


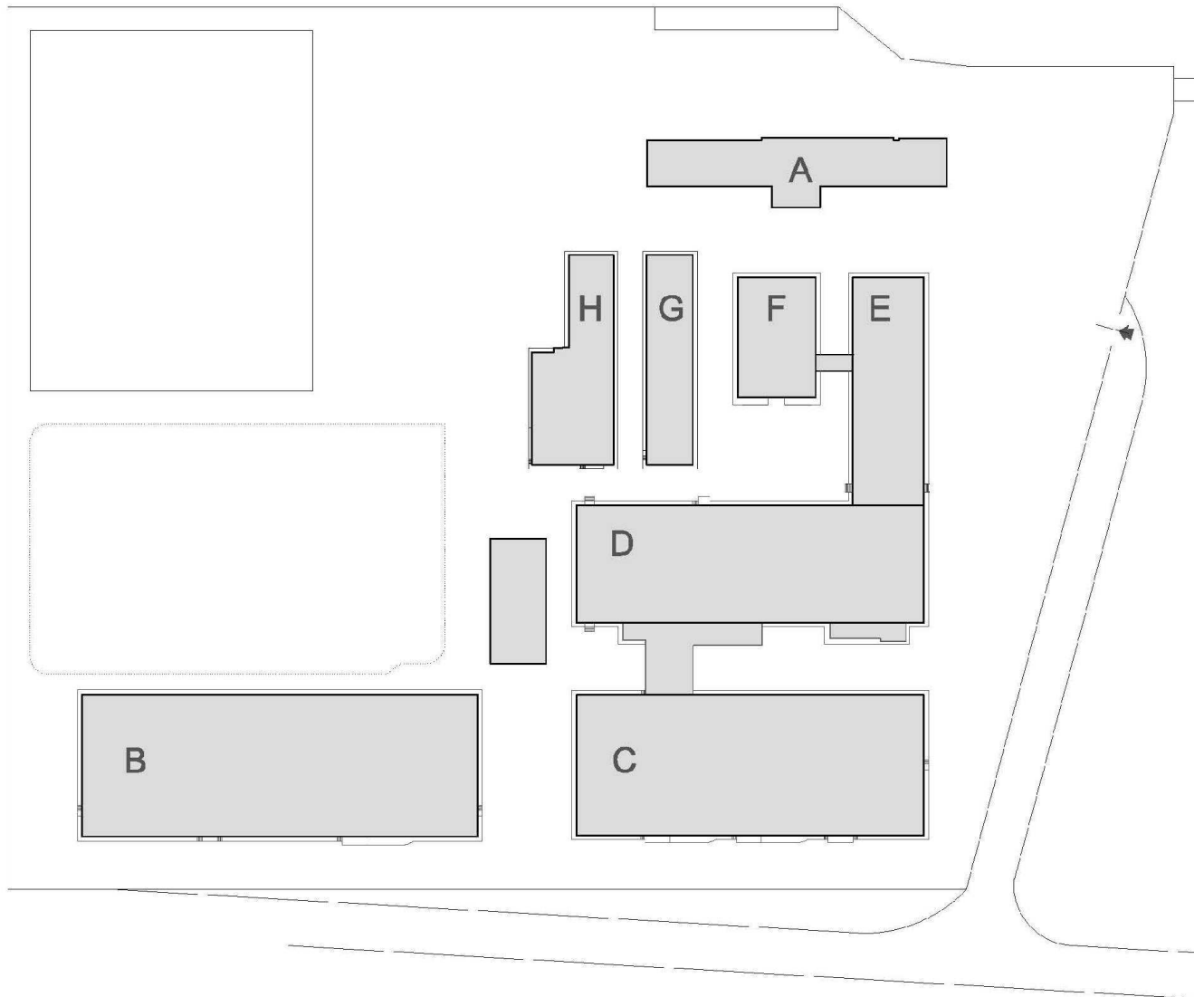


REV.	DATA	MOTIVAZIONE	redatto	controllato

<b>COMMITTENTE</b>  <p>Ministero dell'Economia e delle Finanze  <i>Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato</i>          Ufficio Regionale del Veneto e Trentino - Alto Adige          Deposito reperti di contrabbando di Adria</p>		<b>COMMESSA</b> <p><b>10-050</b></p> <b>FILE</b> <small>\\server\corrente\commesse_alk\2010\10-050_monopoli stato - deposito reperti adria\tecnico\copertine documenti_copertine documenti_def-esec_2a consegna.dwg</small>
<b>OGGETTO</b> <p><b>OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA</b></p>		<b>ELABORATO</b> <p><b>N3</b></p>
<b>FASE PROGETTAZIONE</b> <p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>		<b>DATA</b> <p><b>OTTOBRE 2010</b></p>
<b>TIPOLOGIA OPERE</b> <p><b>PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO</b></p>		<b>SCALA</b>
<b>ELABORATO</b> <p><b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b></p>		
<b>PROGETTISTI INCARICATI</b> <p>MANDATARIO  <b>Ing. Francesco ZIGIOTTO</b></p> <p>MANDANTE  <b>Ing. Zefferino TOMMASIN</b></p>		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> <p>Arch. Angela Mira BARBIERO          Ing. Michele PIETRANGELI          Ing. Andrea Rocco          Ing. Antonio BISAGLIA          P.I. Pierluigi FASAN</p>
<b>ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI</b>		<b>COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> <p><b>Ing. Michele PIETRANGELI</b></p>
 <p><b>Architettura e Ingegneria di Qualità</b>          di Ziglotto &amp; Associati</p> <p>* Sede di Milano:          Via Tommaseo, 31/a - 30030 Mirano - Ve          Tel. 041.5770608 - fax 041.5778231          @mail: <a href="mailto:studioaiq@gmail.com">studioaiq@gmail.com</a></p> <p>Sede di Mestre:          Via Fagarè, 21 - 30171 Venezia - Ve          Tel./fax 041.930561</p>		 <p><b>TFE ingegneria s.r.l.</b></p> <p>• Sede legale:          via Friuli Venezia Giulia n. 8 - 30030 Pianiga - VE          tel. 041 510.15.42 - fax 041.510.14.87          @mail: <a href="mailto:info@tfeingegneria.it">info@tfeingegneria.it</a></p>

Deposito reperti di contrabbando di Adria



PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA INTERESSATA

## FABBRICATO B



INDIVIDUAZIONE FABBRICATO B

### INTERVENTI

#### - **Compartimentazioni**

Suddivisione del capannone in due compartimenti antincendio con locale filtro nella zona centrale.

#### - **Protezioni strutture di copertura**

Protezione al fuoco della struttura di copertura (travi e solette).



FABBRICATO B: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO B: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO B: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO B: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO

- **Protezione strutture in elevazione (pilastri)**

Protezione al fuoco dei pilastri in calcestruzzo armato.

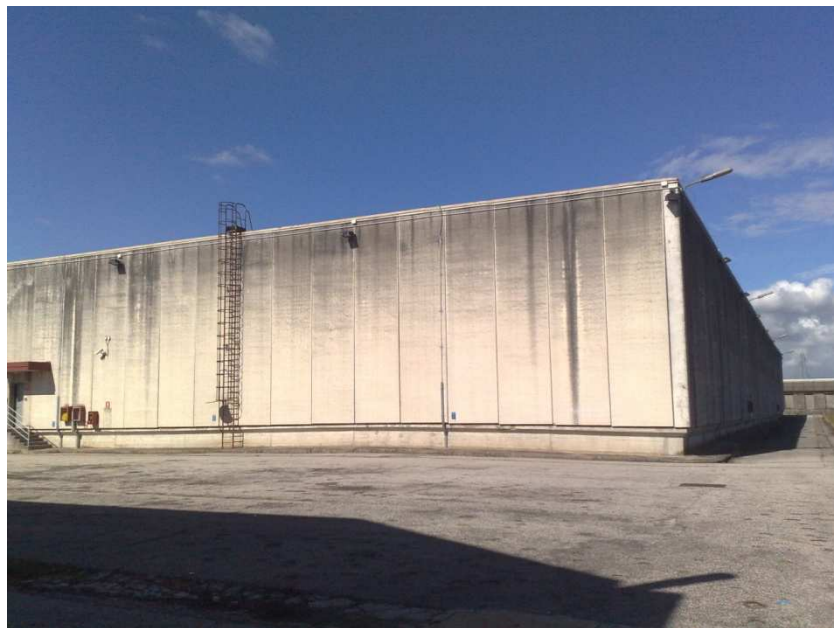




FABBRICATO B: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO (PILASTRI)

- **Realizzazione di n. 3 nuove uscite di emergenza**

Realizzazione di n° 3 nuove uscite di emergenza, complete di pianerottolo di sbarco e di gradini.



FABBRICATO B: VISIONE ESTERNA DEL FABBRICATO

- **Installazione di evacuatori di fumo e di calore (EFC) e realizzazione di aperture di aerazione per reintegro aria**



FABBRICATO B: VISIONE COPERTURA DEL FABBRICATO



FABBRICATO B: VISIONE COPERTURA DEL FABBRICATO

## FABBRICATO C



INDIVIDUAZIONE FABBRICATO C

### INTERVENTI

- **Compartimentazioni**

Suddivisione del capannone in tre compartimenti antincendio, con 2 locali filtro tra i due ambienti a deposito.

- **Protezione delle murature in corrispondenza del collegamento C-D**

- **Protezioni strutture di copertura**



Deposito reperti di contrabbando di Adria

---



FABBRICATO C: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO C: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO C: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO C: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO

- **Protezione strutture in elevazione (pilastri)**

La protezione al fuoco dei pilastri in calcestruzzo armato, verrà effettuata mediante ricopertura delle strutture in lastre in calcio silicato idrato rinforzato.



FABBRICATO C: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO (PILASTRO)



FABBRICATO C: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO (PILASTRO)

- **Installazione di evacuatori di fumo e di calore (EFC) e realizzazione di aperture di aerazione per reintegro aria**

Si prevede l'installazione sulla copertura di evacuatori di fumo e calore nelle quantità e dimensioni previste dalle attuali normative.



FABBRICATO C: VISIONE ESTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO C: VISIONE ESTERNA DEL FABBRICATO



## FABBRICATO D



INDIVIDUAZIONE FABBRICATO D

### INTERVENTI

- **Compartimentazioni**

Suddivisione del capannone in due compartimenti antincendio con locale filtro nella zona centrale.

- **Protezione delle murature in corrispondenza del collegamento C-D**

- **Protezioni strutture di copertura**



Deposito reperti di contrabbando di Adria

---



FABBRICATO D: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO D: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO D: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO D: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO

- **Protezione strutture in elevazione (pilastri)**



FABBRICATO D: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO (PILASTRO)



FABBRICATO D: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO (PILASTRO)



- **Installazione di evacuatori di fumo e di calore (EFC) e realizzazione di aperture di aerazione per reintegro aria**



FABBRICATO D: VISIONE ESTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO D: VISIONE ESTERNA DEL FABBRICATO

## FABBRICATO E



INDIVIDUAZIONE FABBRICATO E

### INTERVENTI

#### - **Compartimentazioni**

Suddivisione del capannone in due parti di cui la prima, destinata ad archivio mentre la seconda parte sarà destinata ad uffici e disimpegno. Quest'ultima parte, con funzione di filtro.

#### - **Protezione al fuoco di pareti**

#### - **Protezioni strutture di copertura**





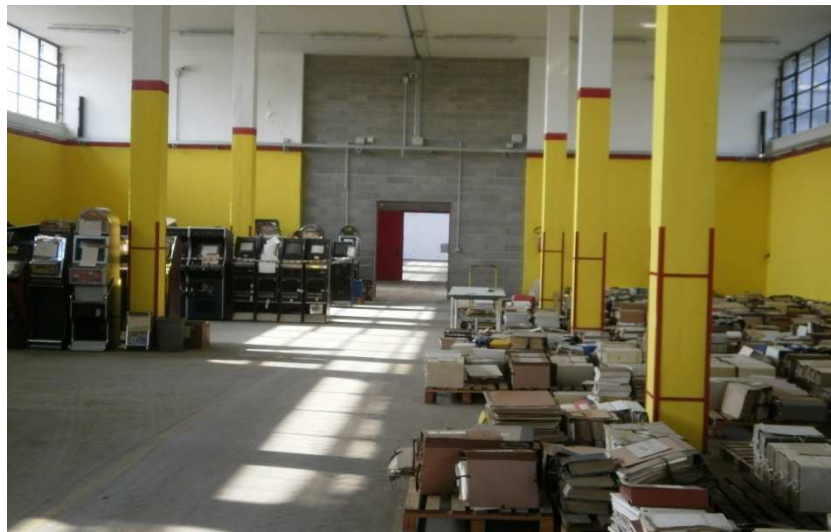
FABBRICATO E: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO E: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO E: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO E: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO

- **Protezione strutture in elevazione (pilastri)**



FABBRICATO E: VISIONE INTERNA DEL FABBRICATO (PILASTRO)

- **Installazione di evacuatori di fumo e di calore (EFC) e realizzazione di aperture di aerazione per reintegro aria**



FABBRICATO E: VISIONE ESTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO E: VISIONE ESTERNA DEL FABBRICATO



FABBRICATO E: VISIONE ESTERNA DEL FABBRICATO