



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI SPECIALI

	RILEVATORE DA CANALE
	RILEVATORE DI FUMO IN AMBIENTE
	RILEVATORE AMBIENTE TERMOVELOCIMETRICO
	RILEVATORE ENTRO CONTROSOFFITTO + GEMME
	SIRENA OTTICO-ACUSTICA INDIRIZZATA
	PULSANTE MANUALE COMPLETO DI MODULO DI INDIRIZZO
	MODULO 2 INGRESSI - ART. 720
	MODULO 1 INGRESSO - ART. 710
	MODULO 2 INGRESSI 1 USCITA - ART. 721
	MODULO 10 INGRESSI - ART. MMX-10ME
	MODULO 1 USCITA - ART. 701
	MODULO 1 INGRESSO 1 USCITA - ART. CMA11
	MODULO 10 USCITA - ART. CMX-10RME
	PUNTO COLLEGAMENTO SERRANDA TAGLIA FUOCO (alimentata dal quadro elettrico)
	PUNTO COLLEGAMENTO EVACUOTARE EFC DI FUMO CON SERVOMOTORE. INSTALLAZIONE SU SERRAMENTO
	PRESURIZZATORE FILTRO
	MAGNETE DI RITENUTA PORTA TAGLIAFUOCO
	Presenza fonia-dati con n°1 frutto RJ45 cat.6A collegati con cavo UTP al rack fonia dati del piano in oggetto (FD) oppure al rack apparati security (SIC); installazione entro contenitore serie civile a vista a parete e tubo rigido in PVC.
	Presenza fonia-dati con n°3 frutti RJ45 cat.6A collegati con cavo UTP al rack fonia dati del piano in oggetto; installazione entro torretta a scomparsa nella pavimentazione predisposta.
	Presenza fonia-dati con n°1 o 2 frutti RJ45 cat.6A collegati con cavo UTP al rack fonia dati del piano in oggetto; installazione entro torretta a scomparsa nella pavimentazione predisposta.
	Complesso per controllo accesso al varco, comprendente lettore di badge (da incasso), alimentazione incontro elettrico, controllo di stato anta, microswitch sulla maniglia, pulsante di apertura (entro scatola di contenimento in PVC a vista), compresi i rispettivi punti di alimentazione a vista in tubo PVC.
	Modulo concentratore impianto antintrusione, completo di contenitore in acciaio per installazione a vista a parete e/o a solaio.
	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, installato a parete con punto di alimentazione incassato in tubo PVC.
	Rivelatore puntuale a triplo bilanciamento, installato su porta, con punto di alimentazione a vista in tubo PVC.
	Diffusore acustico da interno, in esecuzione a incasso nel controsoffitto per sistemi di emergenza 6W/9W,70/100V, SPL 90 dB, rotondo Ø18cm per montaggio a molle, completo di morsetteria ceramica e fusibile termico, certificato conforme EN54-24; La sigla A,B,C e D, identifica la linea dei diffusori, al piano in oggetto.
	Diffusore acustico da interno, in esecuzione a vista a parete per sistemi di emergenza 6W/9W,70/100V, SPL 90 dB, dim. 25x19x11cm, completo di morsetteria ceramica e fusibile termico, certificato conforme EN54-24; La sigla A,B,C e D, identifica la linea dei diffusori, al piano in oggetto.

LEGENDA SIMBOLI

REGIONE PIEMONTE

CITTÀ DI TORINO

ACCORDO DI PROGRAMMA FINALIZZATO ALL'ATTUAZIONE DI UN PROGRAMMA DI INTERVENTI CON VALORE DI PRATO PARTICOLAREGGIATO, NELL'AMBITO AREE AVCO-VAL, PER LA REALIZZAZIONE DEL PALAZZO DEGLI UFFICI REGIONALI, DEI NUOVI COMPARTI EDILIZI E DELLE OPERE INFRASTRUTTURALI CONNESSE

**NUOVO PALAZZO PER UFFICI REGIONE PIEMONTE LOTTO 3**

TITOLO ELABORATO

**IMPIANTI SPECIALI - INTERRATI TORRE**

POSIZIONAMENTO UTENZE

P-2 - QUADRANTE SUD-OVEST

CORRISPONDENZA ELABORAZIONE		SCALA	DATA
PR	3   B   Q   P   T008   B0	1:100	31/03/2023
FILE			

REVISIONE	DATA	OGGETTO	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B0	31/03/23	PRIMA EMISSIONE AS-BUILT		A.D.	A.D.
B1					
B2					
B3					
B4					
B5					
B6					

torino

cmb

torino

COMITENTE

Regione Piemonte

Ing. ANNA MARIA FALCIPRESSI

Direttore Generale della Presidenza

Struttura: Area Servizi Regionali

Progetto: "Palazzo per uffici della Regione"

Personale: Area di manutenzione

PROGETTISTA SPECIALISTA

Manens-Tifs

INGEGNERIA

DIRETTORE DEI LAVORI

ARCH. BRUNO SANNA

Direttore Opere Pubbliche

Direttore Ufficio Tecnico

SCR. Piemonte 3 p.A.

INSTALLATORE

GiDi

impianti srl