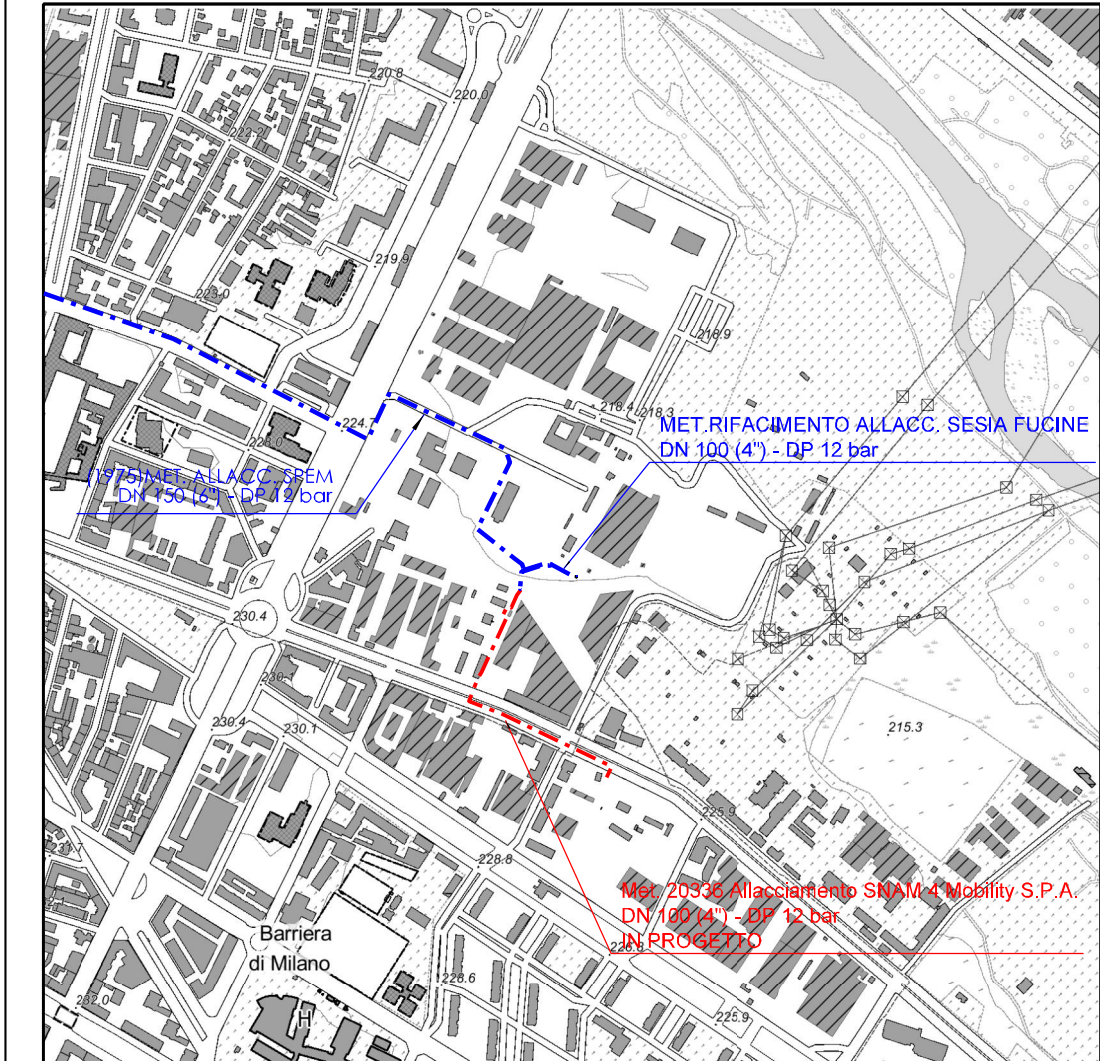
Mappali coinvolti

Aree di passaggio ed occupazione lavori

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.)

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
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		



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-003		
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	
PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE AREE DI PASSAGGIO E DI OCCUPAZIONE LAVORI			Scala	1/2000	

