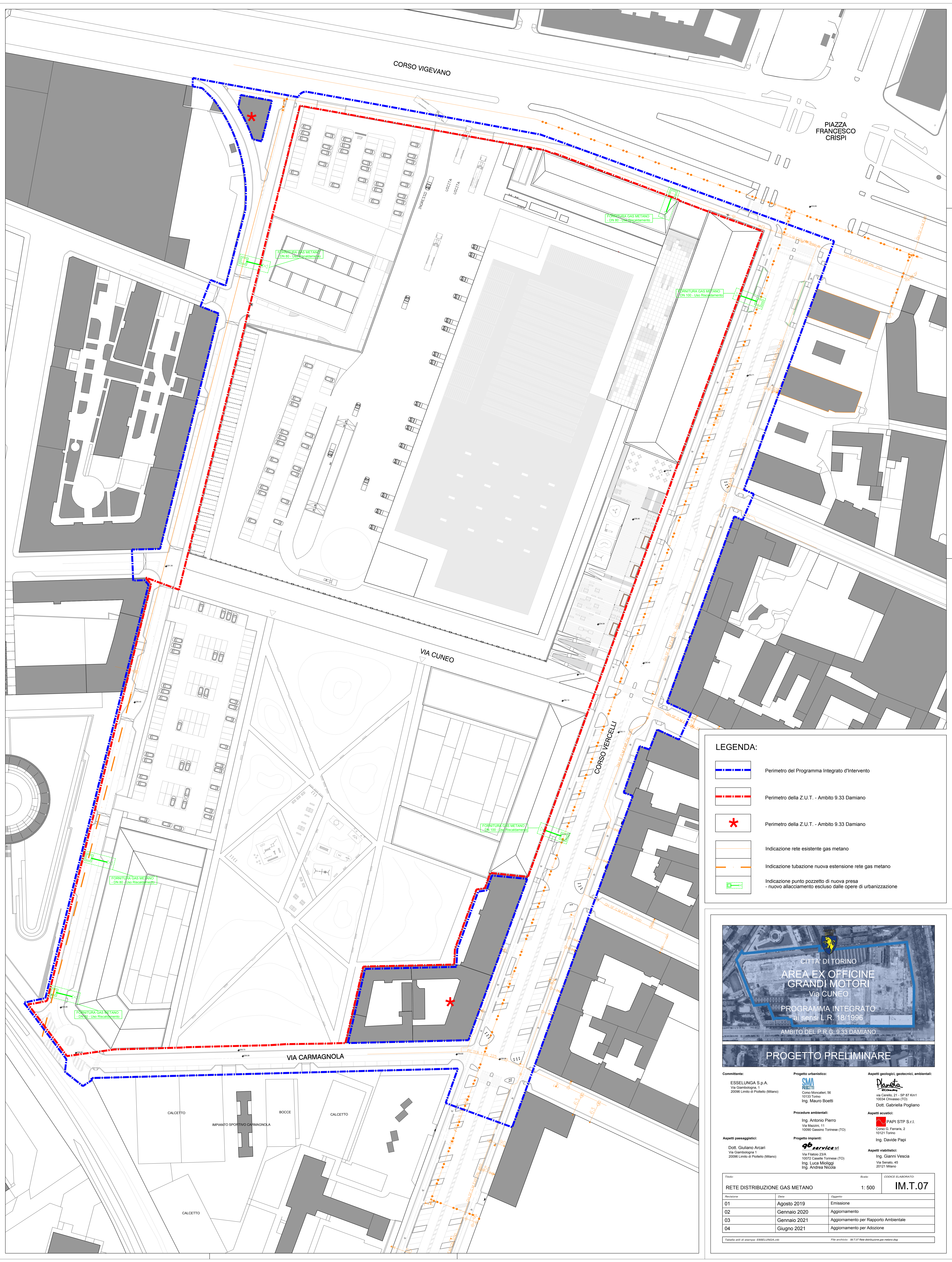


- 1 - Rev. 02/2021 (02/2021) - Copia conforme all'originale elettronico depositato presso il Comune di TORINO. Si avverte che la presente copia digitale è conforme all'originale digitale al sensi dell'art. 23 della D. Lgs. n. 82/2005. L'eventuale documento informatico originale è conservato negli archivi di Comune di Torino.



LEGENDA:

- Perimetro del Programma Integrato d'Intervento
- Perimetro della Z.U.T. - Ambito 9.33 Damiano
- Perimetro della Z.U.T. - Ambito 9.33 Damiano
- Indicazione rete esistente gas metano
- Indicazione tubazione nuova estensione rete gas metano
- Indicazione punto pozzetto di nuova presa - nuovo allacciamento escluso dalle opere di urbanizzazione



Comittente:
 ESSELLUNGA S.p.A.
 Via Giambologna, 1
 20098 Limbiate di Piacenza (MI)

Progetto urbanistico:

 Corso Moncalieri, 56
 10133 Torino
 Ing. Mauro Boetti

Aspetti geologici, geotecnici, ambientali:

 Via Cereale, 21 - SP 87 Km1
 10134 Chivasso (TO)
 Dott. Gabriella Pogliano

Aspetti paesaggistici:
 Dott. Giuliano Arcari
 Via Giambologna, 1
 20098 Limbiate di Piacenza (MI)

Procedura ambientale:
 Ing. Antonio Piarro
 Via Mazzini, 11
 10090 Caseno Fontana (TO)

Progetto impianti:

 Via Fiesco 23/A
 10092 Casale Torinese (TO)
 Ing. Luca Moliggi
 Ing. Andrea Nicola

Aspetti viabilistici:

 Corso G. Ferraris, 2
 10121 Torino
 Ing. Davide Papi

Aspetti viabilistici:
 Ing. Gianni Vesica
 Via Senato, 45
 20121 Milano

Prodotto da:		Scala:	
RETE DISTRIBUZIONE GAS METANO		1: 500	
Elaborato da:		CODICE ELABORATO:	
		IM.T.07	
Revisione	Data	Oggetto	
01	Agosto 2019	Emissione	
02	Gennaio 2020	Aggiornamento	
03	Gennaio 2021	Aggiornamento per Rapporto Ambientale	
04	Giugno 2021	Aggiornamento per Adozione	

Tabella atti di stampa: ESSELLUNGA.com File archivio: IM.T.07 Rete distribuzione gas metano.dwg