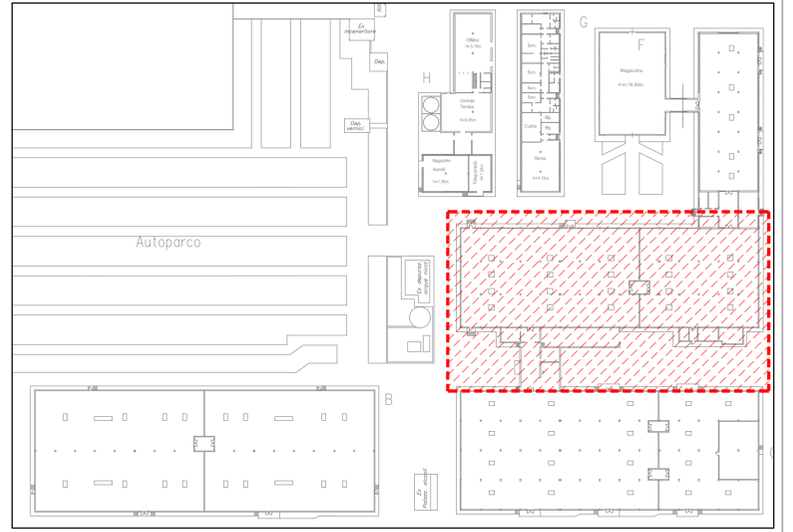


LEGENDA SIMBOLI

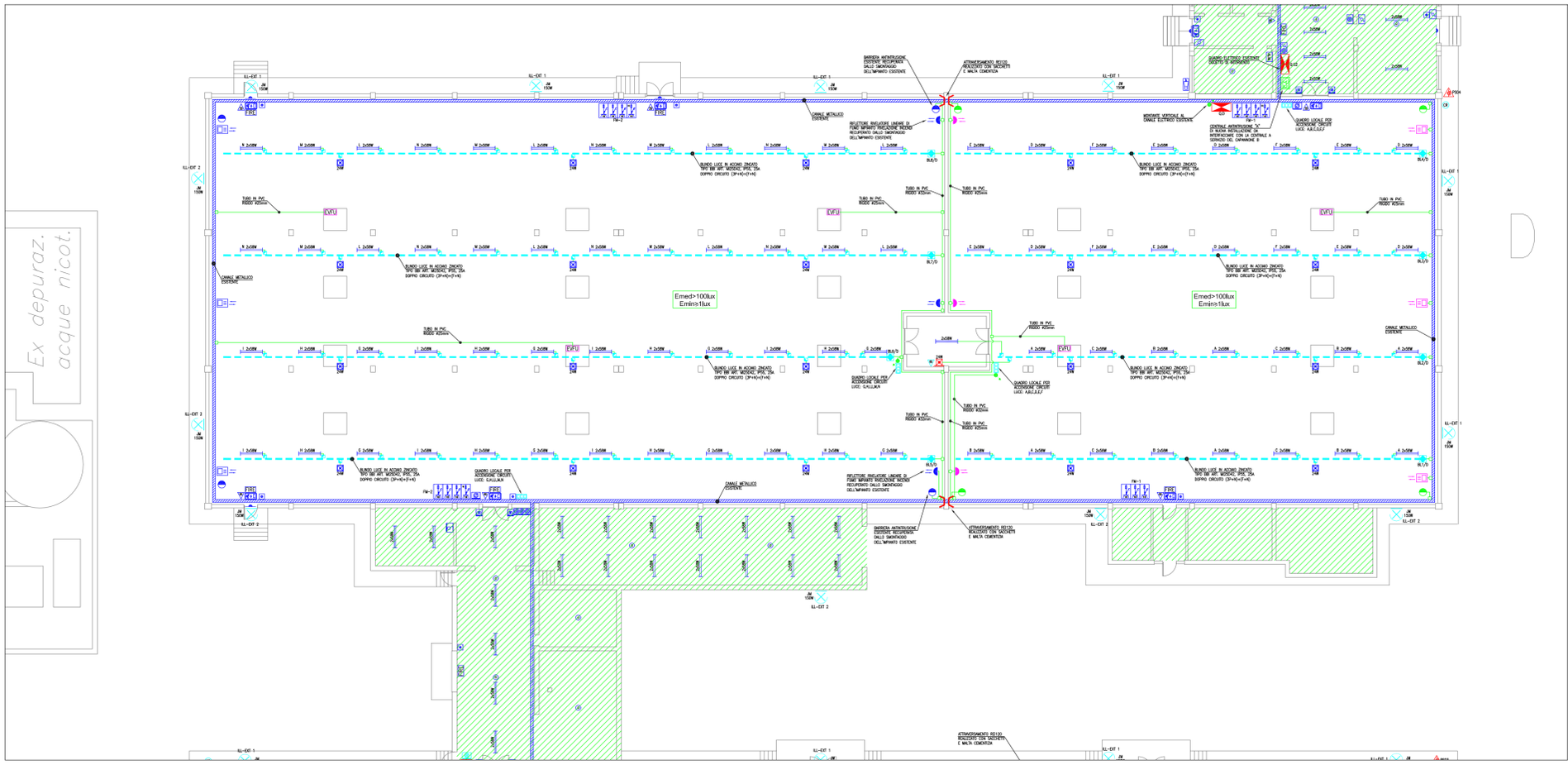
EVFU	Punto alimentazione evacuatore di fumo dal loop rivelazione incendi	24W	Lampada autonoma illuminazione di emergenza 24W, IP65, esistente
	Rivelatore ottico di fumo di nuova installazione		Lampada autonoma per indicazione uscita di sicurezza, esistente
FIRE	Ripetitore ottico acustico allarme incendi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



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

COMMITTENTE 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		COMMESSA 10-050 FILE 0394E00I.05.pdf
OGGETTO OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA		ELABORATO 01.05
FASE PROGETTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO		DATA OTTOBRE 2010
TIPOLOGIA OPERE OPERE IMPIANTISTICHE		SCALA 1:200
ELABORATO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CAPANNONE "D"		
PROGETTISTI INCARICATI MANDATARIO Ing. Francesco ZIGIOTTO		GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDANTE Ing. Zefferino TOMMASIN Arch. Angela Mira BARBIERO Ing. Michele PIETRANGELI Ing. Andrea Rocco Ing. Antonio BISAGLIA P.I. Pierluigi FASAN
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI Architettura e Ingegneria di Qualità di Esperto e Associati Via Tommaso, 31/a - 30030 Mirano - Ve Tel. 041.277055 - Fax 041.277053 Email: info@aiq.com Sede di Mestre Via Fagnola, 21 - 30171 Venezia - Ve Tel. 041.200961		
TFE ingegneria s.r.l. Sede Mestre Via P. & V. della Gloria n. 8 - 30030 Piombino - VE Tel. 041.310.34.42 - Fax 041.310.34.87 Email: info@tfeingegneria.it		