



Provincia di MASSA CARRARA

COMUNE DI CARRARA

Lavoro:

Progetto di adeguamento alla normativa di Prevenzione Incendi per l'edificio adibito a scuola primaria, denominata "A. M. Menconi", con oltre 300 persone presenti, di cui all'Attività n. 67.4.C (Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti) del D.P.R. n. 151 del 1° Agosto 2011, sito in via W. Mutini n. 11 a Carrara (MS), località Marina di Carrara, sulla proprietà individuata catastalmente al Fg. 102, Mapp. 475. PRATICA VV.F. ESISTENTE N. 3971.

Committente:

Comune di Carrara
Piazza 2 Giugno n. 1 - 54033 Carrara (MS)

Oggetto:

STATO DI PROGETTO

Stralcio Aerofotogrammetrico

Estratto Catastale

Pianta Layout

Planimetria Impianto Idranti

scala 1: 2000

scala 1: 1000

scala 1: 200

scala 1: 200

Progettista:	Giuliano Pelliciani	Ingegnere	Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n. 350
Via Genova, 12 - 54033 Marina di Carrara (MS) Tel. 0585-634517 E-mail: giuliano.pelliciani@gmail.com			
Data		Gennaio 2018	Aggiornamento
Firma Progettista			
Firma Committente			

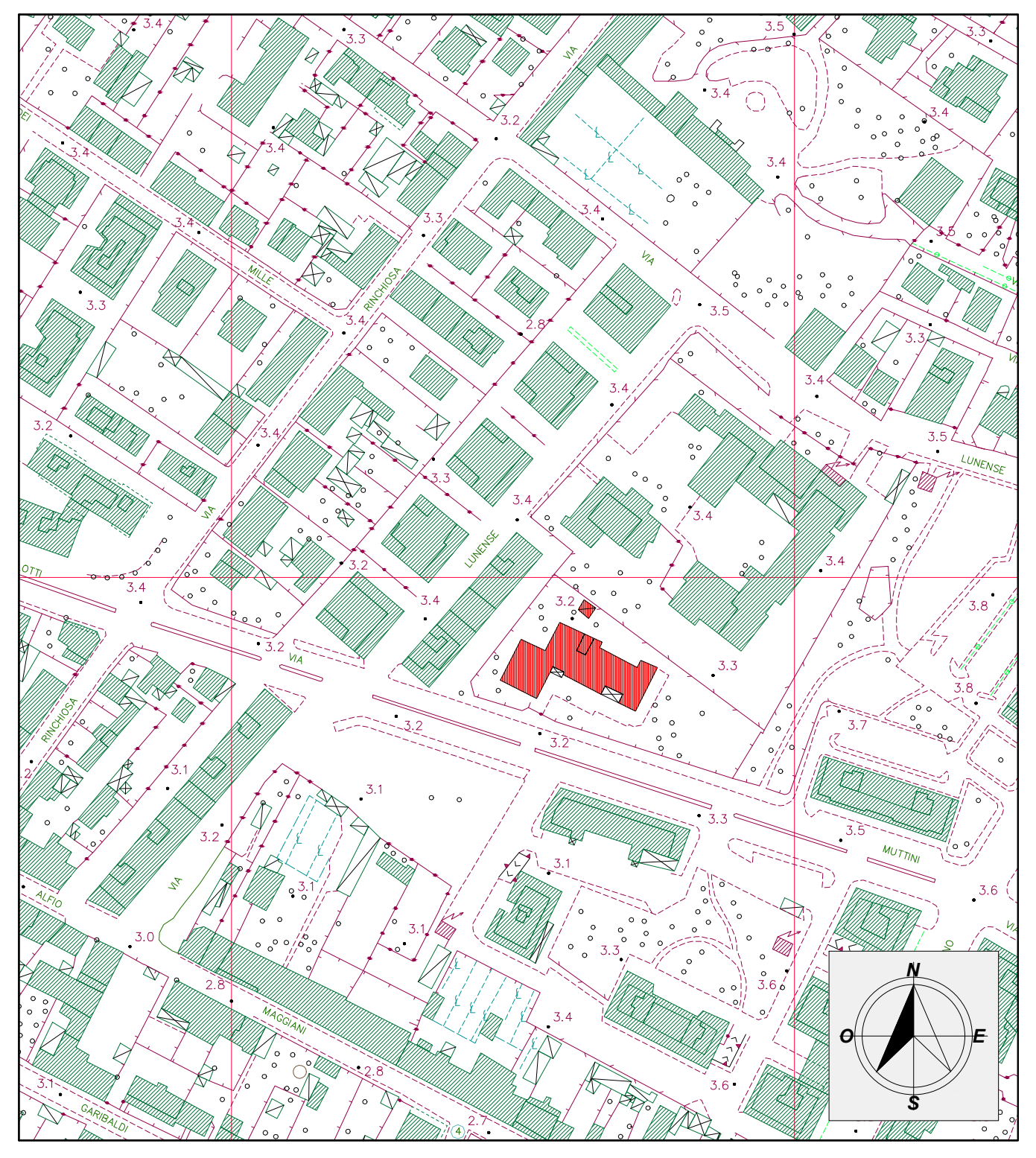
Timbro:

Tavola:

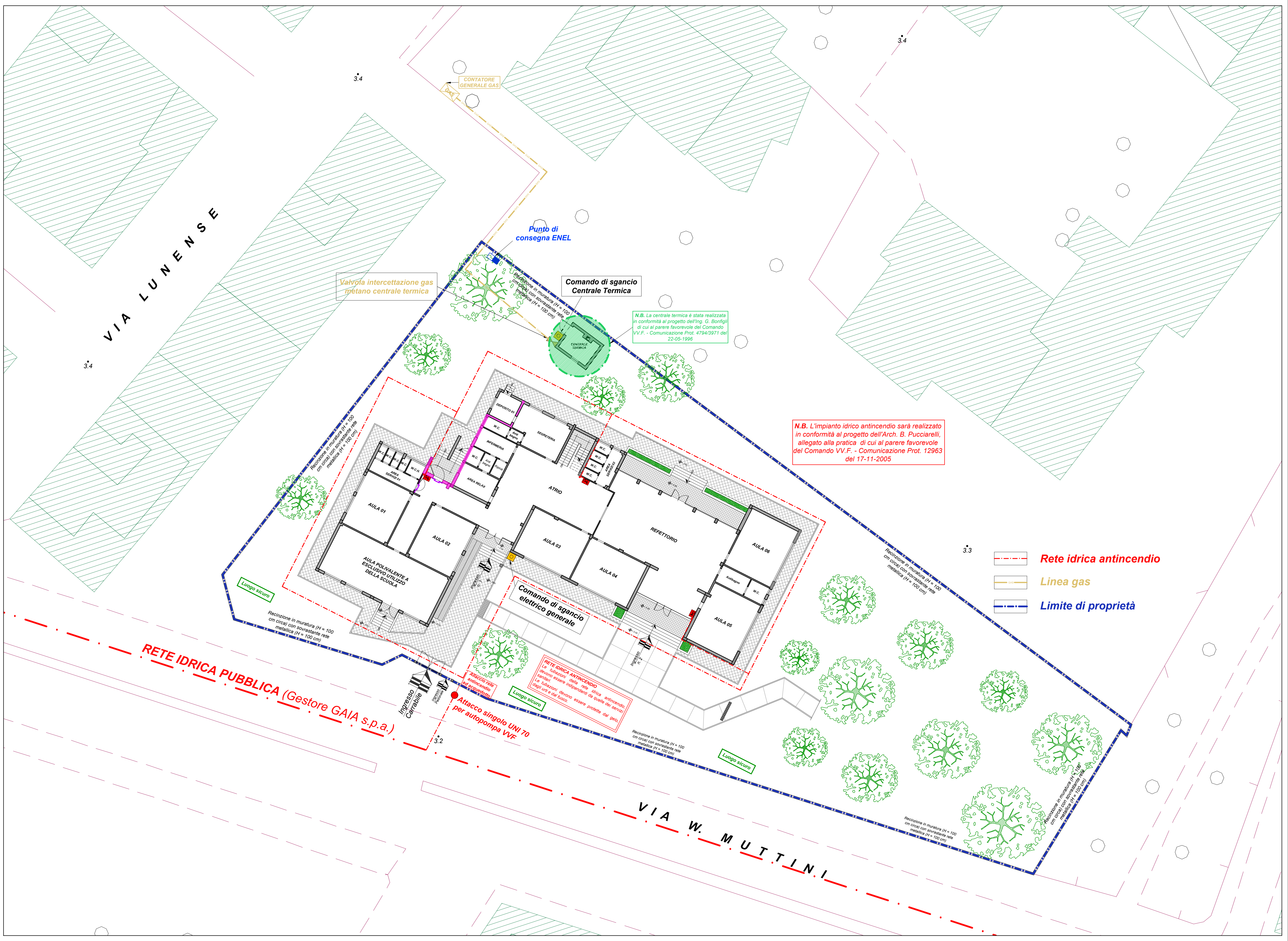
1 vv.f.



Planimetria Catastale - Foglio 102 - Mappale 475
Scala 1: 1000



Stralcio Aerofotogrammetrico
Scala 1: 2000



Pianta Layout e Planimetria Impianto Idranti
Scala 1: 200

LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI NEI GRAFICI (COME DA D.M. 30 NOVEMBRE 1983)			LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI NEI GRAFICI (COME DA D.M. 30 NOVEMBRE 1983)		
CATEGORIA	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE	CATEGORIA	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE		Porta resistente al fuoco	SISTEMI DI SEGNALAZIONE		Impianto di allarme
		Parete resistente al fuoco			Spazio a distanza linea elettrica
DISTANZIAMENTI		Distanza di sicurezza esterna			Impianto automatico di rilevazione (fumo o calore)
		Distanza di sicurezza interna			Impianto automatico di rilevazione incendio
		Distanza di proiezione	IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE		Ad attivazione automatica
SISTEMI DI VIE D'USCITA		Uscite verso l'alto			Ad attivazione manuale
		Uscite orizzontali	LEGENDA ALTRI SIMBOLI GRAFICI		
ESTINTORI		Estintore portatile			COLONNINA MONTANTE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
		Estintore carrellato			QUADRO ELETTRICO GENERALE DI PIANO
SISTEMI ANTINCENDI IDRICI		Nastro (raggio 20 m)			TUBAZIONE ADDUZIONE GAS
		Istante a muro con tubazione flessibile e lancia UNI 45			LUCE DI EMERGENZA
		Istante sottosuolo			
		Istante sopraelevato			
		Attacco per autopompa singolo e doppio			
Le tubazioni della rete idrica antincendio, devono essere indipendenti da quelle dei servizi sanitari. Le tubazioni devono essere protette dal gelo, dagli urti e dal fuoco.					
LEGENDA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI					
		CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO			
		RIVELATORE DI FUMO			
		RIVELATORE DI CALORE			
		RIVELATORE DI GAS			
		RIVELATORE LINEARE DI FUMO			
		PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO			
		PANNELLO OTTICO ACUSTICO			
		SIRENA ALLARME ACUSTICO			
		ALLARME ACUSTICO (Campanella)			