

Technical drawing of a building layout showing two floor plans (top and bottom) and a side elevation. The top floor plan is labeled 'E' and the bottom floor plan is labeled 'D'. The side elevation is labeled '6'. The drawing includes dimensions and a scale bar.

[illegible]

Architectural floor plan of a warehouse or industrial facility. The plan is overlaid with a grid system with letters A through J along the vertical axis and numbers 1 through 8 along the horizontal axis.

Key features and labels include:

- Scala protetta EI 60**: A staircase area highlighted in orange, located in the lower-left quadrant.
- STAZIONE PER AGGIUNTE MANUALI**: A station for manual additions, located in the center-right area.
- RIEMPI BIG-BAG**: A filling station for big bags, located in the center-right area.
- Linea K2D1, K2D2, K2D3, K2D4**: Conveyor lines or assembly lines running horizontally across the right side of the plan.
- ± 0.00**: A level marker indicating the ground level.
- Structural Elements**: Various symbols for columns, beams, and walls are distributed throughout the plan.
- Equipment**: Several pieces of industrial equipment, including what appears to be a large crane or hoist in the center-left, and various smaller machines and storage racks.
- Grid System**: Letters A-J on the left and right sides, and numbers 1-8 at the bottom.

ZONA DI PIANO CON PORTATA 2500 Kg/mq

2 3 4 5 6 7 8

G

F

E

D

C

B

Scala protetta EI-60

12400

17400

COMITANTE
KERAKOLL S.p.A
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
In Sassuolo e Fierano Modenese (MO)

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

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

GRUPPO
INGEGNERIA

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Corno (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Nelli (Politecnica)
Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA
Ing. Maria Cristina Fagni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Finzi (Politecnica)
Ing. Giulio Betti (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balzani (Politecnica)
Ing. Marcello Gussu (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasparetti (Politecnica)
Ing. Francesco Fassano (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Rizzo (Politecnica)
Ing. Alessandro Cocchiari (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Sandomirico Cassanelli (CGIOP)
Ing. Marco Cassanelli (CGIOP)
Genn. Gaetano Di Biase (CGIOP)
Ing. Guido Maglioli (CGIOP)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Sandomirico Cassanelli (CGIOP)

COLLABORATORI
Arch. Luca Mugnoli (Politecnica)
Arch. Luca Biondi (Politecnica)
Arch. Anna Zauli (Politecnica)
Arch. Marco Bocca (Politecnica)
Arch. Marco Corvini (CGIOP)
Ing. Marcello Rizzo (Politecnica)
P.I. Andrea Andreoli (Politecnica)
Ing. Niccolò Salsani (Politecnica)
Ing. Sara Merli (Politecnica)
Ing. Alessandro Leone (Politecnica)
Ing. Marco Ciani (Politecnica)
Arch. Irene Cognigni (Politecnica)
Ing. Valerio Pirelli (CGIOP)
Ing. Fabio Salsani (CGIOP)
Ing. Michele Alari (CGIOP)
Ing. Michele Forzani (CGIOP)
Arch. Chiara Lovati (CGIOP)

LABORATORIO
PREVENZIONE INCENDI - ELABORATO GRAFICO
ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO
K2X - TORRE PICCOLE CONFEZIONI - PIANTE

PARTE	DESCRIZIONE	DOC. E PROF.	FASE	REV.
01	VERBA	PC01	2	2
02	PROFILO	PC01	2	2

Caricida	File Name	Scale	Formato
001	01_VP_PC01_2D_V070_PC_Pianta	1:100	A0+
002			
003			
004			
005			
006			
007			
008			
009			
010			
011			
012			
013			
014			
015			
016			
017			
018			
019			
020			
021			
022			
023			
024			
025			
026			
027			
028			
029			
030			
031			
032			
033			
034			
035			
036			
037			
038			
039			
040			
041			
042			
043			
044			
045			
046			
047			
048			
049			
050			
051			
052			
053			
054			
055			
056			
057			
058			
059			
060			
061			
062			
063			
064			
065			
066			
067			
068			
069			
070			
071			
072			
073			
074			
075			
076			
077			
078			
079			
080			
081			
082			
083			
084			
085			
086			
087			
088			
089			
090			