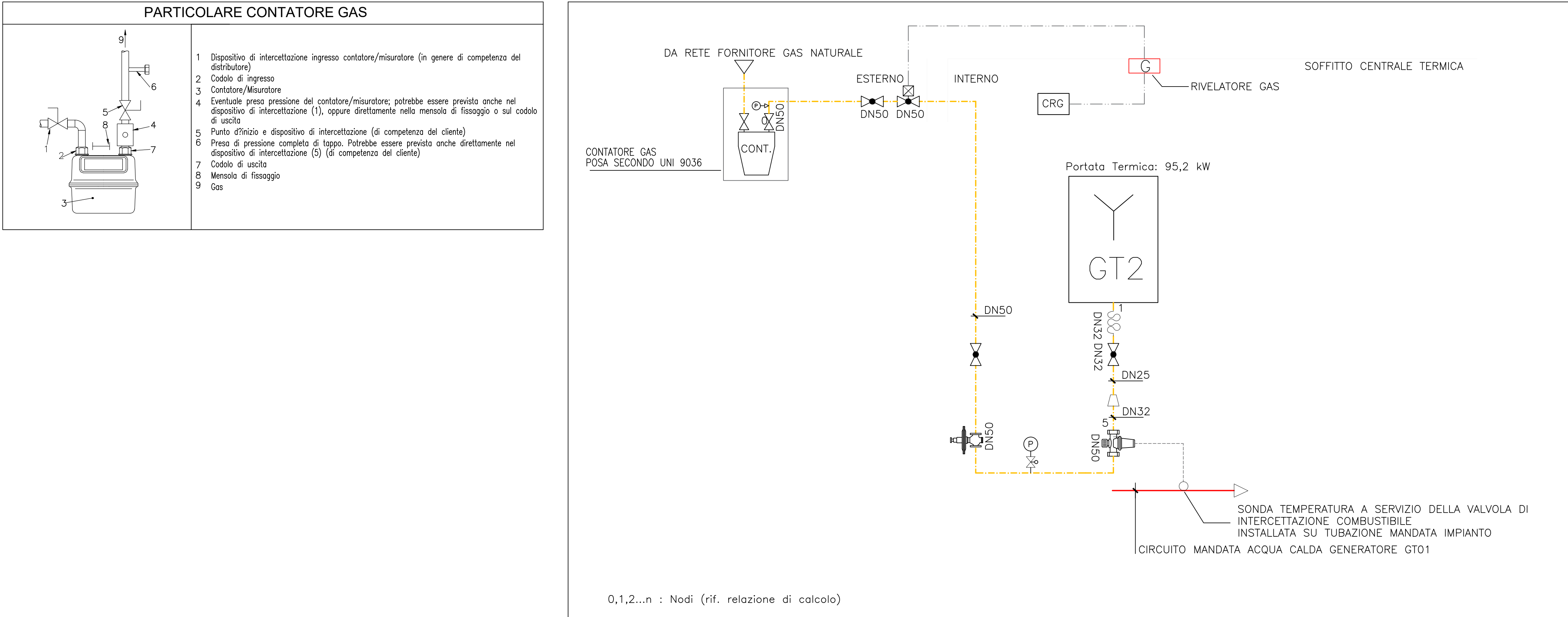
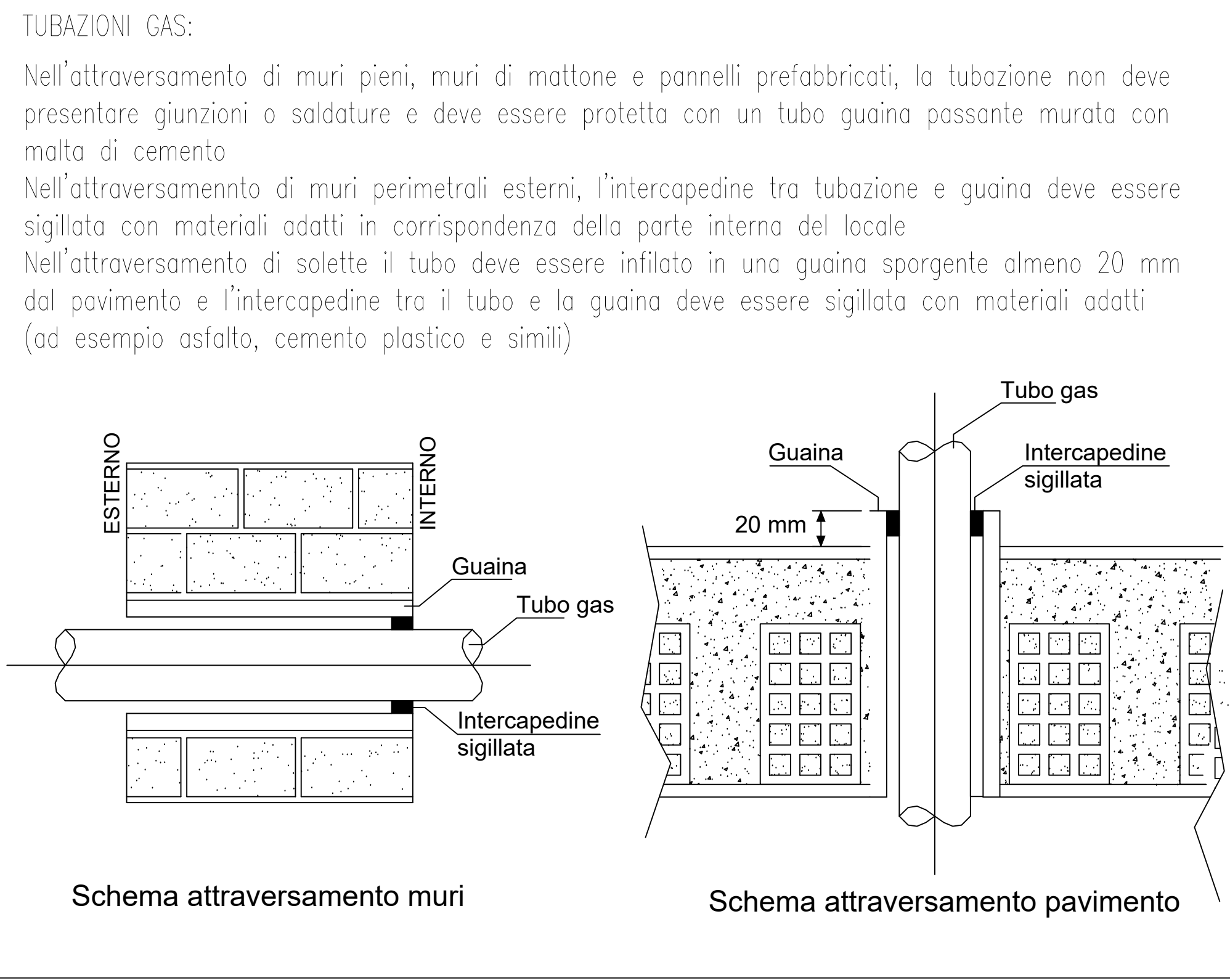


LEGENDA COMPONENTI E TUBAZIONI	
	TUBAZIONE ADDUZIONE GAS NATURALE - ACCIAIO UNI EN 10255 - PITTURATO EST. GIALLO
	VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS NATURALE DEL TIPO A SFERA A CHIUSURA RAPIDA - CERT. UNI-CIG
	ELETTROVALVOLA DEL TIPO NORMALMENTE CHIUSA A RIARMO MANUALE - CERT. UNI-CIG
	STABILIZZATORE GAS CON FILTRO - CERT. UNI-CIG
	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE MASSIMA TEMPERATURA DI MANDATA - CERT. UNI-CIG
	GIUNTO FLESSIBILE DI COLLEGAMENTO CALDAIA IN ACCIAIO - CERT. UNI-CIG
	RILEVATORE GAS - INSTALLATO A SOFFITTO
	CENTRALINA RILEVAZIONE GAS
	PRESA DI PRESSIONE GAS CON TAPPO FILETTATO
	SONDA DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE
	RIDUZIONE CONICA TUBAZIONE IN ACCIAIO
	MANOMETRO GAS CON VALVOLA A PULSANTE - CERT. UNI-CIG
	VARIAZIONE QUOTA TUBAZIONE
	FLUSSO ARIA DI AERAZIONE CENTRALE TERMICA
	PANNELLO REI 120
	PANNELLO REI 120

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ADDUZIONE GAS NATURALE (FUORI SCALA)



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTI TUBAZIONE ADDUZIONE GAS



-	14.02.2020	PROGETTO ESECUTIVO	GTRO	GTRO	GTRO
-	20.01.2019	PROGETTO PRELIMINARE	GTRO	GTRO	GTRO
Rev.	Data	Descrizione Emissione/Revisione	Redatto	Approvato	Verificato
Committente: CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO-VILLORESI VIA ARIOSTO 30 - MILANO					
Progetto: PROGETTO DEL NUOVO IMPIANTO TERMICO ALIMENTATO A GAS NATURALE A SERVIZIO DELL'OSTELLO DEL PANPERDUTO E DELL'ADEGUAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PRESENTE AL MUSEO DELLE ACQUE ITALO SVIZZERE					
Località: VIA LUNGO CANALE VILLORESI - SOMMA LOMBARDA (VA)					
Titolo Elaborato: PLANIMETRIA NUOVO IMPIANTO ADDUZIONE GAS - SISTEMA PROTEZIONE ANTINCENDIO - OSTELLO					
STI - STUDIO TERMOTECNICO TROVATO Via S. Elena, 28 - Milano 20122 Tel. +39 02 55179555 email: info@sti-trova.it www.sti-trova.it			Timbro e firma Progettista		
Progettista Impianti: Ing. Cristiano Trovati Ordine Ingegneri di Milano n. 30596			Commissa n°: C204		
			Cod. Cliente: IMVL		
			Scala: -		
			Formato: AO		
			Categoria Elab.: IM		
			Livello Progetto: ESECUTIVO		
			Nome File: -st		
			Data Emissione: 14.02.2020		