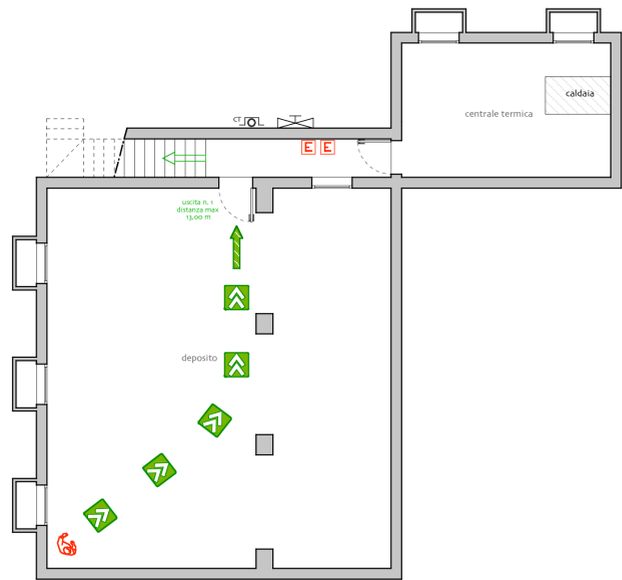


PIANO TERRA



PIANO INTERRATO



PERCORSO MEZZI DI SOCCORSO VV.F. - scala 1:750



**IDRANTE A MURO DN 45**  
 Gli idranti devono essere ubicati in punti visibili ed accessibili lungo le vie di uscita, con esclusione delle scale. La loro distribuzione deve consentire di raggiungere ogni punto della superficie protetta almeno con il getto di una lancia. L'installazione deve essere evidenziata con apposita segnaletica.

**LEGENDA**

ELEMENTI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI CHIUSURA	
	STRUTTURA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO NON INFERIORI A REI 30
	STRUTTURA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO NON INFERIORI A REI 60
	PORTA DOTATA DI DISPOSITIVO ANTIPANICO O APRIBILE A SEMPLICE SPINTA
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI 120
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI120 DOTATA DI DISPOSITIVO ANTIPANICO
SISTEMI DI VIE D'ESODO E RELATIVE CARATTERISTICHE	
	USCITA ORIZZONTALE
	USCITA ORIZZONTALE BIDIREZIONALE
	USCITA VERSO IL BASSO
	USCITA VERSO L'ALTO
	MAX PERCORSO COMPARTIMENTALE DI FUGA
MEZZI DI ESTINZIONE E SISTEMI IDRICI ANTINCENDIO	
	ESTINTORE PORTATILE DI TIPO A POLVERE
	ESTINTORE CARRELLATO
	ESTINTORE PORTATILE DEL TIPO A CO <sub>2</sub>
	ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. UNI 70
	IDRANTE A MURO DN 45
	NASPO
	IDRANTE SOPRASUOLO
VARIE	
	USCITA DI SICUREZZA
	ANELLO ANTINCENDIO
	VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
	PULSANTE DI SGANCIO ELETTRICO GEN= generale CT= centrale termica
	MEZZI DI SOCCORSO DEI VV.F.
	VIABILITA' INTERNA PER MEZZI DI SOCCORSO
	PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

IL COMMITTENTE  
AMMINISTRAZIONE DI MALO

I PROGETTISTI  
ATI "A31 worke@m"  
PAOLO CENSI  
LUCA PELLEGRINI  
LUCA MENEZZO  
MARCO DELLAI  
PAOLO MOSELE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
GEOM. GIOVANNI TONIOLO

**COMUNE DI MALO**  
PROVINCIA DI VICENZA

**NUOVA SCUOLA PRIMARIA  
CON CENTRO POLIFUNZIONALE A  
MOLINA DI MALO**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
data: 23 Marzo 2009  
aggiornata al 09 giugno 2009

LOCALIZZAZIONE  
Viale dell'Industria

TAVOLA N.  
**D.8.2.**

SCALA  
1:100 / 1:500

OGGETTO  
**PROGETTO PER PREVENZIONE INCENDI**

dal contatore acqua