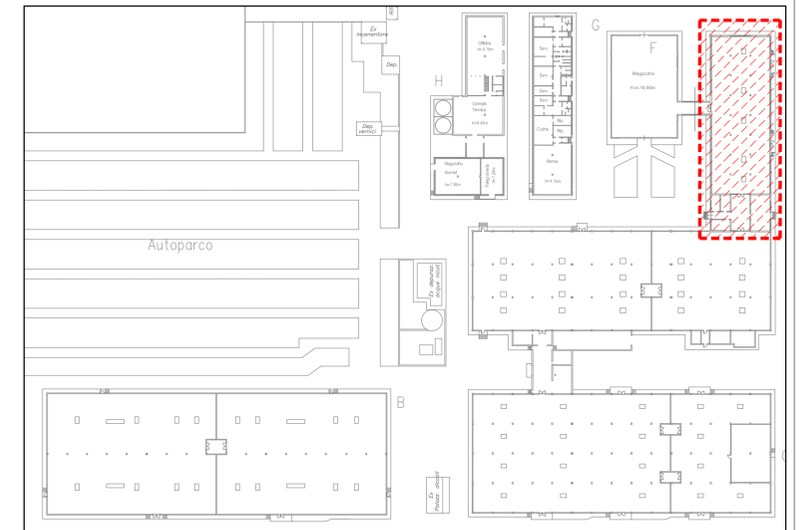
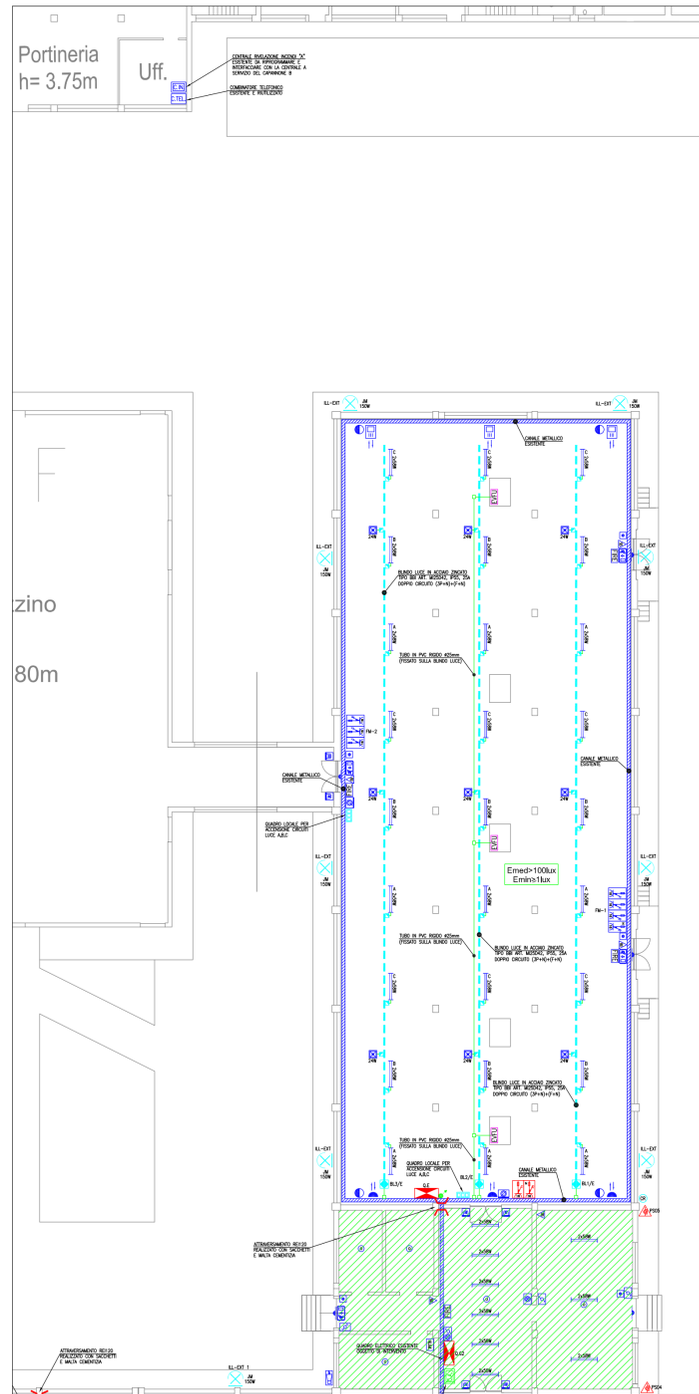


LEGENDA SIMBOLI	
	Punto alimentazione evacuatore di fumo dai loop rivelazione incendi
	Rivelatore ottico di fumo di nuova installazione
	Rivelatore ottico acustico allarme incendi di nuova installazione
	Pulsante manuale di allarme incendi di nuova installazione
	Rivelatore lineare di fumo di nuova installazione
	Pulsante manuale di allarme incendi esistente
	Rivelatore ottico acustico allarme incendi esistente
	Rivelatore lineare di fumo esistente
	Rivelatore ottico di fumo esistente
	Sirena esterna impianto rivelazione incendi, esistente
	Elettromagneti per porte REI esistente
	Pulsante di sblocco elettromagneti porte REI esistente
	Contatto magnetico impianto antintrusione di nuova installazione
	Rivelatore doppia tecnologia impianto antintrusione di nuova installazione
	Rivelatore a barriera microonde impianto antintrusione di nuova installazione
	Contatto magnetico antintrusione esistente
	Rivelatore doppia tecnologia impianto antintrusione esistente
	Rivelatore a barriera microonde impianto antintrusione esistente
	Centrale antintrusione esistente
	Lampada autonoma illuminazione di emergenza, 24W, IP65, di nuova installazione
	Lampada autonoma illuminazione di emergenza 24W, IP65, esistente
	Lampada autonoma per indicazione uscita di sicurezza, esistente
	Lampada autonoma illuminazione di emergenza di nuova installazione, per indicazione uscita di sicurezza, autonomia 1h, ricarica 12h
	Plafoniera di illuminazione ordinaria con lampade fluorescenti da 2x58W, IP65, esistente
	Proiettore per illuminazione esterna con lampade ioduri metallici da 150W, IP65, di nuova installazione
	Punto alimentazione sonda esterna rele' crepuscolare per comando illuminazione esterna
	Presse CEE interbloccata 3P+N+Tx16A, IP44, di nuova installazione
	Presse CEE interbloccata 3P+N+Tx16A, IP44, di nuova installazione
	Presse CEE interbloccata 2P+N+Tx16A, IP44, di nuova installazione
	Presse CEE interbloccata 3P+N+Tx16A, IP44, esistente
	Presse CEE interbloccata 2P+N+Tx16A, IP44, esistente
	Barriera tagliafiamma di nuova installazione
	Scatola di derivazione a vista, in PVC, IP44, di nuova installazione
	Quadretto comando luci fino a 6 pulsanti, di nuova installazione
	Cassetta di alimentazione blindo luce (3P+N+T)+(F+N), 25A, IP55, di nuova installazione
	Cassetta di derivazione a selezione di fase per blindo luce, di nuova installazione
	Blindo luce in acciaio zincato (3P+N+T)+(F+N), 25A, IP55, di nuova installazione
	Pulsante di sgancio
	Quadro elettrico di nuova installazione
	Quadro elettrico bordo macchina esistente



PIANTA CHIAVE AREA DI INTERVENTO - scala 1:1000

**IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI E NON OGGETTO DI INTERVENTO. PREVEDERE LA SOLA RIALIMENTAZIONE**

**N.B.**  
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



QUADRO ELETTRICO GENERALE CAPANNONI "C-D-E"  
OGGETTO DI INTERVENTO. PREVEDERE IL NUOVO CABLAGGIO, NUOVE PROTEZIONI E RICERTIFICARE.



CENTRALINE IMPIANTO DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ESISTENTI E RECUPERATE

00	OTTOBRE 2010	PRIMA EMISSIONE	M. SEGATO
REV.	DATA	MOTIVAZIONE	redatto / controllato

<b>COMMITTENTE</b>  Ministero dell'Economia e delle Finanze Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato Ufficio Regionale del Veneto e Trentino - Alto Adige Deposito reperti di contrabbando di Adria		<b>COMMESSA</b> <b>10-050</b> <b>FILE</b> 0394E00I.06.pdf	
<b>OGGETTO</b> <b>OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA</b>		<b>ELABORATO</b> <b>01.06</b>	
<b>FASE PROGETTAZIONE</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		<b>DATA</b> <b>OTTOBRE 2010</b>	
<b>TIPOLOGIA OPERE</b> <b>OPERE IMPIANTISTICHE</b>		<b>SCALA</b> <b>1:200</b>	
<b>ELABORATO</b> <b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAPANNONE "E"</b>			
<b>PROGETTISTI INCARICATI</b> MANDATARIO Ing. Francesco ZIGIOTTO		MANDANTE Ing. Zefferino TOMMASIN	
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Angela Mira BARBIERO Ing. Michele PIETRANGELI Ing. Andrea ROCCO Ing. Antonio BISAGLIA P.I. Pierluigi FASAN			
<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI</b>  <b>Architettura e Ingegneria di Qualità</b> di Esperti e Innovatori Sede di Milano Via Tommasino, 21/a - 20120 Milano - Ve Tel. 02 270926 - Fax 02 2776231 Email: info@tfeingegneria.com Sede di Venezia Via Fagnola, 21 - 30171 Venezia - Ve Tel. 041 200261			