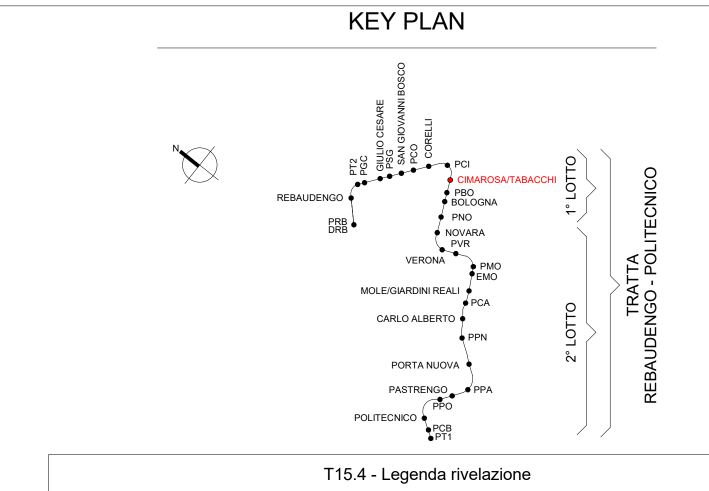


LOOP DI COLLEGAMENTO

FUNZIONE

SGA

FLS FLUSSOSTATO IMPIANTO ANTINCENDIO
P.A. POMPA IMPIANTO ANTINCENDIO
P.ACC PANNELLO ACCESSO STAZIONE
SGA SGANCIO TENSIONE SU QUADRO ELETTRICO
SM BLOCCO SCALA MOBILE
STF SERRANDA TAGLIAFUOCO
UAS ALLARME GENERALE DA UAS
UCAV-S INTERFACCIA CONTATTI A UCAV-S
VAL VALVOLE DILUVIO



		i 15.4 - Legenda rivelazione
Simbo	D ID_Codice Identità CN_RIGI_ABS-AS D	
ALIN	FD_ALIM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
	FD_CC_2C-1R	Centrale a campionamento 2 canali completo di sistema di aspirazione
-(c2)	_ FD_CRI-16L	Centrale rivelazione incendi
ФСБ	FD_MOD-CSG	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output sgancio tensione
1 / MC		
1 / MC	FD_MOD-CSM	Modulo interfaccia scala mobile
10 / M	FD_MOD-CST	Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco
CM	FD_MOD-EMA	Trattenuta magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto
10 / M	FD_MOD-FBL	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input per fibrolaser
10 / M	FD_MOD-FLS_10I	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati
	FD_MOD-PA	Modulo di tipo indirizzato 2 output per pompa antincendio
2 / MI	FD_MOD-SST	Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco
10 / M	FD_MOD-UCAV	Modulo di interfaccia 10 uscite
10 / M		
ÐINS	FD_POA-MI	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
-6	FD_RFU-A	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
-FC	FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
-FM	FD_RFU-M	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
-FP	FD_RFU-P	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione
-(FI)	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
-(H2)	FD_RID-V	Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 4-20mA
-(T)	FD_RIT-V	Rivelatore Termovelocimetrico
8	FD_ROT	Ripetitore ottico
	SD_CEN	Centrale sistema di gesione accessi
CGA	SD_CM	Contatto magnetico
	SD_CV	Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore,
С	SD_EL	punto dati e box di completamento per le apparecchiature Elettroserratura
BD	SD_LB	Lettore di badge
(P)	SD_PA	Pulsante apriporta
0	SD_PUL-TACI	Pulsante di tacitazione
	SD_SI	Sirena



		DEFINITIVO	INER	A TO					
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO BANCHINA SUPERIORE						
			ELABORATO		REV.		SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		eom. L. D'Accardi	MTL2T1A1D	IRISCIT002	0	1	1:100	21/0	4/23
			AGGIOF	RNAMENTI		·		Fg. 1 d	i 1
REV.	DESCRIZIONE					REDATT	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE					. SCi	AGh	FAz	RCr
1	EMISSIONE FI	NALE A SEGUITO DI VERIFI	CA PREVENTIVA		21/04/23	SCi	FAz	FAz	RCr
						STAZ	ONE APPA	LTANTE	1
LOTTO 1 CARTELLA 12.2.5 111 MTL2T1A1D IRISCIT002					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziero				