



LEGENDA

	NFXI-OPT SENSORE DI FUMO
	NFXI-OPT SENSORE DI FUMO IN CONTROSOFFITTO (con riporto)
	NFXI-TFIX58 NFXI-TFIX78 SENSORE DI TEMPERATURA
	DNRE-HS RIVELATORE PER CONDOTTE
	NFXI-BEAM NFXI-BEAM-40 RIVELATORE LINEARE
	M5A-RP02SG-N026-01 W5A-RP02SG-N026-01 PULSANTE
	WSS-PC-I02 con PLEX-VAD SEGNALE OTTICO ACUSTICO IP 65
	M701E - MODULO 1 USCITA
	AM-8200N - CENTRALE 2 LOOP - FINO A 159 SENSORI PER LOOP
	DAL-COM-21 - COMUNICATORE IP/3G-4G EN 54.21
	CAVO LOOP FRHRR2150 2x1,5+SCH

SAIND INGEGNERIA
 Piacenza - Via Roso, 132 S. Nicolò, Rottofreno - Milano - P.le Giulio Cesare, 9
 Roma - Viale dell'Umanesimo, 308 - T. 0523.76.98.98 - www.saind.it - saind@saind.it

Committente / Identificativo progetto: **COMUNE DI SESTO CALENDE**
 Piazza Cesare da Sesto, 1 21018 Sesto Calende (VA)

Oggetto: **NUOVA MENSA SCOLASTICA PRESSO SCUOLA PRIMARIA UNGARETTI**
 CUP I85E22000400006

rev.	data	eseg.	verif.	appr.	Nome documento:
0	08/05/2023	A.G.	DeG	F.N.	IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMO
-	-	-	-	-	SCALA
-	-	-	-	-	N° DISEGNO
-	-	-	-	-	TAVOLA
-	-	-	-	-	N° FOGLI
-	-	-	-	-	1:50
-	-	-	-	-	8792 PTFE 408
-	-	-	-	-	408
-	-	-	-	-	1 di 1