

ELENCO ELABORATI GRAFICI

Planimetria Loc. Archivi	1:100

COMMITTENTE:
ARPA LAZIO
AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO

Via Boncompagni n. 101
00187 - Roma

RESPONSABILE DEI LAVORI:

LOCALITA' OPERE:
ROMA

DATA
0 Maggio 2012
1 Settembre 2012
2
3

DISEGNATORE
Per. Ind. Bernadi Simone

Cod.	Ente	Liv.	Arg.	Doc.	N.
0264	ARPA	PE	IME	TVL	01

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE	CONTROLLATO	APPROVATO
0	23/05/2012	PROGETTO DEFINITIVO	P.I. Simone Bernadi		Dott. Ing. Walter Solis
1	10/09/2012	PROGETTO DEFINITIVO	P.I. Simone Bernadi		Dott. Ing. Walter Solis
2					

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

DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA DITTA BLITZ ANTINCENDIO s.r.l. LA DIFFUSIONE E LA RIPRODUZIONE E' VIETATA IN TERMINI DI LEGGE.

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 VV.F. del Polo centrale rif. prot. 23086 fasc. 48174, sita in Via Boncompagni n. 101 in Roma.

NATURA DELLE OPERE:

Impianto di illuminazione e forza motrice.

DESCRIZIONE ELABORATO:






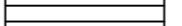





Quadri elettrici, luci e pannelli di emergenza e sgancio energia elettrica.

TECNICO

DITTA

**BLITZ**
ANTINCENDIO

BLITZ ANTINCENDIO s.r.l.
Via di Torre Spaccata, 224/A
00169 - Roma (RM)

CATEGORIA	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
IMPIANTO ELETTRICO E DI EMERGENZA		Quadro Elettrico		Interruttore unipolare, IP55		Scatola di derivazione stagna		Lampada uscita d'emergenza S.A.
		Pulsante sgancio energia elettrica		Lampada fluorescente 2x36W,IP55		Tubo pvc autoestinguente		Pulsante per aerazione locale post scarica impianto di spegnimento
		Lampada d'emergenza 1x11W		Lampada fluorescente 1x36W,IP55		Gruppo prese 10/16A, IP55		

