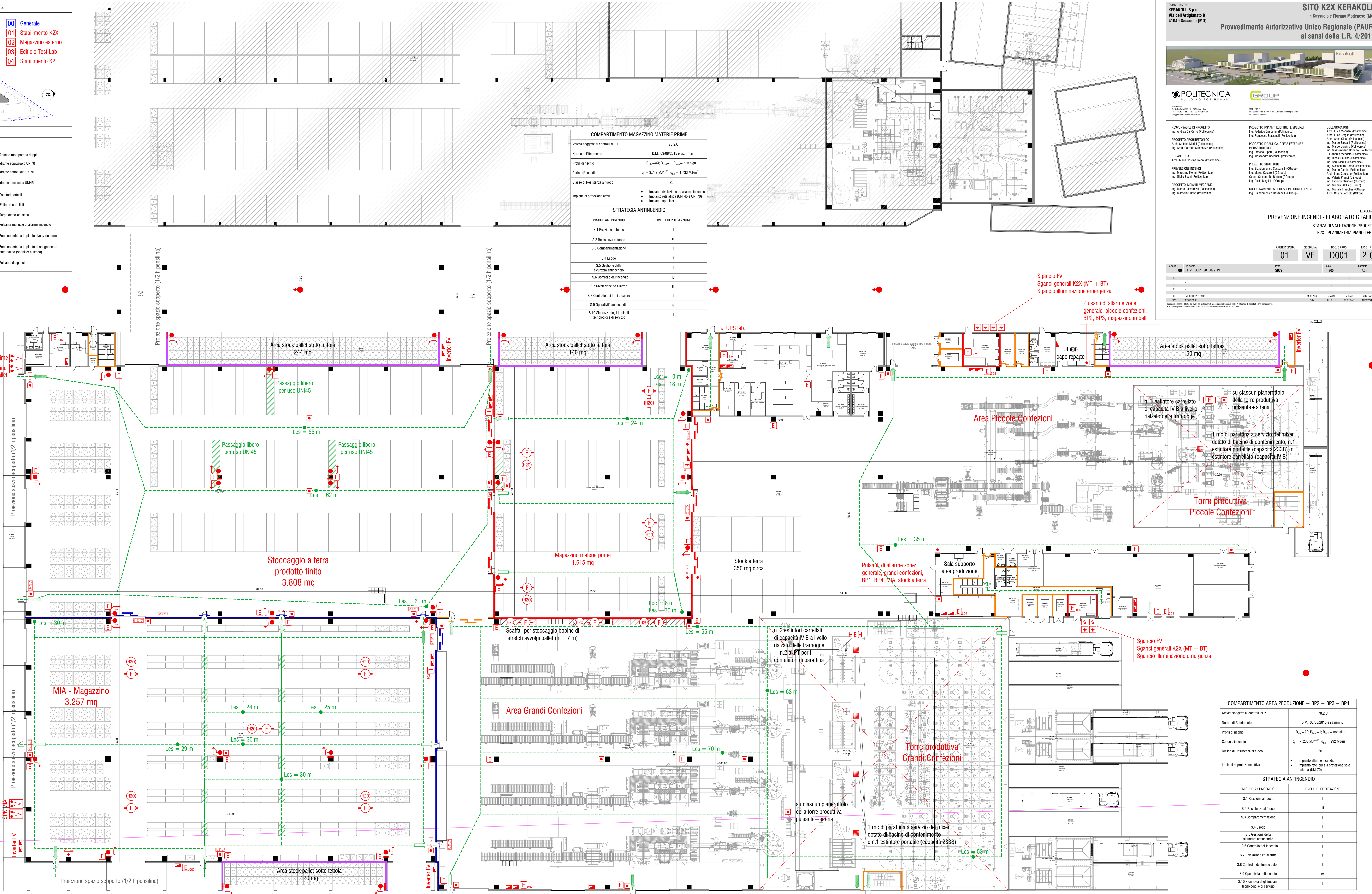


COMPARTIMENTO STOCCAGGIO A TERRA + BP1	
Attività soggette ai controlli di P.I.	70.2.C
Norma di Riferimento	D.M. 03/06/2015 e ss.mm.ii.
Profili di rischio	$R_{\text{max}}=A2$ , $R_{\text{max}}=1$ ; $R_{\text{max}}=$ non sign.
Carico d'incendio	$q_k = 592 \text{ MJ/m}^2$ , $q_k = 614 \text{ MJ/m}^2$
Classe di Resistenza al fuoco	60
Impianti di protezione attiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impianto allarme incendio</li> <li>Impianto rete idrica (LUN 4-S e LUN 70)</li> </ul>
STRATEGIA ANTINCENDIO	
MISURE ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE
S.1 Reazione al fuoco	I
S.2 Resistenza al fuoco	III
S.3 Compartmentazione	
S.4 Esodo	I
S.5 Gestione della sicurezza antincendio	II
S.6 Controllo dell'infiammazione	III
S.7 Rivelazione ed allarme	II
S.8 Controllo dei fumi e calore	I
S.9 Operatività impianti	IV
S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	I

COMPARTIMENTO MIA	
Attività soggette ai controlli di P.I.	70.2.C
Norma di Riferimento	D.M. 03/06/01 e ss.mm.ii.
Profilo di rischio	$R_{D50} = AK \cdot R_{D50T} \cdot T$ ; $R_{D50T} = \text{non sign.}$
Carico d'incendio	$q = 4.208 \text{ MJ/m}^2$ ; $Q_{eq} = 2.225 \text{ MJ/m}^2$
Classe di Resistenza all' fuoco	R90
Impianti di protezione attiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impianto rivelatore ed allarme incendio</li> <li>Impianto rete idrica (CM 45 e CMU 70)</li> <li>Impianto sprinkler</li> </ul>
STRATEGIA ANTINCENDIO	
MISURE ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE
S.1 Reazione al fuoco	I
S.2 Resistenza al fuoco	III
S.3 Compartimentazione	II
S.4 Escudo	I
S.5 Gestione della sicurezza antincendio	IV
S.6 Controllo dell'incendio	IV
S.7 Rivelazione ed allarme	II
S.8 Controllo dei fumi e calore	I
S.9 Operatività antincendio	IV
S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	I

COMPARTIMENTO MAGAZZINO MATERIE PRIME	
Attività soggetta ai controlli di P.I.	702.C
Norma di Riferimento	D.M. 03/06/2015 e ss.mm.ii.
Profili di rischio	$R_{A30} = A30$ , $R_{W30} = 1$ , $R_{E30} =$ non sigl.
Calcolo incendio	$q = 3.747 \text{ MJ/m}^2$ , $q_g = 1.733 \text{ MJ/m}^2$
Classe di Resistenza al fuoco	120
Impianti di protezione attiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianto rivelazione allarme incendio</li> <li>• Impianto rete idrica (UNI 45 e UNI 70)</li> <li>• Impianto sprinkler</li> </ul>
STRATEGIA ANTINCENDIO	
MISURE ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE
S.1 Reazione al fuoco	I
S.2 Resistenza al fuoco	III
S.3 Compartimentazione	III
S.4 Esodo	I
S.5 Gestione della sicurezza antincendio	IV
S.6 Controllo dell'incendio	IV
S.7 Rivelazione ed allarme	II
S.8 Controllo dei fumi e calore	II
S.9 Operatività antincendio	IV
S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	IV



COMPARTIMENTO AREA PRODUZIONE + BP2 + BP3 + BP4	
Attività soggette ai controlli di P.I.	70.2.C
Norma di Ritenimento	D.M. 03/09/2015 e ss.mm.ii.
Profili di rischio	$R_{\text{max}}=A2$ ; $R_{\text{min}}=1$ ; $R_{\text{max}}$ non sig.
Cantico denario	$q = < 200 \text{ MJ/m}^2$ ; $q_{\text{sp}} = 292 \text{ MJ/m}^2$
Classe di Resistenza al fuoco	60
Impianti di protezione attiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impianto allarme incendio</li> <li>Impianto idrico a protezione solo esterna (JULI 70)</li> </ul>
<b>STRATEGIA ANTINCENDIO</b>	
MISURE ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE
S.1 Reazione al fuoco	I
S.2 Resistenza al fuoco	III
S.3 Compartmentazione	
S.4 Escodo	
S.5 Gestione della sicurezza all'interno	
S.6 Controllo elettronico	II
S.7 Rivelazione ed allarme	II
S.8 Controllo dei fumi e calore	
S.9 Operatività antincendio	IV
S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici ed elettrici	

[illegible]