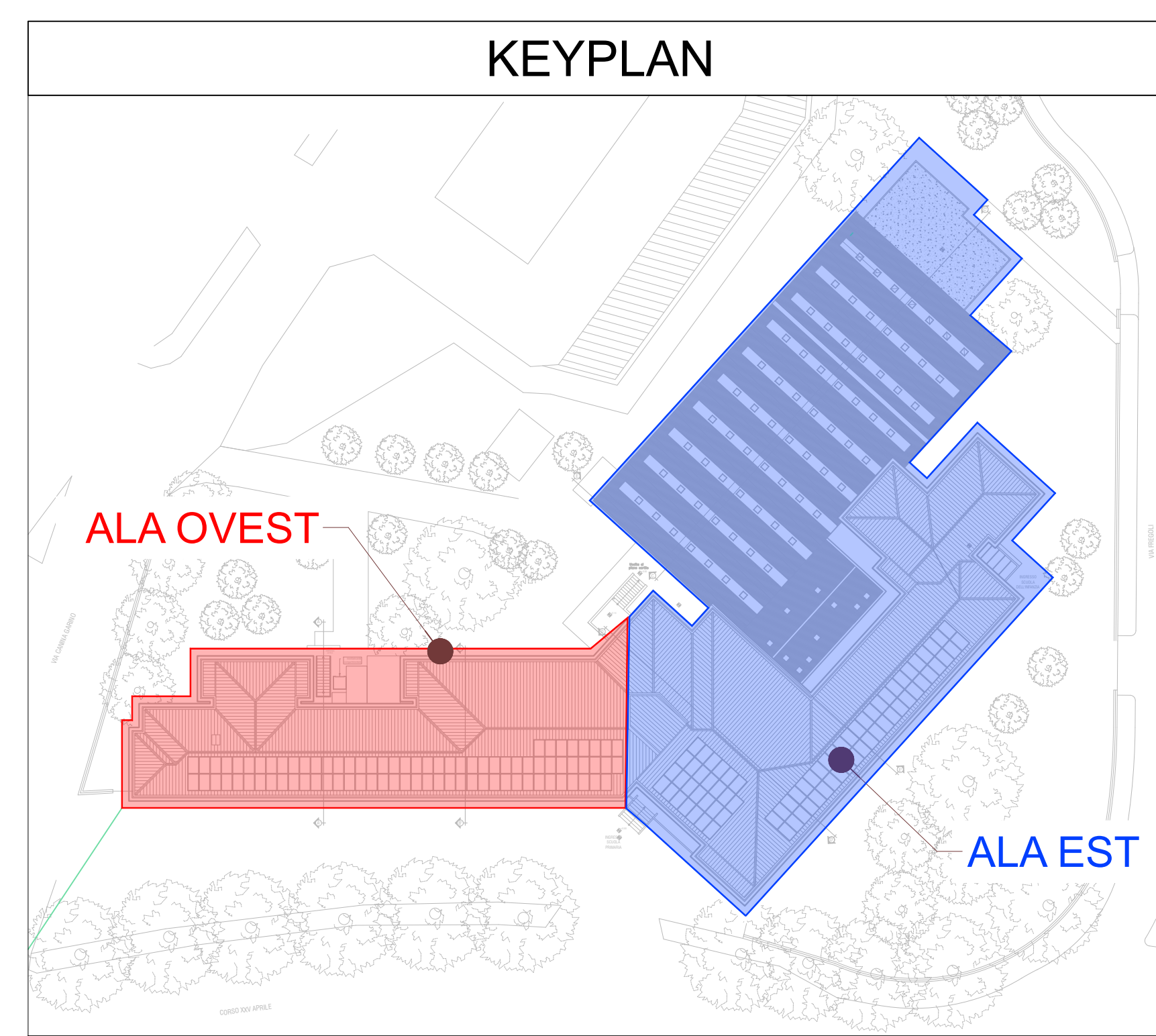


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Serranda tagliafuoco (previste nei progetti impianti meccanici)
	Compartimento di separazione



LEGENDA E TABELLE DERIVAZIONI TIPICHE - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO E GAS			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	TUBAZIONI	CAVI
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO A L. 2 o 4 LOOP Tipo TFA1-196, TFA2-596, TFA4-1192	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente) Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente) Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	COMUNICATORE IP, LAN WAN EMAIL DONS SNTIP MODBUS Tipo TFINET	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	COMBINATORE TELEFONICO, PSTN GSM 4G EN54-21 Tipo TFCOM	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE INDIRIZZATA, 24Vdc SA EN54 Tipo TIPS-5	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON BASE, INSTALLATO IN AMBIENTE Tipo TFOA-S1 + TFBASE01	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON BASE, IN CONTROSOFFITTO Tipo TFOA-S1 + TFBASE01 + TFBP-R	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON RT VENTURI, INSTALLATO SU CANALE CDZ Tipo TFOA-S1 + TFOA-DUCT + TFBP-DUCT160	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	RIVELATORE DI TEMPERATURA CON BASE Tipo TFOA-TM1 + TFBASE01	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	RIVELATORE LINEARE IR TRASMETTITORE E RICEVITORE, FINO A 130m Tipo TFRD-3000 120 + TFRM10	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO, CON VETRO RIPRISTINABILE Tipo TFS01	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	SIRENA ALLARME INCENDIO CON FLASH, BITONALE, DA LOOP Tipo TFS02	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	PANNELLO DI SEGNALEZIONE OTTICO-ACUSTICA, BITONALE, DA LOOP Tipo TFS03	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	SIRENA ALLARME INCENDIO CON FLASH, AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Tipo TFS01	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	DISPOSITIVO DI SEGNALEZIONE OTTICO EN54-23 IP65 Tipo TFOA-S1	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	ELETTROMAGNETE 100kg PER PORTA RELI, CON PULSANTE E CONTROPIASTRA Tipo TFE1-100	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	MODULO 1 INGRESSO Tipo TFM01	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	MODULO 1 USCITA RELE' Tipo TFM01	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	DISPOSITIVO ATTUAZIONE GESTIONE UTENZE 230V AC Tipo TFM02-230	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	MODULO 2 INGRESSO 1 USCITA RELE' Tipo TFM02	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	MODULO 2 USCITA RELE' Tipo TFM02	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	RIVELATORE IPS DI GAS PER METANO (C14) Tipo TFGA-PK-MET	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)
	LINEE IN TUBO PVC Ø 35 MMQ PER CAVO LOOP - LOOP DI RIVINCENDI: Cavo 2x1,5mmq twisted pair CEI 20-105, temperatura CPR - LINEE IN TUBO PVC Ø 32 MMQ CHE INCLUDE LOOP EDO - ALIMENTAZIONE DA UN RIVINCENDI: Cavo 2x1,5mmq CEI 20-105 V2 Tipo TFC-2425 CTR - BUS 8585 RIVINCENDI: Cavo 2x1,5+2x1,5mmq twisted pair CEI 20-105 V2 Tipo TFC-80585 - LINEA DI RINGAS: Cavo 2x1,5+2x1,5mmq twisted pair CEI 20-105 V2 Tipo TFC-2425 CTR	Isolatore PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)	Isolante PVC Autospargente secondo EN 61380-2:2012 Diametro vna. 25mm x Vna di Substrazione (Seguente)

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI ASTI

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione Esecutiva relativa a lavori di adeguamento sismico, riqualificazione energetica, abbattimento delle barriere architettoniche e messa in sicurezza edificio della Scuola Primaria - Rio Rosso alla Corte XV Aprile n° 151 nel Comune di Asti (14100 - AT)

CUP G31F19000170001
PWPPI - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.3
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI
IMPIANTO RIVELAZIONE E SEGNALEZIONE INCENDI
PIANO PIANO RIALZATO - ALA EST

1:50

DATA:	14/05/2023	PROGETTO ESECUTIVO
REVISIONE:		

CAPOGROUP RHP - PROGETTISTA
Arch. Alberto Vaccaro
Piazza Dante n. 1
15025 - Saviglioglio (AL)
Tel. (+39) 0141 309111
Email: info@capogroup.it
albertovaccaro@capogroup.it

COMITENTE
Comune di Asti
Piazza San Secondo, 1
14100 Asti (AT)
Tel. (+39) 0141 309111
Email: info@comune.asti.it
P.S. C. - protocollo.comune@comune.asti.it

AT-RC_EDS_ES_TAV.IMP_03.4