

Nota 1: Tubo API 5L sch.40
Nota 2: Raccorderia ASA 3000


ELENCO ELABORATI GRAFICI	
Planimetrie Loc. Archivi	1:100

OGGETTO:

Lavori di adeguamento alle norme di prevenzione incendi dell'attività archivio cartaceo n. 34.1.B di cui al DPR N. 151 del 01/08/2011. Parere favorevole V.V.F. del Polo centrale rif. prot. 23086 fasc. 48174, sita in Via Boncompagni n. 101 in Roma.

		NATURA DELLE OPERE: Impianto di spegnimento a gas inerte.






COMMITTENTE: ARPA LAZIO <small>AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO</small>	DESCRIZIONE ELABORATO: Planimetria, posizionamento bombole e valvole direzionali, passaggio e dimensionamento tubazioni.
--	---

RESPONSABILE DEL LAVORO:	TECNICO
LOCALITÀ OPERE: ROMA	DITTA  BLITZ ANTINCENDIO s.r.l. Via di Torre Specchia, 224/A 00169 - Roma (RM)

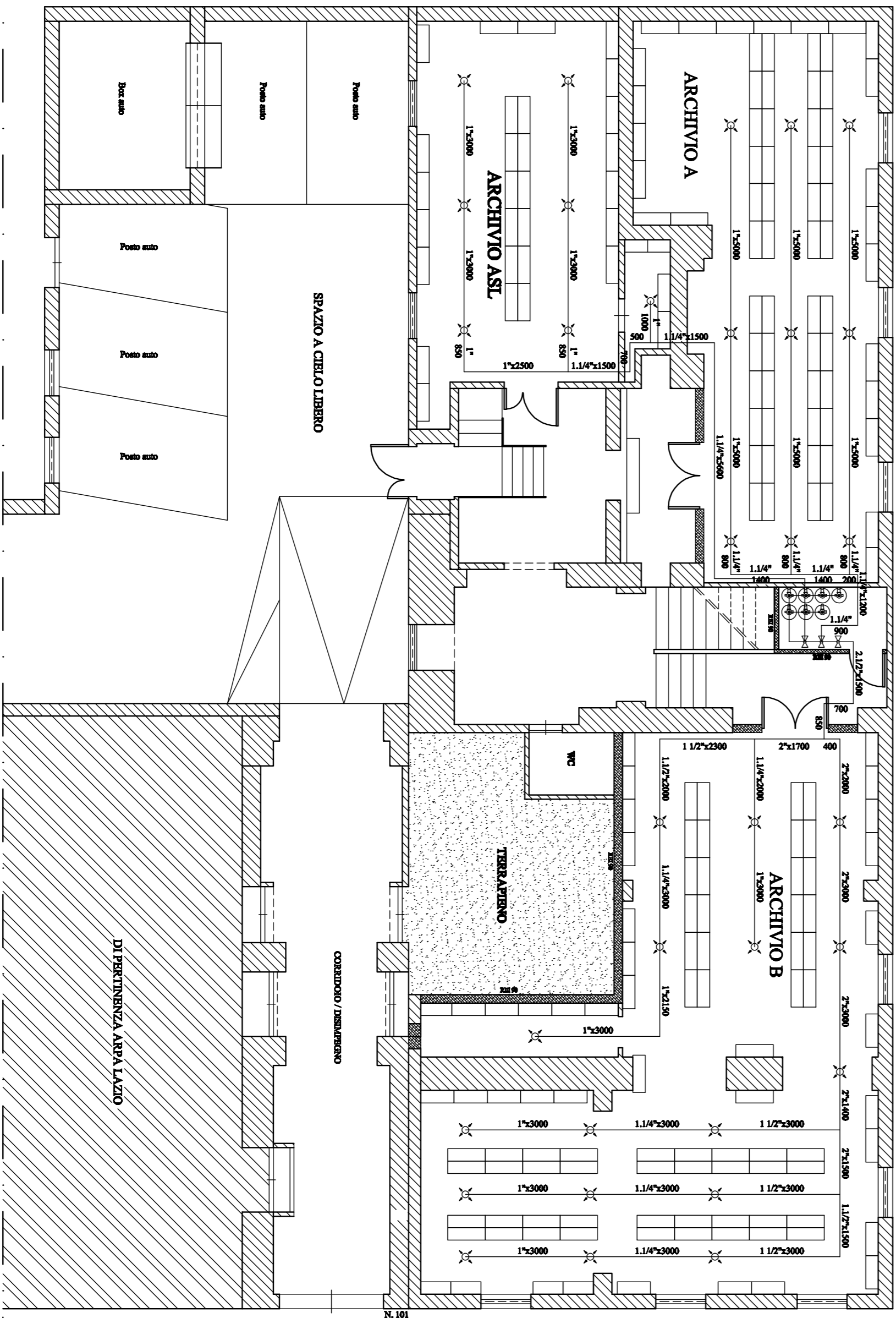
DATA		DISSEGNAZIONE		Cod. Ente		Liv. Arg.		Doc. N.	
0	Maggio 2012	Per. Ind. Bernadi Simone		0264		ARPA		PE	
1	Settembre 2012			IMS		TVL		01	
2									
REVISIONE		DESCRIZIONE		DISSEGNAZIONE		CONTROLLATO		APPROVATO	
0	23/05/2012	PROGETTO DEFINITIVO		P.I. Simone Bernadi				Doc. Ing. Walter Solis	
1	10/09/2012	PROGETTO DEFINITIVO		P.I. Simone Bernadi				Doc. Ing. Walter Solis	
2									

RESPONSABILE INTERNO DEL PROGETTO	SOSTITUISCE IL DISEGNO IN DATA	COLLABORAZIONI
Dott. Ing. Walter Solis		

DISSEGNO DI PROPRIETÀ DELLA DITTA BLITZ ANTINCENDIO s.r.l. LA DIFFUSIONE E LA RIPRODUZIONE E VIETATA IN TERMINI DI LEGGE.

CATEGORIA	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
IMPIANTI ANTINCENDIO		Bombola carica con gas estinguente Argon (IG01)
		Valvola direzionale
		Ugello erogatore
		Tubazione ascendente
		Tubazione discendente
	—————	Tubazione installata in ambiente

Massime distanze fra gli staffaggi	
Diametro tubazione	Max. distanza in metri
1/2"	1,5
3/4"	1,8
1"	2,1
1"1/4	2,4
1"1/2	2,7
2"	3,4
2"1/2	3,5
3"	3,7
4"	4,3

**MARCIAPIEDE -VIA BONCOMPAGNI**