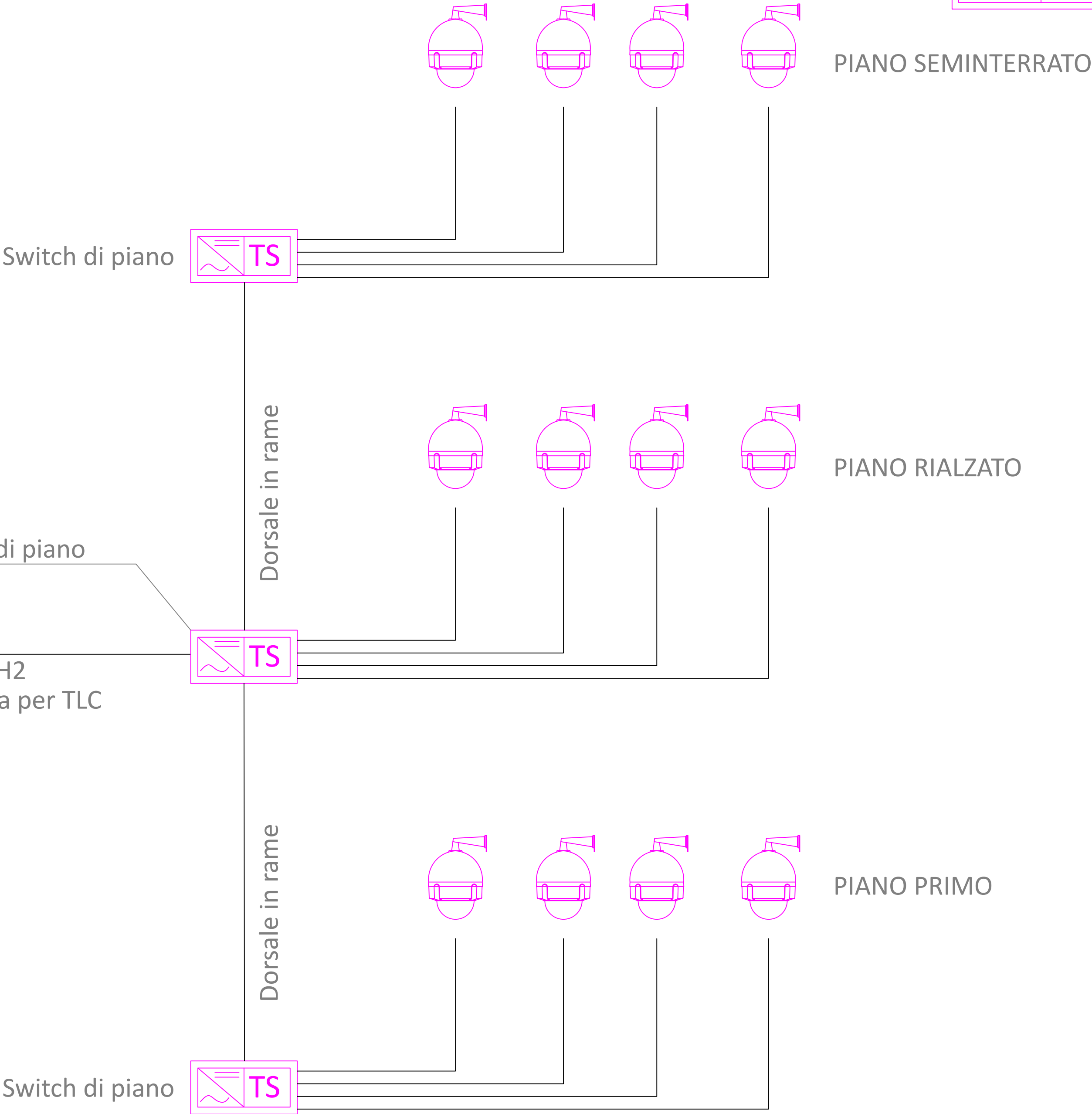


N.B. CAVI DI COLLEGAMENTO IMPIANTO TVCC

Specifiche

Attributo	Valore
Lunghezza	100m
Categoria LAN	Cat5e
Con terminazione/senza terminazione	Senza terminazione
Colore guaina	Grigio
Tipo schermatura	U/UTP
Schermato/Non schermato	Non schermata
Materiale guaina esterna	PVC
Trefoli conduttore	1/24
Standard	Euroclass Eca
Forma	Coppia intrecciata
AWG	24 AWG
Diametro esterno	4.7mm
Numero di trefoli	1
Capacità	50pF/m
Conduttore trefolato	Solido
Corrente nominale	1,5 A
Tensione nominale	48 V
Serie	1583E



LEGENDA E TABELLE DERIVAZIONI TIPICHE - VIDEOSORVEGLIANZA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	TUBAZIONI	CAVI
	NVR VIDEOREGISTRATORE DIGITALE 64 CANALI Tipo ENVR64 o equivalente	Tubazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vista e/o Sottotraccia (Segnale) Diametro min. 25mm A Vista e/o Sottotraccia (Alim.)	- 230Wc Cavo RG2.5 F50BPS - FIBER / FS17 3x0.5 - Cavo Loop FTE40M1 2x1.5 twisted CEI 20-105 - Cavo BUS485 (2x1.5+2x1) twisted CEI 20-105 - LAN UTP Cat5
	PANNELLO LCD GESTIONE INTEGRATA INTRUSIONE E VIDEOSRVEGLIANZA Tipo UTSE o equivalente	Tubazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vista e/o Sottotraccia (Segnale) Diametro min. 25mm A Vista e/o Sottotraccia (Alim.)	- 230Wc Cavo RG2.5 F50BPS - FIBER / FS17 3x0.5 - Cavo Loop FTE40M1 2x1.5 twisted CEI 20-105 - Cavo BUS485 (2x1.5+2x1) twisted CEI 20-105 - LAN UTP Cat5
	SWITCH POE INTELLIGENTE 8 PORTE POE INTEGRATO SU BUS INTRUSIONE Tipo TECNOSWITCH o equivalente	Tubazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vista e/o Sottotraccia (Segnale) Diametro min. 25mm A Vista e/o Sottotraccia (Alim.)	- 230Wc Cavo RG2.5 F50BPS - FIBER / FS17 3x0.5 - Cavo Loop FTE40M1 2x1.5 twisted CEI 20-105 - Cavo BUS485 (2x1.5+2x1) twisted CEI 20-105 - LAN UTP Cat5
	CENTRALE TELECAMERA IP DOME MOTORIZZATA 1.3mpx ZOOM OTTICO 22X Tipo EPN4122 o equivalente	Tubazione PVC Autoestinguente secondo EN 61386-21/22 Diametro min. 20mm A Vista e/o Sottotraccia (Segnale) Diametro min. 25mm A Vista e/o Sottotraccia (Alim.)	- 230Wc Cavo RG2.5 F50BPS - FIBER / FS17 3x0.5 - Cavo Loop FTE40M1 2x1.5 twisted CEI 20-105 - Cavo BUS485 (2x1.5+2x1) twisted CEI 20-105 - LAN UTP Cat5
	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



IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI

IMPIANTO TVCC
SCHEMA FUNZIONALE

f.s.

DATA:	MAGGIO 2023	PROGETTO ESECUTIVO
REVISIONE:		

CAPOGRUPPO RTP - PROGETTISTA:

Arch. Alberto Vaccario
Piazza Dante n. 1,
15020 - Solonghello (AL)
Tel.: 339 1261982
E-Mail P.E.C.:
albertovaccario@pec.albertovaccario.com

TIMBRO E FIRMA

COMMITTENTE:

Comune di Asti
Piazza San Secondo, 1
14100 Asti (AT)
Tel: (+39) 0141.399111
PIVA 00072360050
P.E.C. : protocollo.comuneasti@pec.it

TIMBRO E FIRMA

AT-RC_EDS_ES_TAV.IMP_03.15

Lo studio "Arch.Alberto Vaccario" si riserva la proprietà di questo disegno a norma delle vigenti leggi. La riproduzione totale o parziale o il trasferimento a terzi sono consentiti solo previa autorizzazione scritta