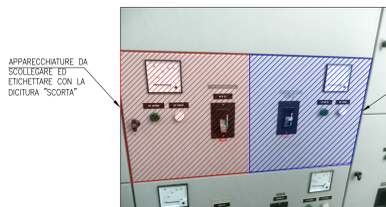


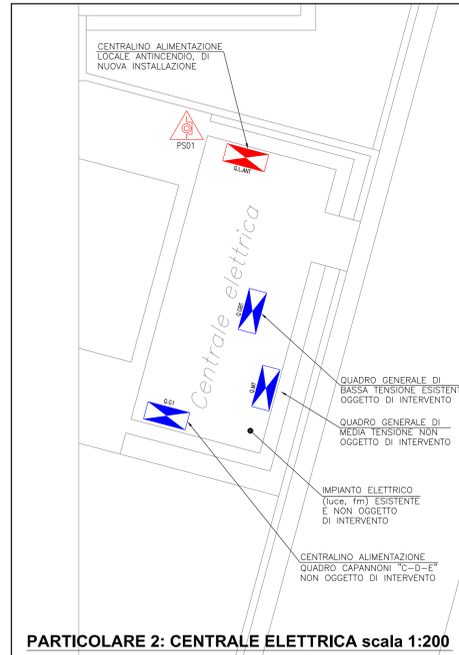
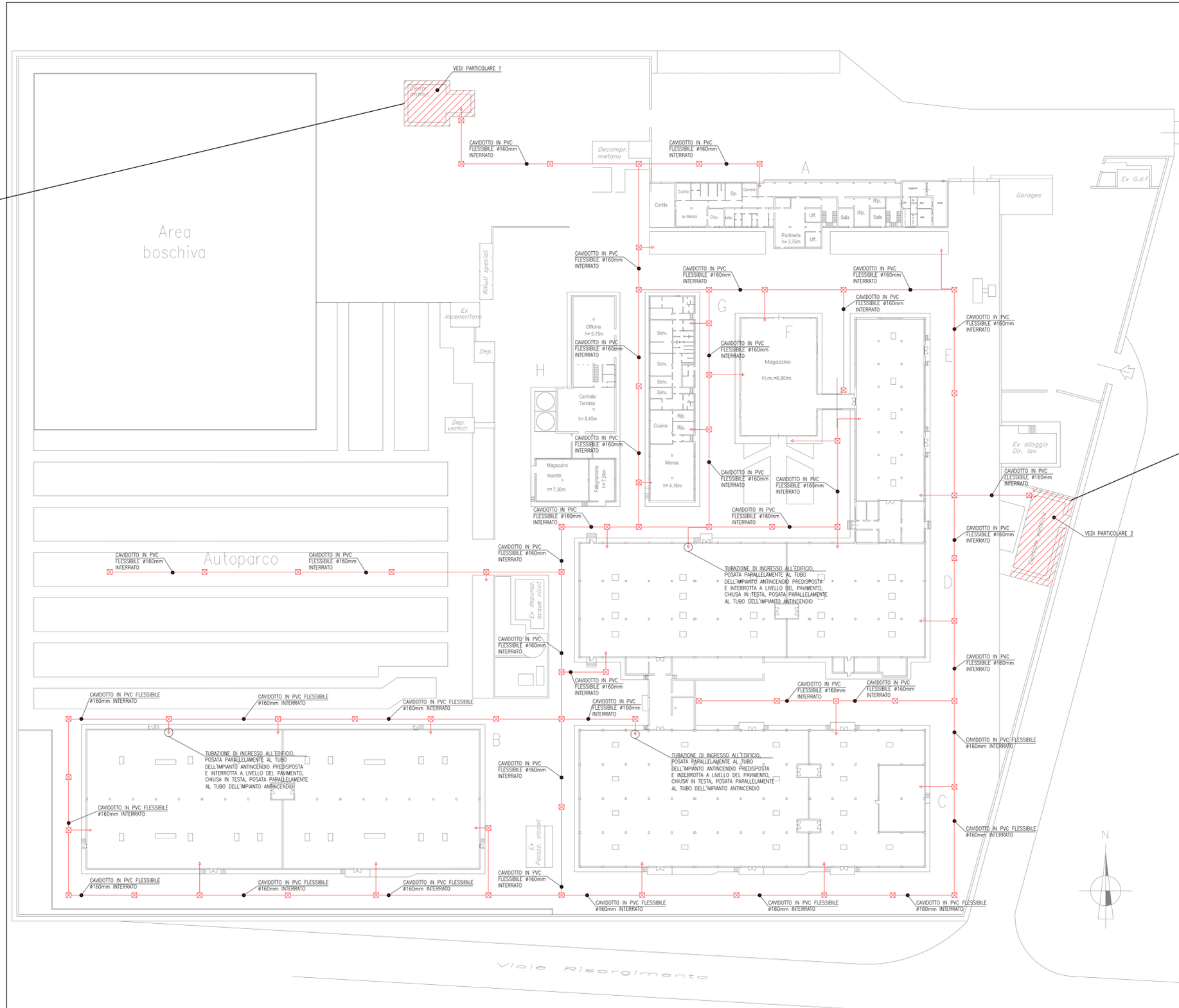
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE ESISTENTE "OGBT" OGGETTO DI INTERVENTO.



APPARECCHIATURE ESISTENTE RECUPERATE PER L'ALIMENTAZIONE DEL NUOVO QUADRO 'Q.LANT'. SCOLLEGARE LA LINEA ELETTRICA ESISTENTE, PRENDERE IL COLLEGAMENTO DELLA NUOVA ED ETICHETTARE L'INTERRUTTORE CON LA DICHTURA 'ALIM. Q.LANT'

QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE ESISTENTE "OGBT" OGGETTO DI INTERVENTO.

LEGENDA SIMBOLI	
	Pozzetto in c.a. dim. 40x40x80 cm. con chiusura in ghisa carrabile E600
	Cavidotto interrato in pvc flessibile Ø160mm
	Pulsante di sgancio
	Quadro elettrico di nuova installazione
	Quadro elettrico esistente e non oggetto di intervento
	Punto alimentazione quadro elettrico bordo macchina di nuova installazione
	Presse CEE interbloccata 3P+N+Tx16A, IP44, di nuova installazione
	Presse CEE interbloccata 2P+Tx16A, IP44, di nuova installazione
	Lampada autonoma illuminazione di emergenza, 24W, IP65, di nuova installazione
	Plafonniera di illuminazione ordinaria con lampade fluorescenti da 2x58W, IP65, esistente
	Punto alimentazione scaldiaia elettrica di nuova installazione



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.

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

COMMITTENTE	Ministero dell'Economia e delle Finanze Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato	COMMESSA	10-050
	Ufficio Regionale del Veneto e Trentino - Alto Adige Deposito reperti di contrabbando di Adria	FILE	0394E0001.02.pdf
OGGETTO	OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA	ELABORATO	01.02
FASE PROGETTAZIONE	PROGETTO ESECUTIVO	DATA	OTTOBRE 2010
TIPOLOGIA OPERE	OPERE IMPIANTISTICHE	SCALA	1:500
ELABORATO	PLANIMETRIA ESTERNA RETE TUBAZIONI ELETTRICHE		
PROGETTISTI INCARICATI	MANDATARIO Ing. Francesco ZIGIOTTO	MANDANTE Ing. Zefferino TOMMASIN	GRUPPO DI PROGETTAZIONE 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 Via Tommasini, 2116 - 30100 Montebelluna - VE Tel. 0423/70900 - Fax 0423/70900 www.a.i.q.associati.com	TFE ingegneria s.r.l. Via Tommasini, 2116 - 30100 Montebelluna - VE Tel. 0423/70900 - Fax 0423/70900 www.tfeingegneria.com	