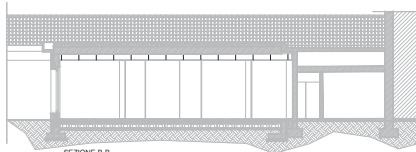
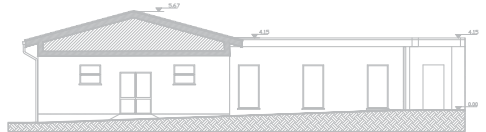


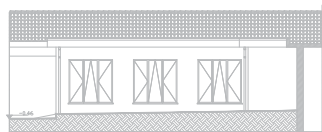
SEZIONE A-A  
Scala 1:100



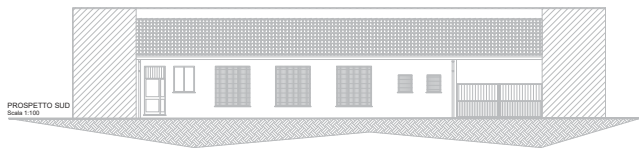
SEZIONE B-B  
Scala 1:100



PROSPETTO SUD  
Scala 1:100

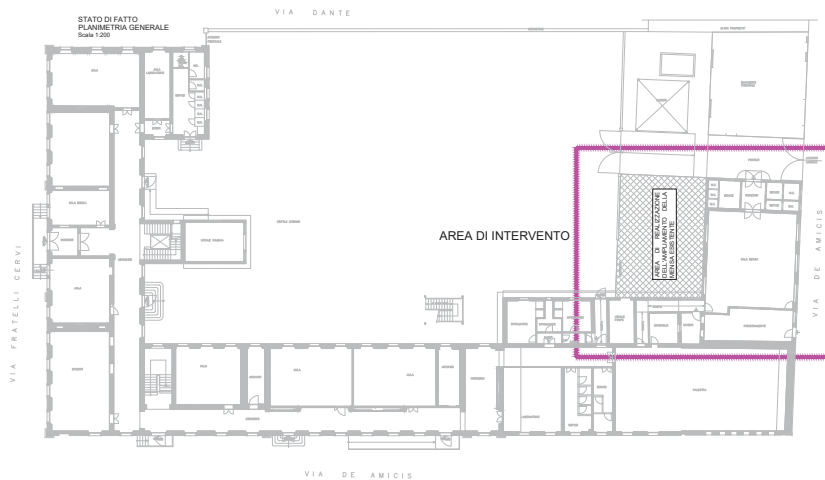


PROSPETTO EST  
Scala 1:100



PROSPETTO SUD  
Scala 1:100

STATO DI FATTO  
PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:200



#### LEGENDA SIMBOLI STATO DI FATTO

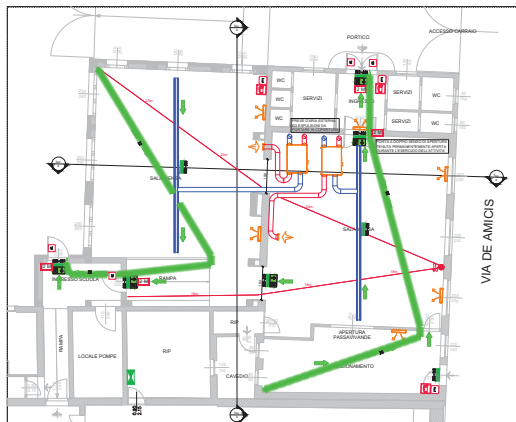
	FRANTUMI LAMINE INCASSATE A PARETE MINICIETTA 30W
	CANTILEVATO IDENTIFICATIVO ESTERNO
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 8kg
	QUADRO ELETTRICO Q-ET PALESTRANDISSA
	PLATONERA EMERGENZA AUTOLAMINATA A PARETE
	PITTOGRAMMA LUCIDA DI SICUREZZA
	AVVERTIMENTI

#### LEGENDA SIMBOLI STATO DI PROGETTO

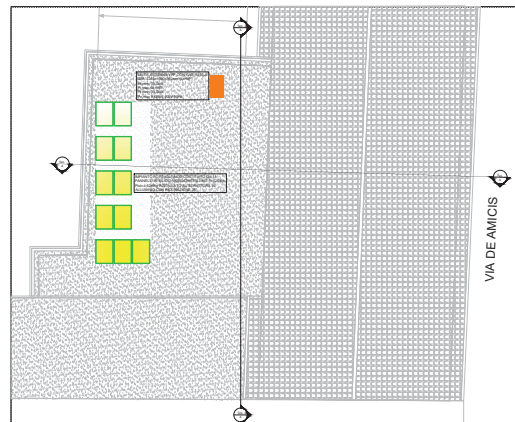
	QUADRO ELETTRICO Q-ET PALESTRANDISSA
	APPARECCHIO AUTOLAMINATO DI EMERGENZA LED AUTONOMA IN COMBUSTIBILE 200W SE 110V SA
	APPARECCHIO AUTOLAMINATO DI EMERGENZA LED AUTONOMA IN COMBUSTIBILE 200W SE 200V SA
	PITTOGRAMMA LUCIDA DI SICUREZZA
	FRANTUMI LAMINE INCASSATE A PARETE MINICIETTA 30W
	CANTILEVATO IDENTIFICATIVO ESTERNO
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 8kg
	NUMERO DEI MODULI ANTINCENDIO
	MANUALE ANTINCENDIO
	UNITA' ESTERNA UNIT DI CONDIZIONAMENTO SU COPERTURA PIANA
	UNITA' ESTERNA UNIT DI CONDIZIONAMENTO A PARETE
	RECUPERATORE DI CALORE D'ESPANSIONE A FLUSSO INCONTINUO
	GRIGLIA DI RIFRESCA CIRCOLARE A SUPPLETO ORDINE DI ALIETTE
	ESTINTORE INCASSATO IN MINICIETTA 30W AD ALTA PRESSIONE IN ACCORDO ZINGATO
	CANALE CIRCOLARE DI RIFRESCA ARIA IN ACCORDO ZINGATO
	CANALE CIRCOLARE DI RIFRESCA ARIA IN ACCORDO ZINGATO
	LUNGHEZZA MASSIMA PERCORSO DI UGGERIO
	VIA DI FUGA ORIZZONTALE



STATO DI FATTO  
PLANIMETRIA PIANO TERRA  
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO  
MISURE DI PROTEZIONE ATTIVA E PASSIVA - IMPIANTI  
PLANIMETRIA PIANO TERRA  
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
PLANIMETRIA PIANO COPERTURA  
Scala 1:100



#### PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

AMPLIAMENTO MENSA SCUOLA PRIMARIA DI CALVISANO  
CUP: E4-E20000500C1

#### MISURE DI PREVENZIONE INCENDI

Aggiornamento	DATA	OGGETTO	Scala	Elaborato
	Gennaio 2023	Prima stesura		
				Varie
				n. 12

Il Tecnico progettista: D.L.  
C.S.P. e C.S.E.:  
(Ing. Paolo Peretti)

Il Responsabile del procedimento:  
(Geom. Silvia Tomasoni)