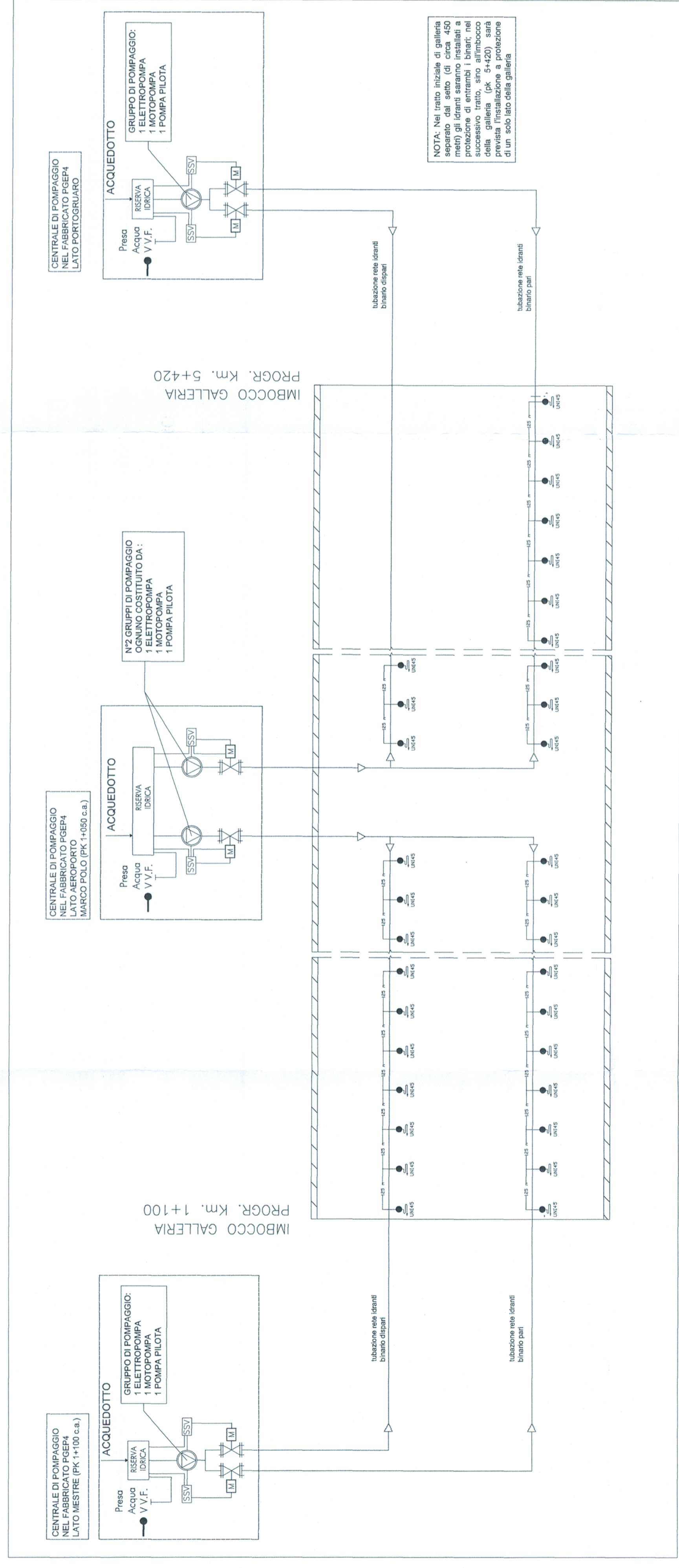
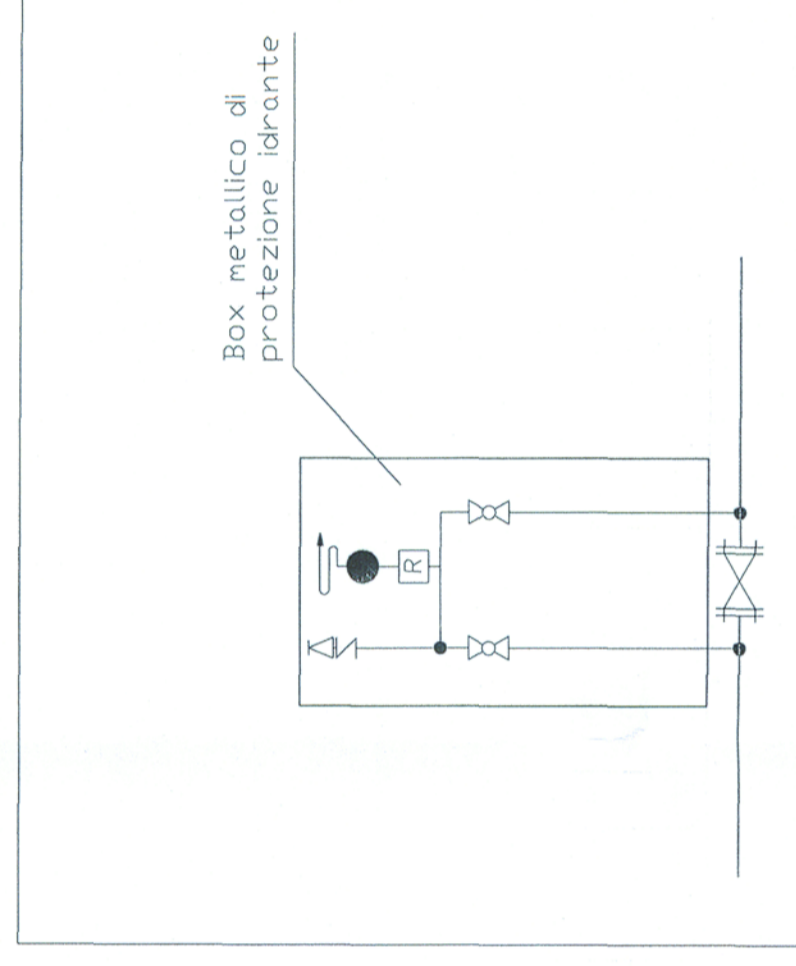


GALLERIA MESTRE – AEROPORTO LUNGHEZZA EQUIVALENTE = 12092 M

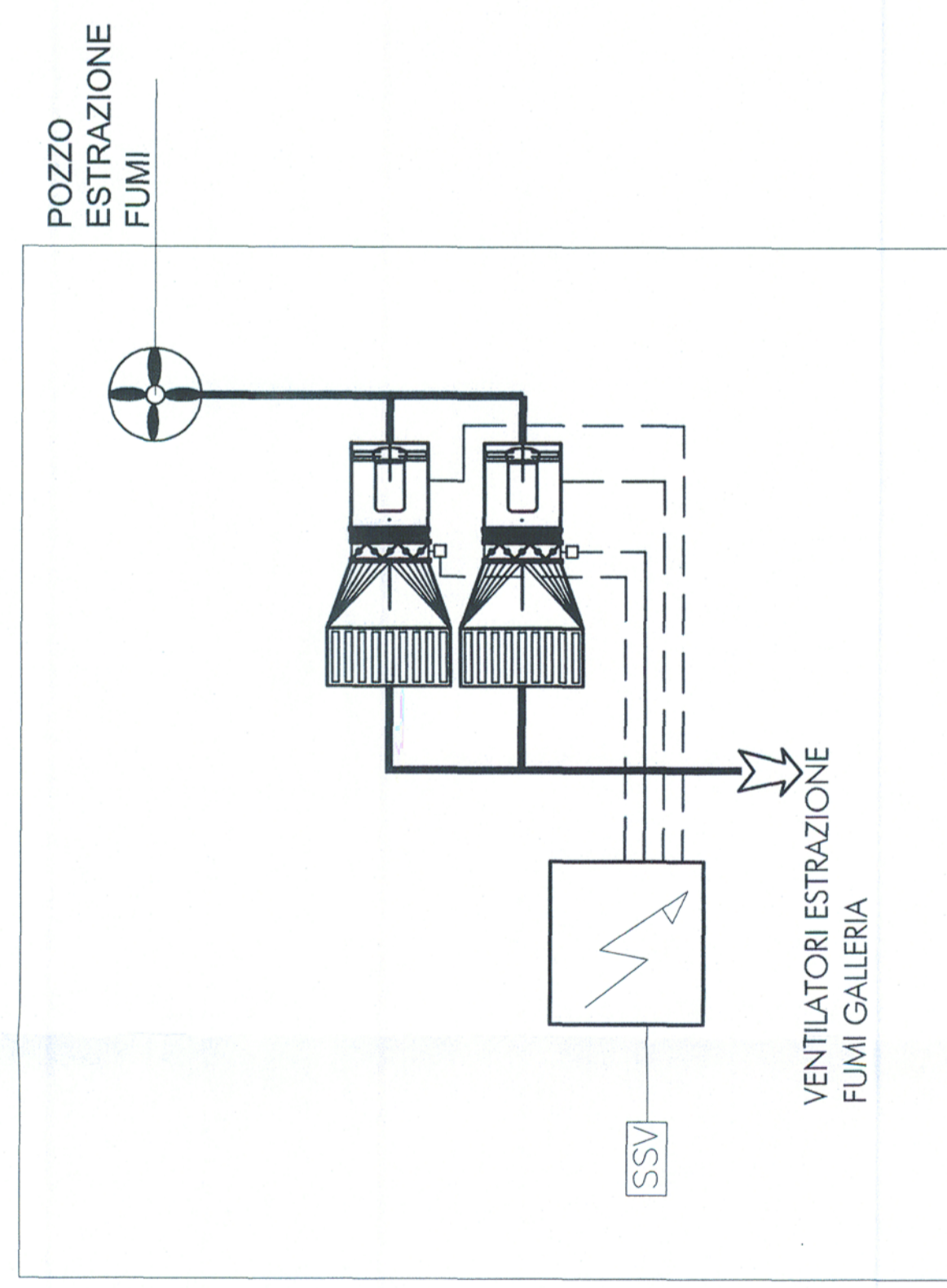
SCHEMA INSTALLAZIONE IDRANTI



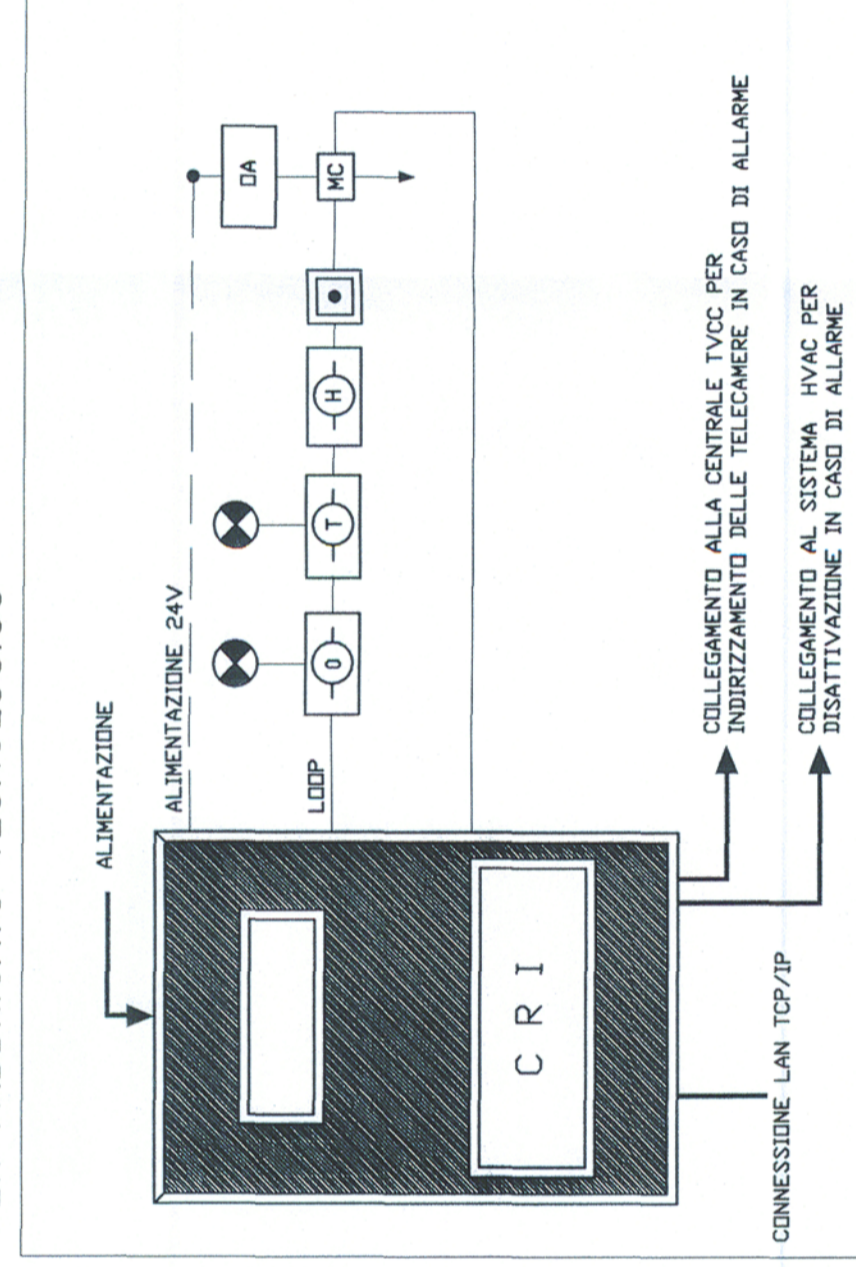
TIPOLOGICO IDRANTE RETE IDRICA ANTINCENDIO



SCHEMA FUNZIONALE TIPOLOGICO Estrazione fumi



TIPOLOGICO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI PER FABBRICATO TECNOLOGICO



LEGENDA

IMPIANTO ESTRAZIONE FUMI	IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
<ul style="list-style-type: none"> Ventilatore estrazione fumi galleria Quadro elettrico ventilatori Silenziatore Direzione flusso estrazione 	<ul style="list-style-type: none"> Tubazione idrico Antincendio Valvola automatica scarico aria Valvola a sfera Valvola a saracinesca Riduttore di pressione Idrante UNI 45 Sistema Supervisione

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
<ul style="list-style-type: none"> CENTRALE ANTINCENDIO RIVELATORE ANALOGICO DI FUMO DI TIPO OTTICO PULSANTE MANUALE DI ALLARME IP 55 PANNELLO OTTICO ACUSTICO RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO MODULO DI COMANDO MODULO DI INPUT INDICATORE LUMINOSO DI INTERVENTO RIVELATORE DI IDROGENO

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O.: IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRAITTA AEROPORTO MARCO POLO - PORTOGRUARO
Schema funzionale Impianti Safety

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1345	00	R	17	DX	A110000	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione Esecutiva	S. Mead	11/2010	P. G. G. G.	11/2010	POCCESTO	11/2010	

SCALA: 1

File: L34300RT7A10000001A.dwg n. Ediz. 4/35

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea