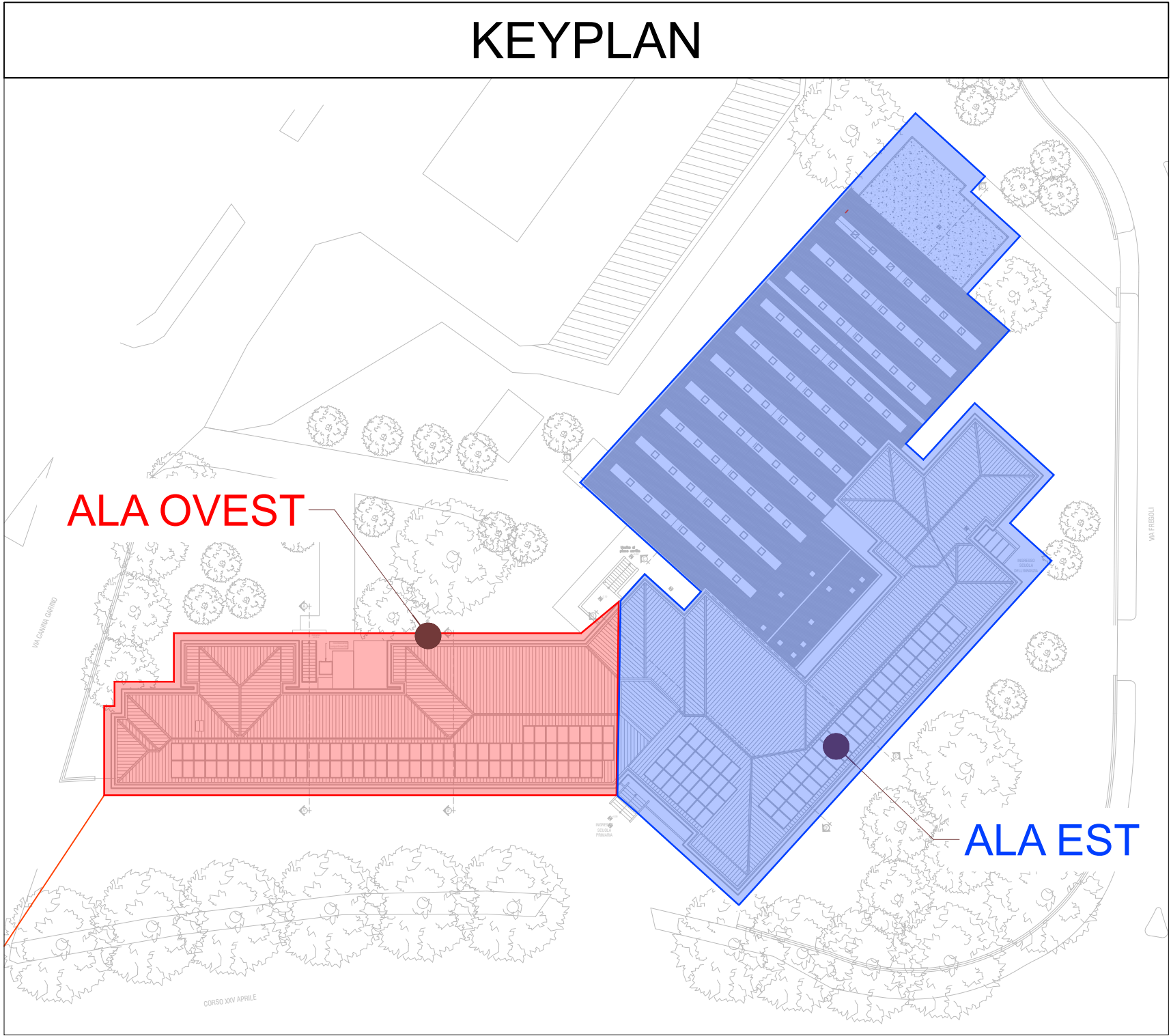
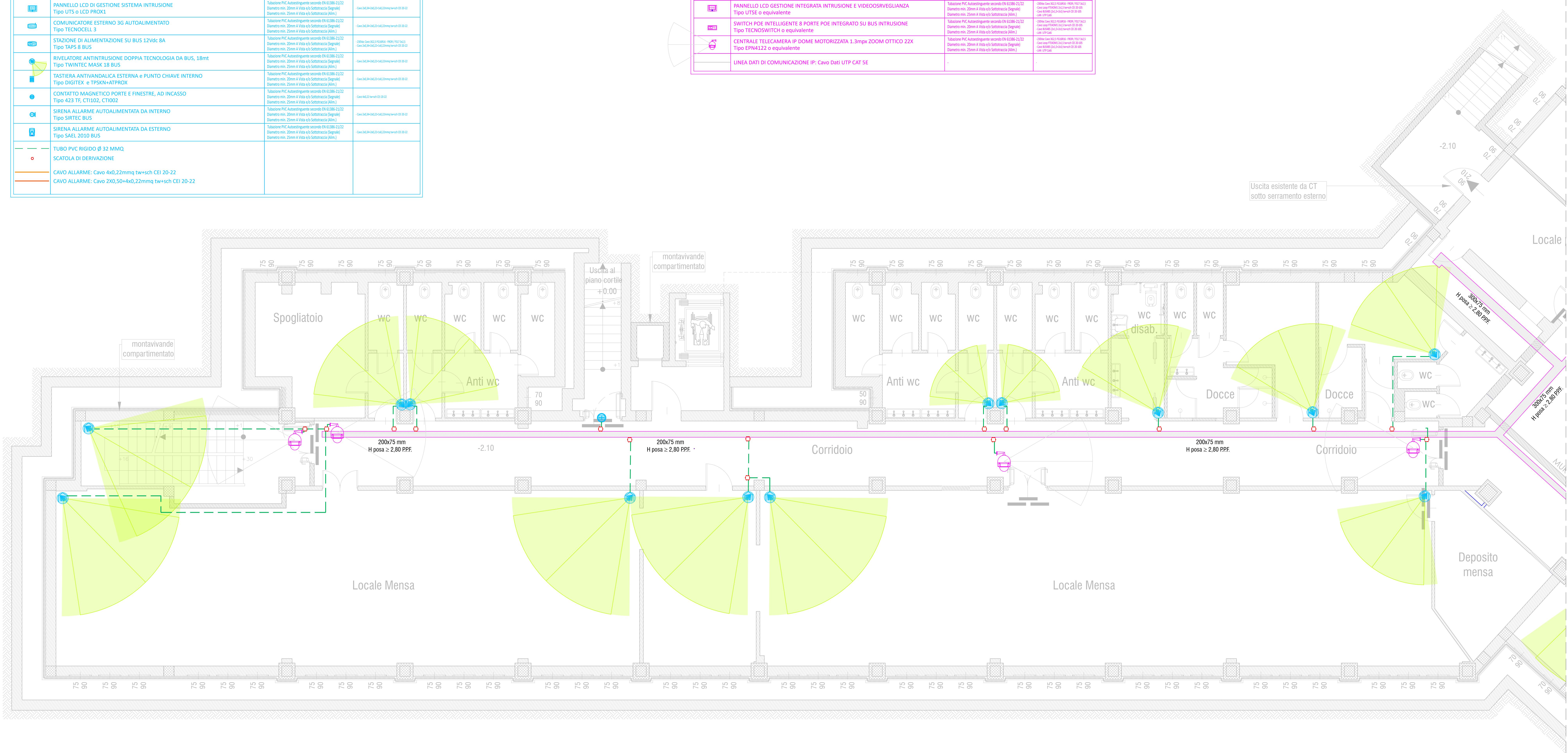


LEGENDA E TABELLE DERIVAZIONI TIPICHE - ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	TUBAZIONI	CAVI
	CENTRALE ANTINTRUSIONE Tipo TP20-440	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	20mm Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	PANNELLO LCD DI GESTIONE SISTEMA INTRUSIONE Tipo UTS o LCD PROX1	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	COMUNICATORE ESTERNO 3G AUTOALIMENTATO Tipo TECNOCELL 3	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE SU BUS 12Vdc 8A Tipo TAPS 8 BUS	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	20mm Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	RIVELATORE ANTINTRUSIONE DOPPIA TECNOLOGIA DA BUS, 18mt Tipo TWINTeC MASK 18 BUS	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	TASTIERA ANTIVANDALICA ESTERNA e PUNTO CHIAVE INTERNO Tipo DIGITeX e TPSKN-ATPROX	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	CONTATTO MAGNETICO PORTE E FINESTRE, AD INCASSO Tipo 423 TF, CT1102, CT1002	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	SIRENA ALLARME AUTOALIMENTATA DA INTERNO Tipo SIRTEC BUS	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	SIRENA ALLARME AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Tipo SAEEL 2010 BUS	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	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 VIDEOREGISTRATORE DIGITALE 64 CANALI Tipo ENVR64 o equivalente	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	20mm Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	PANNELLO LCD GESTIONE INTEGRATA INTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA Tipo LTSE o equivalente	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	SWITCH POE INTELLIGENTE 8 PORTE POE INTEGRATO SU BUS INTRUSIONE Tipo TECNOSWITCH o equivalente	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	CENTRALE TELECAMERA IP DOME MOTORIZZATA 1.3mpx ZOOM OTTICO 22X Tipo EPN4122 o equivalente	Tabulazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-2:2022 Diametro min. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Segnato) Diametro max. 20mm A Vista ed/ Sottostruttura (Alibi)	Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22 Cavo SGL11500000 - H08V 1102 3x22
	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* sito 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

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationsEU

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

1:50

DATA:	MAGGIO 2023	PROGETTO ESECUTIVO
REVISIONE:		

CAPOGRUPPO RTP - PROGETTISTA:
Arch. Alberto Vaccaro
Piazza Dante n. 1,
15020 - Solonghello (AL)
Tel.: 039 1261982
E-Mail: PEC:
albertovaccaro@pec.albertovaccaro.com

COMMITTENTE:
Comune di Asti
Piazza San Secondo, 1
14100 Asti (AT)
Tel.: (+39) 0141 390111
P.IVA 0007280050
PEC: - protocollo.comunemasti@pec.it

AT-RC_EDS_ES_TAVIMP_03.8

La studio "Arch. Alberto Vaccaro" si riserva la proprietà di questo disegno e delle opere ad esso relative. La riproduzione totale o parziale è vietata senza autorizzazione scritta.