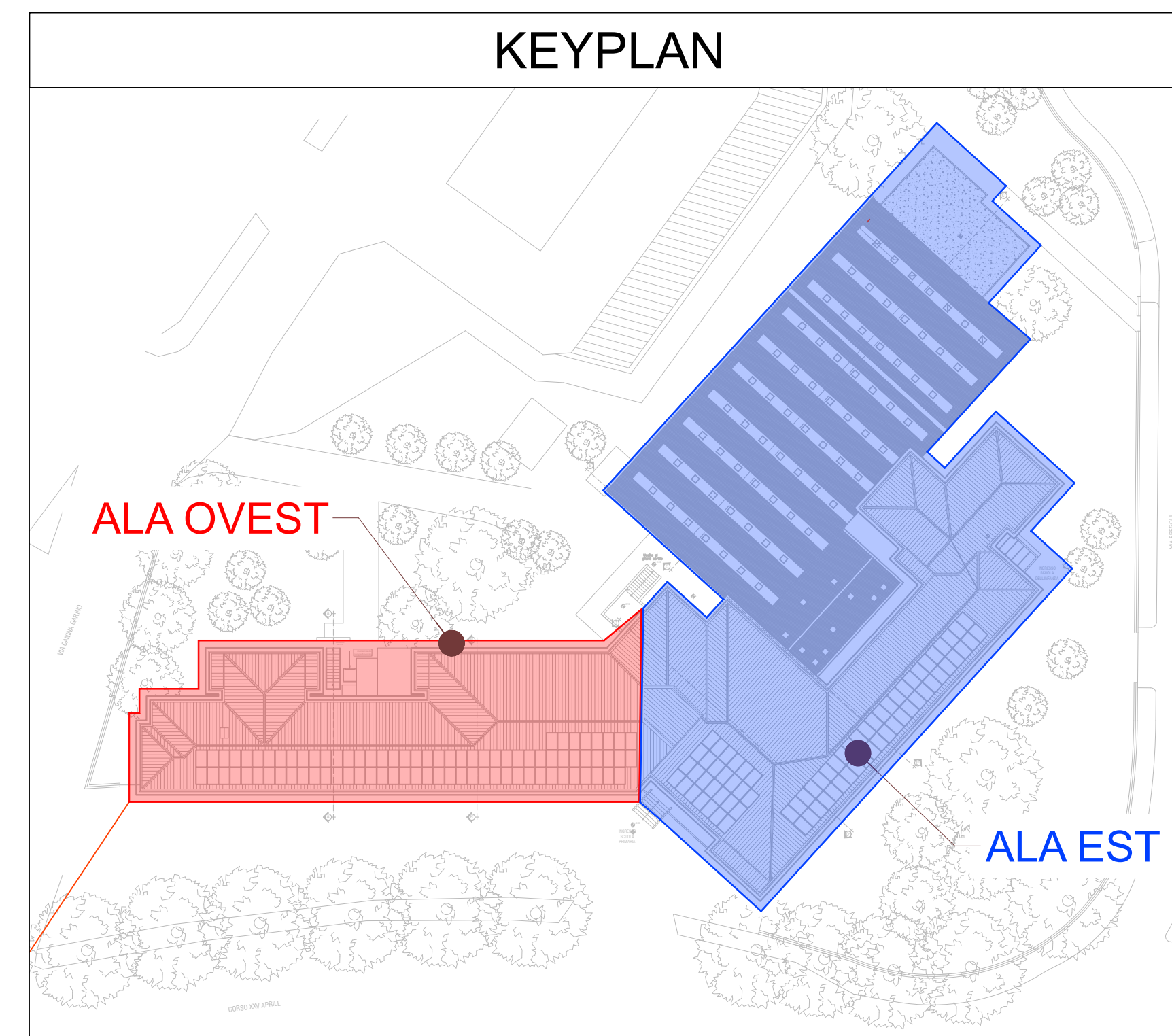
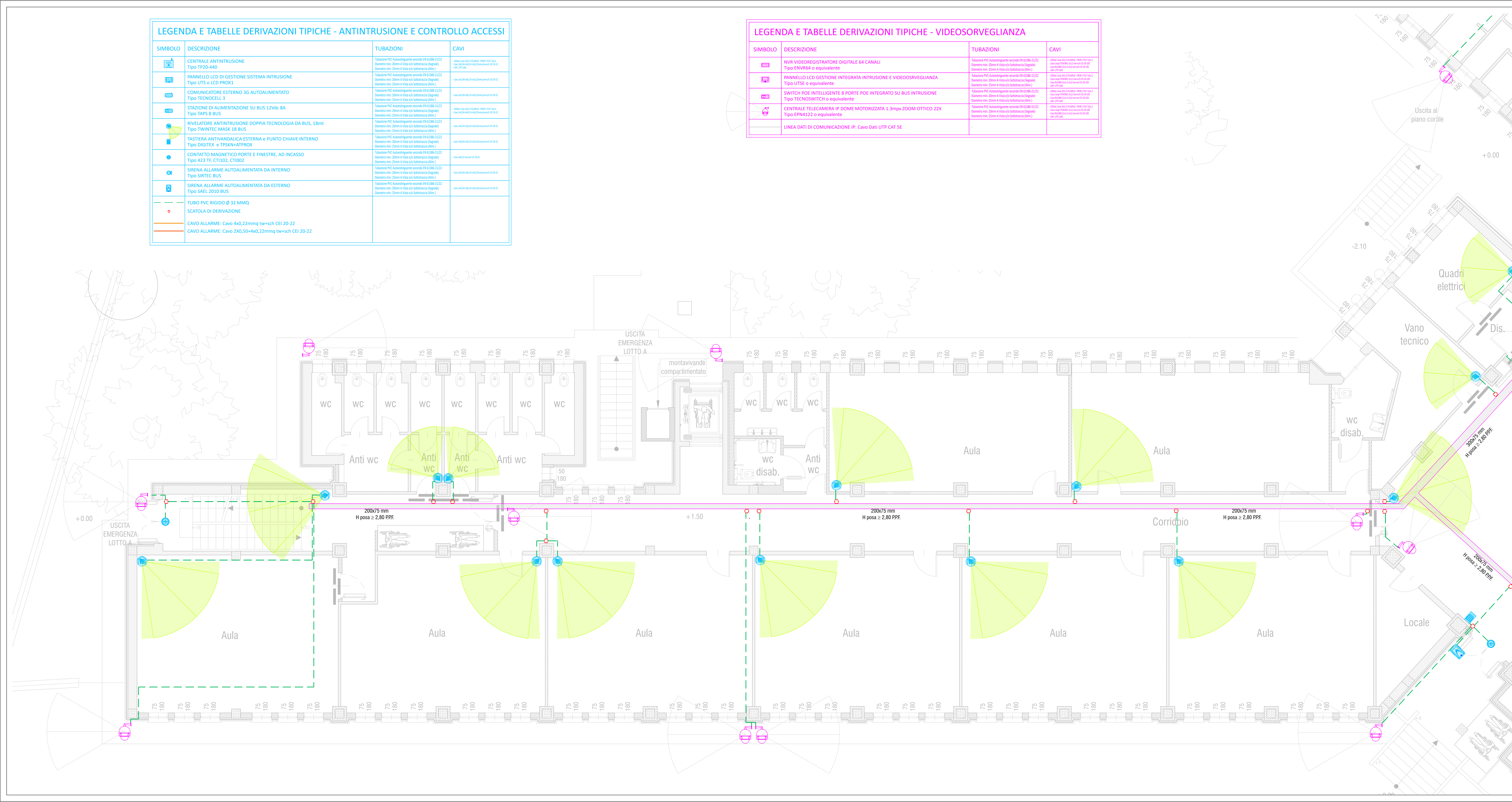


LEGENDA E TABELLE DERIVAZIONI TIPICHE - ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	TUBAZIONI	CAVI
	CENTRALE ANTINTRUSIONE Tipo TP20-440	Tubazione PVC Autoterigenerante secondo EN 1336-2122 Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Deglioli) Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Alm.)	-EN504 (cavo 3x2,5+R2000) - RMR115011-1621 -Cavo 2x18-2x16-2x14-2x12mm sqv (Viti 13-12-10-8) -Viti 10-8-6-4
	PANNELLO LCD DI GESTIONE SISTEMA INTRUSIONE Tipo UTS o LCD PROX1	Tubazione PVC Autoterigenerante secondo EN 1336-2122 Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Deglioli) Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Alm.)	-Cavo 2x18-2x16-2x14-2x12mm sqv (Viti 13-12-10-8)
	COMUNICATORE ESTERNO 3G AUTOALIMENTATO Tipo TECNOCELL 3	Tubazione PVC Autoterigenerante secondo EN 1336-2122 Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Deglioli) Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Alm.)	-Cavo 2x18-2x16-2x14-2x12mm sqv (Viti 13-12-10-8)
	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 5U BUS 12Vdc 8A Tipo TAPS 8 BUS	Tubazione PVC Autoterigenerante secondo EN 1336-2122 Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Deglioli) Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Alm.)	-EN504 (cavo 3x2,5+R2000) - RMR115011-1621 -Cavo 2x18-2x16-2x14-2x12mm sqv (Viti 13-12-10-8)
	RIVELATORE ANTINTRUSIONE DOPPIA TECNOLOGIA DA BUS, 18mt Tipo TWINTEC MASK 18 BUS	Tubazione PVC Autoterigenerante secondo EN 1336-2122 Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Deglioli) Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Alm.)	-Cavo 2x18-2x16-2x14-2x12mm sqv (Viti 13-12-10-8)
	TASTIERA ANTIVANDALICA ESTERNA e PUNTO CHIAVE INTERNO Tipo DIGITEX e TFSN-AI/PROX	Tubazione PVC Autoterigenerante secondo EN 1336-2122 Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Deglioli) Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Alm.)	-Cavo 2x18-2x16-2x14-2x12mm sqv (Viti 13-12-10-8)
	CONTATTO MAGNETICO PORTA E FINESTRE, AD INCASSO Tipo 423 TF, CT1102, CT1002	Tubazione PVC Autoterigenerante secondo EN 1336-2122 Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Deglioli) Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Alm.)	-Cavo M2,5mm (Viti 13-12)
	SIRENA ALLARME AUTOALIMENTATA DA INTERNO Tipo SIRTEC BUS	Tubazione PVC Autoterigenerante secondo EN 1336-2122 Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Deglioli) Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Alm.)	-Cavo 2x18-2x16-2x14-2x12mm sqv (Viti 13-12-10-8)
	SIRENA ALLARME AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Tipo SAEI 2010 BUS	Tubazione PVC Autoterigenerante secondo EN 1336-2122 Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Deglioli) Diametro min. 20mm x Vitis 4/5 Sottosacca (Alm.)	-Cavo 2x18-2x16-2x14-2x12mm sqv (Viti 13-12-10-8)
	TUBO PVC RIGIDO Ø 32 MMQ		
	SCATOLA DI DERIVAZIONE		
	CAVO ALLARME: Cavo 4x0,22mmq (tw+sch CEI 20-22)		
	CAVO ALLARME: Cavo 2X0,50+4x0,22mmq (tw+sch CEI 20-22)		

LEGENDA E TABELLE DERIVAZIONI TIPICHE - VIDEOSORVEGLIANZA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	TUBAZIONI	CAVI
	NVR VIDEOSEREGISTRATORE DIGITALE 64 CANALI Tipo ENVR64 o equivalente	Tubazione PVC Autolubrificante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 25mm x Vano ø55 (Sottotraccia [A])	25mm Cavo RG 59/154/154 - HDMI 1080i 30/60 Cavo RG 59/154/154 30/60 o 30/60 Cavo HDMI 15/15/15 30/60 o 30/60 Cavo UTP CAT 5E Cavo UTP CAT 6
	PANNELLO LCD GESTIONE INTEGRATA INTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA Tipo UTSE o equivalente	Tubazione PVC Autolubrificante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 25mm x Vano ø55 (Sottotraccia [A])	25mm Cavo RG 59/154/154 - HDMI 1080i 30/60 Cavo RG 59/154/154 30/60 o 30/60 Cavo HDMI 15/15/15 30/60 o 30/60 Cavo UTP CAT 5E Cavo UTP CAT 6
	SWITCH POE INTELLIGENTE 8 PORTE POE INTEGRATO SU BUS INTRUSIONE Tipo TECNOSWITCH o equivalente	Tubazione PVC Autolubrificante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 25mm x Vano ø55 (Sottotraccia [A])	25mm Cavo RG 59/154/154 - HDMI 1080i 30/60 Cavo RG 59/154/154 30/60 o 30/60 Cavo HDMI 15/15/15 30/60 o 30/60 Cavo UTP CAT 5E Cavo UTP CAT 6
	CENTRALE TELECAMERA IP DOME MOTORIZZATA 1.3mpx ZOOM OTTICO 2X Tipo EPM4122 o equivalente	Tubazione PVC Autolubrificante secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 25mm x Vano ø55 (Sottotraccia [A])	25mm Cavo RG 59/154/154 - HDMI 1080i 30/60 Cavo RG 59/154/154 30/60 o 30/60 Cavo HDMI 15/15/15 30/60 o 30/60 Cavo UTP CAT 5E Cavo UTP CAT 6
	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 - NextGenerationEU	
<div><div></div><div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div></div>	
IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI	
IMPIANTO ANTINTRUSIONE E TVCC PIANO RIALZATO - ALA OVEST	
1:50	
DATA:	MAGGIO 2023
REVISIONE:	PROGETTO ESECUTIVO
CAPOGRUPPO RTP - PROGETTISTA: Arch. Alberto Vaccaro Piazza Dante n. 1, 15020 - Solonghello (AL) tel.: 039 1291892 E-Mail P.E.C.: albertovaccaro@pec.albertovaccaro.com	
TAVOLO 1 OVEST	
COMMITTENTE: Comune di Asti Piazza San Secondo, 1 14100 Asti (AT) Tel: (+ 39) 0141.399111 PIVA 00072360050 P.E.C. : protocollo.comuneasti@pec.it	
TAVOLO 2 OVEST	
AT-RC_EDS_ES_TAV.IMP_03.10	
La ditta "Arch. Alberto Vaccaro" si riserva la proprietà di questo disegno e tutte delle opere fatte. La riproduzione totale o parziale o il trasferimento a terzi senza autorizzazione scritta.	