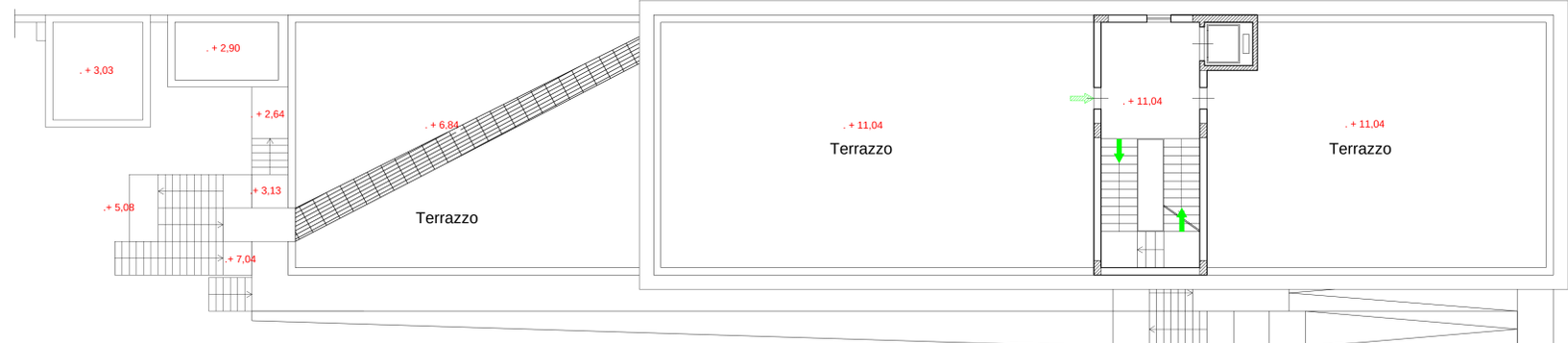


Planimetria Antincendio Piano Secondo
Scala disegno 1:100



Planimetria Antincendio Piano Terzo
Scala disegno 1:100

Segno Grafico	Denominazione Simboli
	VIA DI USCITA: Presenza di uscita automatica
	VIA DI USCITA: Presenza di uscita verso il basso
	Presenza tra il piano più elevato e l'uscita
	Campione automatico d'ibridazione di rilevatore
	Porta antincendio di classe REI 30 con dispositivo di apertura automatica a magneti

Segno Grafico	Denominazione Simboli
	Indicare con il simbolo un impianto di rivelazione incendio con rivelatori distribuiti secondo UNI EN 54-23 (in ogni vano indicato)
	Rivelatore di Fumo di tipo Ottico (passivo)
	Rivelatore di Fumo di tipo Ottico (attivo) installato nell'intercapedine del controsoffitto
	Rivelatore di Gas Ionico
	Pulsante manuale di segnalazione allarme incendio (segnale sonoro) UNI EN 1827
	Indicare di spazio destinato all'aspirazione generale

Segno Grafico	Denominazione Simboli
	Estintore portatile a polvere da 4 kg
	Estintore portatile a CO2 da 4 kg
	ESTINTORI AUTOMATI A INERZIA: Indicare a essere UNI EN 1201 con l'etichetta di segnalazione del livello contenuto da due compartimenti da 1200 cmc con l'etichetta UNI EN 1201
	Indicare per estinguenti V.P. (acqua)
	Redi (rete di distribuzione agli allarmi): - rete di distribuzione - distributore allarmi UNI EN 1827 serie media
	Redi (rete di distribuzione agli allarmi): - rete di distribuzione - distributore allarmi UNI EN 1827 serie mini
	Redi (rete di distribuzione agli allarmi): - rete di distribuzione - distributore allarmi UNI EN 1827 serie mini
	Redi (rete di distribuzione agli allarmi): - rete di distribuzione - distributore allarmi UNI EN 1827 serie mini

N.B.: per i settori ove è necessario impedire l'intrusione di estranei le porte REI saranno apribili a spinta solo nel verso dell'esodo e munite di apertura a chiave nel verso opposto

COMUNE DI PARTANNA
PROVINCIA DI TRAPANI
Via XX Settembre n°15

LAVORI DI MIGLIORAMENTO E/O ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE ANTISISMICHE DELL'EDIFICIO DI PROPRIETA' COMUNALE ADIBITO A SCUOLA ELEMENTARE DENOMINATO PLESSO DI VIA MESSINA N. 4, NONCHE' ALL'ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO ALLA NORMATIVA VIGENTE. CUP. I36E1800012001 IDENTIFICATO CON IL CODICE 0810152624. FINANZIAMENTO PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO CASA ITALIA



Il Progettista: Ing. Antonio Di Giovanni	IL R.U.P.	
		
N° ELABORATO Elab. 45	TITOLO PROGETTO ANTINCENDIO: Planimetria Piano Secondo e Piano Terzo	SCALA 1:100
DATA Settembre 2020	FILE:	