

Edificio:

Via Sospello, 211

TORINO

Ex edificio regionale IRS

Approvazioni Ente Committente:			
Aut.	Prog. preliminare	Data	Prog. definitivo
			Prog. esecutivo

Proprietà:		Dir. Tecnica:	
Ing. C.ZANCA		Ing. C.ZANCA	

Scala:	1:100	Tavola:	PT003	Verificato:	G. Padula	Data:	Luglio '06
				Validato:	G. Zanca	Data:	Luglio '06

Aggi. n°	Data	Descrizione	Prog. da	Ver. da	App. da
00	Luglio 2006	Finalissima	PT01	G. Padula	G. Zanca

File:

G01 - EAI/VP - 0300

Edi01272524810211U01P01 - G01 - EAI/CP1 - 0300

NOTE	
NOTA 1	Prevedere l'impiego delle adeguate compatimentazioni REI con la posa di materiale fonoassorbente in modo da evitare il rischio di sovraccarico.
NOTA 2	La posizione dei componenti sono indicativi, la reale ubicazione delle apparecchiature verrà concordata in base al risultato con la D.L. e implementato in servizio dalla norma UNI 9795

Chiave di lettura apparecchiature

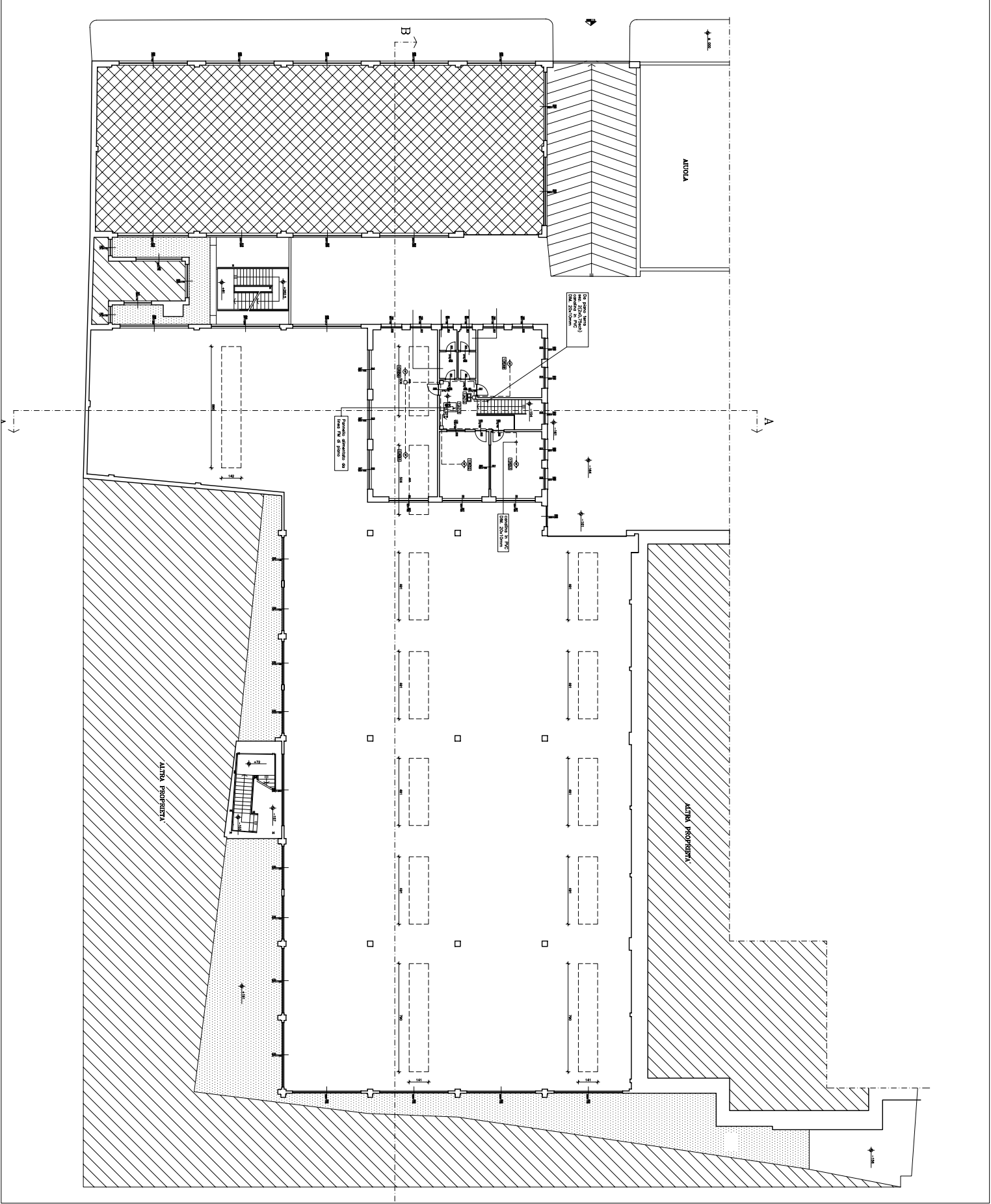
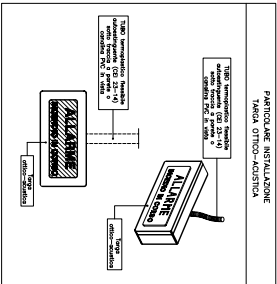
X = Z

X = Numero progressivo del LOOP di rilevazione

• = Tipo di apparecchiatura

A = Rilevatore

Z = Numero progressivo dell'apparecchiatura



LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLO	INDICAZIONE	DESCRIZIONE
		Centrali Rivelazione Incendi
/		Indicazione di colonne montanti o percorsi da cui verificali
		Dispositivo di rivelazione incendi (DRI) con tecnologia di rivelazione di fumo (RIF) 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100
		Sistema di estinzione incendi, RIF
		Modulo di comando - unità di interfaccia
		Modulo di stato - unità di interfaccia
		Rivelatore ottico di fumo infrarosso
		Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indifferente
		Interruttore per le condutture esterne
		Cordone in PVC o 2 componenti 20x10mm colore bianco
		Tubo PVC per la protezione passiva a vista
		Scala di derivazione passiva a vista

