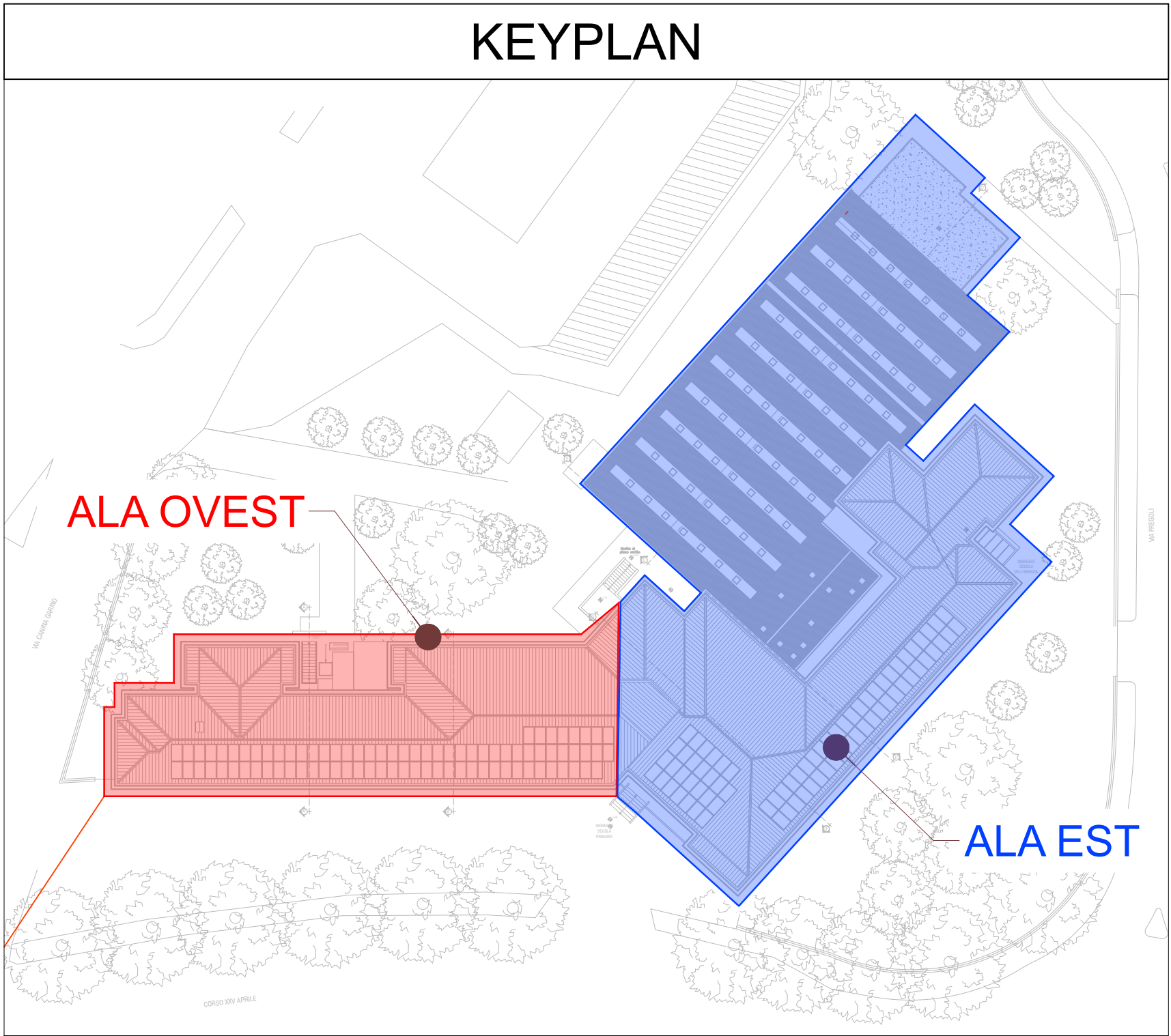


SIMBOLO	DESCRIZIONE	TUBAZIONI	CAVI
	CENTRALE ANTINTRUSIONE Tipo TP20-440	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	20mm Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	PANNELLO LCD DI GESTIONE SISTEMA INTRUSIONE Tipo UTS o LCD PROX1	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	COMUNICATORE ESTERNO 3G AUTOALIMENTATO Tipo TAPS 8 BUS	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE SU BUS 12Vdc 8A Tipo TWINTEC MASK 18 BUS	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	20mm Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	REVELATORE ANTINTRUSIONE DOPPIA TECNOLOGIA DA BUS, 18mt Tipo TWINTEC MASK 18 BUS	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	TASTIERA ANTIVANDALICA ESTERNA e PUNTO CHIAVE INTERNO Tipo DIGITEX e TSPKN-HATPROX	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	CONTATTO MAGNETICO PORTE E FINESTRE, AD INCASSO Tipo 423 TE, CT1102, CT1002	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	SIRENA ALLARME AUTOALIMENTATA DA INTERNO Tipo SIRTEC BUS	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	SIRENA ALLARME AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Tipo SAEL 2010 BUS	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	TUBO PVC RIGIDO Ø 32 MMQ		
	SCALOT DI DERIVAZIONE		
	CAVO ALLARME: Cavo 4x0,22mmq tw+sch CEI 20-22		
	CAVO ALLARME: Cavo 2X0,50+4x0,22mmq tw+sch CEI 20-22		

SIMBOLO	DESCRIZIONE	TUBAZIONI	CAVI
	NVR VIDEOREGISTRATORE DIGITALE 64 CANALI Tipo ENV64 o equivalente	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	20mm Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	PANNELLO LCD GESTIONE INTEGRATA INTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA Tipo UTSE o equivalente	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	20mm Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	SWITCH POE INTELLIGENTE 8 PORTE POE INTEGRATO SU BUS INTRUSIONE Tipo TECNOSWITCH o equivalente	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	20mm Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	CENTRALE TELECAMERA IP DOME MOTORIZZATA 1.3mpx ZOOM OTTICO 22X Tipo EPN4122 o equivalente	Tubazione PVC Autoalimentante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vite a Sottosacca (Segnali) Diametro min. 25mm A Vite a Sottosacca (Alim.)	20mm Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Cavo RG21 RG59 - 100m / 1001 RG21 Lame 1771 RG21
	LINEA DATI DI COMUNICAZIONE IP: Cavo Dati UTP CAT 5E		



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 Crosio  
sita in Corso XXV Aprile n° 151  
nel Comune di Asti (14100 - AT)

CUP G31F19000170001  
PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.3  
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationsEU

IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI  
IMPIANTO ANTINTRUSIONE E TVCC  
PIANO SEMINTERRATO - ALA EST

1:50

DATA:	MAGGIO 2023	PROGETTO ESECUTIVO
REVISIONE:		

CAPOGRUPPO RTP - PROGETTISTA:  
Arch. Alberto Vaccaro  
Piazza Dante n. 1,  
15020 - Salonghella (AL)  
Tel.: 339 1261982  
E-Mail: PEC: albertovaccaro@pec.albertovaccaro.com

COMMITTENTE:  
Comune di Asti  
Piazza San Secondo, 1  
14100 Asti (AT)  
Tel.: +39 0141 396111  
PIVA 0007380050  
PEC: protocollo.comuneast@pec.it

AT-RC\_EDS\_ES\_TAV/IMP\_03.9