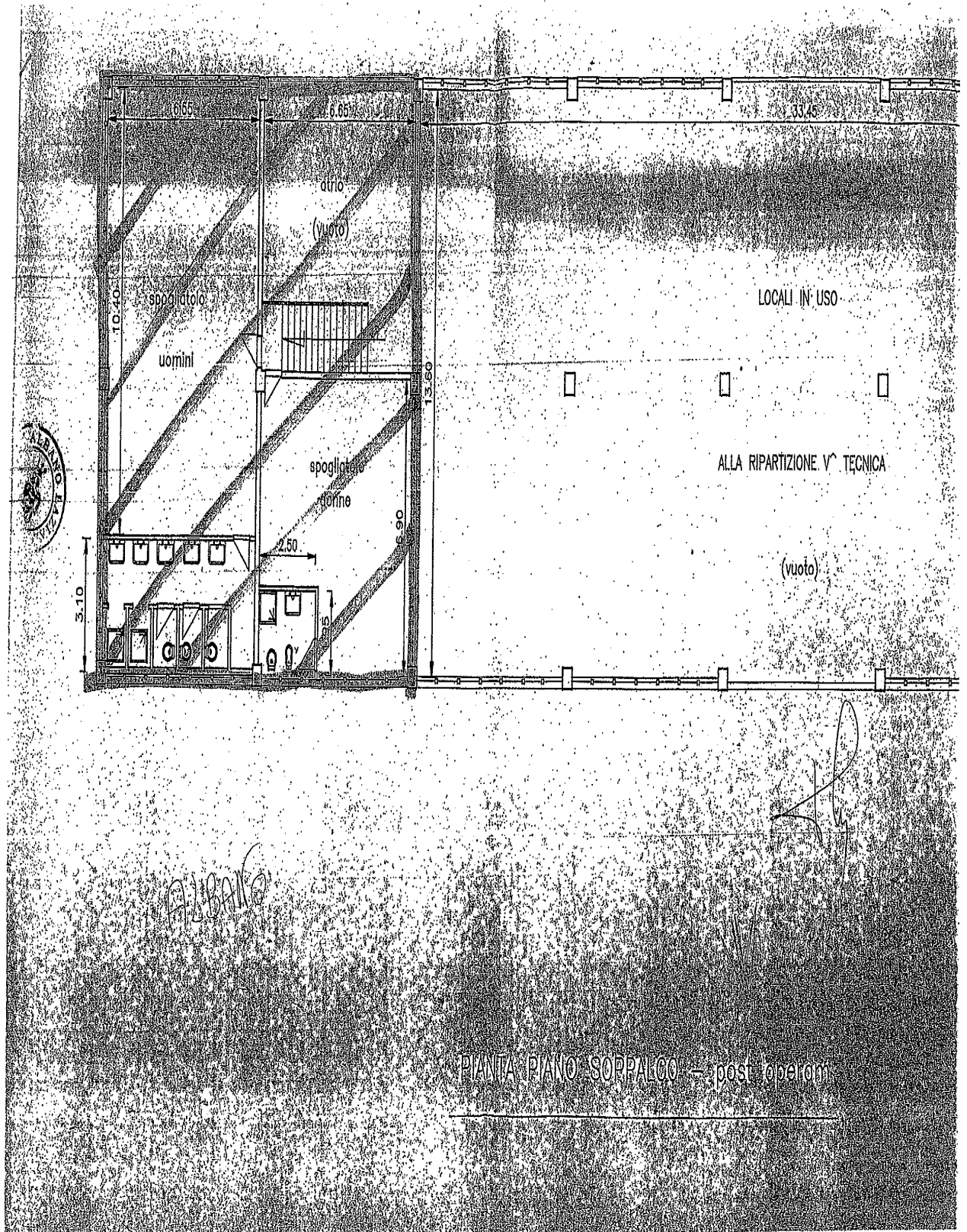


<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data 1[^] Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 0/0	Allegato 1
	<p style="text-align: center;">ALLEGATO N° 1</p> <p style="text-align: center;">LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA</p> <p style="text-align: center;"><u><i>SEDI OPERATIVE</i></u></p> <p style="text-align: center;"><i>Dipartimento di Albano Laziale (via Vivaldi)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Dipartimento di Velletri (via Tronvavia)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Sede Legale in Velletri (Corso della Repubblica)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>(Per Ogni edificio si allega Planimetria e relativi documenti)</i></p>			

<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data 1[^] Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 1/2	Allegato 1a
	<p style="text-align: center;">ALLEGATO N° 1</p> <p style="text-align: center;">LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA</p> <p style="text-align: center;"><u><i>SEDI OPERATIVE</i></u></p> <p style="text-align: center;"><i>Dipartimento di Albano Laziale</i> <i>(via Vivaldi,44)</i></p>			

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data 1[^] Emissione: 20 / 09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 2/2	Allegato 1a
LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA				
L A S I C U R E Z Z A E L E T T R I C A	<p>Per la sicurezza elettrica ed impiantistica abbiamo in programma adeguate verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5c), pertanto, l'istituzione di una procedura aziendale dovrà essere capace di verificare, periodicamente, ai sensi del D.P.R. 462/2001, lo stato dell'arte dell'impianto elettrico e della documentazione. Allo stato attuale non si rilevano problemi particolari, relativi alle condizioni degli impianti stessi.</p> <p>Di seguito si riportano alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti ai rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, data cioè da prese difettose, eventuali fili scoperti o pericoli di inciampo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ I cavi non devono mai rimanere aggrovigliati tra loro (vanno fascettati e riposti anche quando rimangono sotto i tavoli in maniera ordinata); ▪ Le prese mobili multiple (ciabatte) non devono costituire intralcio al cammino e devono, quindi, essere fissate in posizioni idonee; ▪ Deve essere assicurata la continuità di terra del collegamento all'utilizzatore; ▪ Gli alveoli delle prese devono essere di tipo schermato, con funzionamento ad inserzione contemporanea; ▪ Non devono essere utilizzate prese multiple a tre inserzioni su due assi ortogonali; ▪ Deve essere limitato il numero di utilizzatori collegati all'impianto mediante le suddette prese multiple, al fine di non determinare condizioni di sovraccarico della linea di alimentazione; ▪ Tutte le attrezzature con un assorbimento superiore ai 1000W, collegate a presa normale, vanno collegate a presa, possibilmente interbloccata, dotata a monte di interruttore onnipolare. ▪ Le apparecchiature portatili e trasportabili devono essere rispondenti alle caratteristiche di protezione di classe II. <p>Nella sede operativa della Volsca Ambiente e Servizi SpA (Via Vivaldi 44, Albano Laziale) sono stati previsti interventi di controllo e verifica periodica su tutto l'impianto elettrico e l'eventuale manutenzione.</p> <p>L'intervento e gli eventuali lavori di manutenzione saranno eseguiti da aziende qualificate con specifica autorizzazione. <u>A questo proposito si precisa che l'azienda ha già inoltrato una richiesta di verifica di tutto l'impianto elettrico ad un organismo notificato con specifica autorizzazione.</u></p> <p>N.B.</p> <p>Inoltre, per la sede legale dell'azienda è stata predisposta una collocazione nuova.</p> <p>Riferimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Legge 186/68; - Legge 46/90; - D.P.R. 447/91; - D.P.R. 462/01; - Norme CEI. 			

SEDE OPERATIVA DÌ ALBANO LAZIALE



Dipartimento di Velletri
(via Tronvavia, 6)

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data 1[^] Emissione: 20 / 09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 2/2	Allegato 1b
LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA				
L A S I C U R E Z Z A E L E T T R I C A	<p>Per la sicurezza elettrica ed impiantistica abbiamo in programma adeguate verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5b), pertanto, l'istituzione di una procedura aziendale dovrà essere capace di verificare, periodicamente, ai sensi del D.P.R. 462/2001, lo stato dell'arte dell'impianto elettrico e della documentazione. Allo stato attuale non si rilevano problemi particolari, relativi alle condizioni degli impianti stessi.</p>			
	<p>Di seguito si riportano alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti ai rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, data cioè da prese difettose, eventuali fili scoperti o pericoli di inciampo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ I cavi non devono mai rimanere aggrovigliati tra loro (vanno fascettati e riposti anche quando rimangono sotto i tavoli in maniera ordinata); ▪ Le prese mobili multiple (ciabatte) non devono costituire intralcio al cammino e devono, quindi, essere fissate in posizioni idonee; ▪ Deve essere assicurata la continuità di terra del collegamento all'utilizzatore; ▪ Gli alveoli delle prese devono essere di tipo schermato, con funzionamento ad inserzione contemporanea; ▪ Non devono essere utilizzate prese multiple a tre inserzioni su due assi ortogonali; ▪ Deve essere limitato il numero di utilizzatori collegati all'impianto mediante le suddette prese multiple, al fine di non determinare condizioni di sovraccarico della linea di alimentazione; ▪ Tutte le attrezzature con un assorbimento superiore ai 1000W, collegate a presa normale, vanno collegate a presa, possibilmente interbloccata, dotata a monte di interruttore onnipolare. ▪ Le apparecchiature portatili e trasportabili devono essere rispondenti alle caratteristiche di protezione di classe II. <p>Nella sede operativa della Volsca Ambiente e Servizi SpA (via Troncavia, 6 Velletri) sono stati previsti interventi di controllo e di verifica periodica su tutto l'impianto elettrico e l'eventuale manutenzione. L'intervento e gli eventuali lavori di manutenzione saranno eseguiti da aziende qualificate con specifica autorizzazione. <u>A questo proposito si precisa che l'azienda ha già inoltrato una richiesta di verifica di tutto l'impianto elettrico ad un organismo notificato con specifica autorizzazione.</u></p> <p>N.B.</p> <p>Si precisa altresì che l'area complessiva dello stabile (circa 300 mq descritta nella sez.2.9) soltanto una parte (circa 110 mq) è stata sottoposta a ristrutturazione (spogliatoio e servizi igienici separati per uomini e donne; ufficio tecnico amministrativo del personale), di conseguenza l'impianto elettrico è stato predisposto, nella fase iniziale, soltanto sulla porzione dell'immobile posto a ristrutturazione.</p> <p>Riferimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Legge 186/68; - Legge 46/90; - D.P.R. 447/91; - D.P.R. 462/01; 			

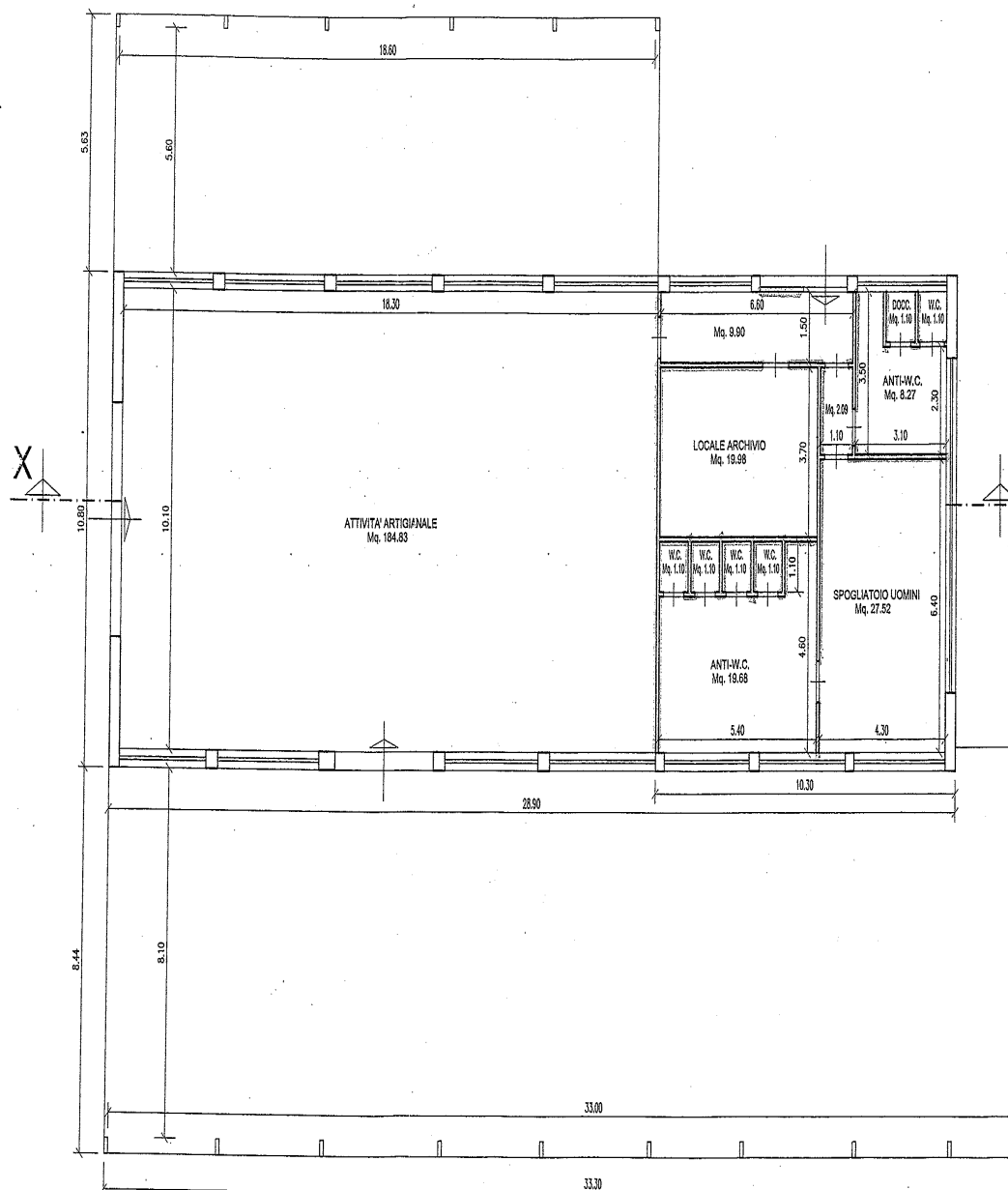
- Norme CEI.

SEDE OPERATIVA DÌ ALBANO VELLETRI

"POST OPERAM"

SI RISPETTA IL D.M. 05/07/75 ED IN PARTICOLARE
MODULO LA SUPERFICIE AEREO-ILLUMINANTE DEI VANI
IN PORTA E/O FINESTRA E' SUPERIORE AD 1/8 DEI
VANI OGGETTO DI INTERVENTO.

 RIFACIMENTI



PIANTA PIANO TERRA Rapp. 1:100

<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data 1[^] Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 1/2	Allegato 1c
	<p style="text-align: center;">ALLEGATO N° 1</p> <p style="text-align: center;">LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA</p> <p style="text-align: center;"><u><i>SEDI OPERATIVE</i></u></p> <p style="text-align: center;"><i>Sede Legale in Velletri</i> <i>(Corso della Repubblica,125)</i></p>			

e Servizi SPA	ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	09/2011 Revisione n° 00		1c
LA SICUREZZA ELETTRICA ED IMPIANTISTICA				
L A S I C U R E Z Z A E L E T T R I C A	<p>Per la sicurezza elettrica ed impiantistica abbiamo in programma adeguate verifiche periodiche di tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti della Volsca Ambiente e Servizi SpA, le descrizioni degli ambienti sono riportate nella sezione dedicata (sez.2.5a), pertanto, l'istituzione di una procedura aziendale dovrà essere capace di verificare, periodicamente, ai sensi del D.P.R. 462/2001, lo stato dell'arte dell'impianto elettrico e della documentazione. Allo stato attuale non si rilevano problemi particolari, relativi alle condizioni degli impianti stessi.</p> <p>Di seguito si riportano alcune raccomandazioni di sicurezza inerenti ai rischi di elettrocuzione presente nella normale utenza di un impianto, data cioè da prese difettose, eventuali fili scoperti o pericoli di inciampo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ I cavi non devono mai rimanere aggrovigliati tra loro (vanno fascettati e riposti anche quando rimangono sotto i tavoli in maniera ordinata); ▪ Le prese mobili multiple (ciabatte) non devono costituire intralcio al cammino e devono, quindi, essere fissate in posizioni idonee; ▪ Deve essere assicurata la continuità di terra del collegamento all'utilizzatore; ▪ Gli alveoli delle prese devono essere di tipo schermato, con funzionamento ad inserzione contemporanea; ▪ Non devono essere utilizzate prese multiple a tre inserzioni su due assi ortogonali; ▪ Deve essere limitato il numero di utilizzatori collegati all'impianto mediante le suddette prese multiple, al fine di non determinare condizioni di sovraccarico della linea di alimentazione; ▪ Tutte le attrezzature con un assorbimento superiore ai 1000W, collegate a presa normale, vanno collegate a presa, possibilmente interbloccata, dotata a monte di interruttore onnipolare. ▪ Le apparecchiature portatili e trasportabili devono essere rispondenti alle caratteristiche di protezione di classe II. <p>Nella sede legale della Volsca Ambiente e Servizi SpA (Corso della Repubblica 125, Velletri) sono stati previsti interventi di controllo e di verifica periodica su tutto l'impianto elettrico e l'eventuale manutenzione.</p> <p>L'intervento e gli eventuali lavori saranno eseguiti da aziende qualificate con specifica autorizzazione.</p> <p><u>A questo proposito si precisa che l'azienda ha già inoltrato una richiesta di verifica di tutto l'impianto elettrico ad un organismo notificato con specifica autorizzazione.</u></p> <p>Riferimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Legge 186/68; - Legge 46/90; - D.P.R. 447/91; - D.P.R. 462/01; - Norme CEI. <p>N.B. Si precisa inoltre che, per la sede legale dell'azienda, è stata predisposta una nuova collocazione.</p>			

SEDE AMMINISTRATIVA IN VELLETRI

PIANO TERZO

