

COMITENTE:
KERAKOLL S.p.A.
Via dell'Artigianato 9
41048 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2011

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

GROUP
CONSULTING

RESPONSABILI DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Corno (Politecnica)
Arch. Stefano Nelles (Politecnica)
PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Nelles (Politecnica)
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)
URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Frangi (Politecnica)
PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Guido Berti (Politecnica)
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balotzani (Politecnica)
Ing. Marcello Gasso (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Francesco Fossati (Politecnica)
PROGETTO GRAFICA, OPERE ESTERNE E
INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ragni (Politecnica)
Ing. Alessandro Cocchi (Politecnica)
PROGETTO STRUTTURE
Ing. Gaetano Cassanelli (G&P)
Ing. Massimo Fava (G&P)
Ing. Marco Balotzani (G&P)
Ing. Guido Berti (G&P)
COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Gaetano Cassanelli (G&P)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magagnoli (Politecnica)
Arch. Luca Magagnoli (Politecnica)
Arch. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI - ELABORATO GRAFICO
ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO
K2X - PLANIMETRIA PT CON SUPERFICI SMALTIMENTO FUMI

PARTE DIVERSA
01
VF
D003
P1
AERAZIONE

SCALA
1:200

FOGLIO
22

FORMATO
A3

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

Area coperta dalle superfici di smaltimento fumi del
compartimento "stoccaggio a terra + BP1"

Area coperta dalle superfici di smaltimento fumi del
compartimento "MMA"

Area coperta dalle superfici di smaltimento fumi del
compartimento "magazzino esterno"

Area coperta dalle superfici di smaltimento fumi del
compartimento "produzione + BP2 + BP3 + BP4"

Proiezione delle superfici di smaltimento fumi (rappresentazione
solo degli intassi aerabili sugli ostacoli di contorno)

KEY PLAN STATO DI PROGETTO - fuori scala

00 Generale
01 Stabilimento K2X
02 Magazzino esterno
03 Edificio Test Lab
04 Stabilimento K2

Dettaglio infisso "tipologia apribile"

KEY PLAN STATO DI PROGETTO - fuori scala