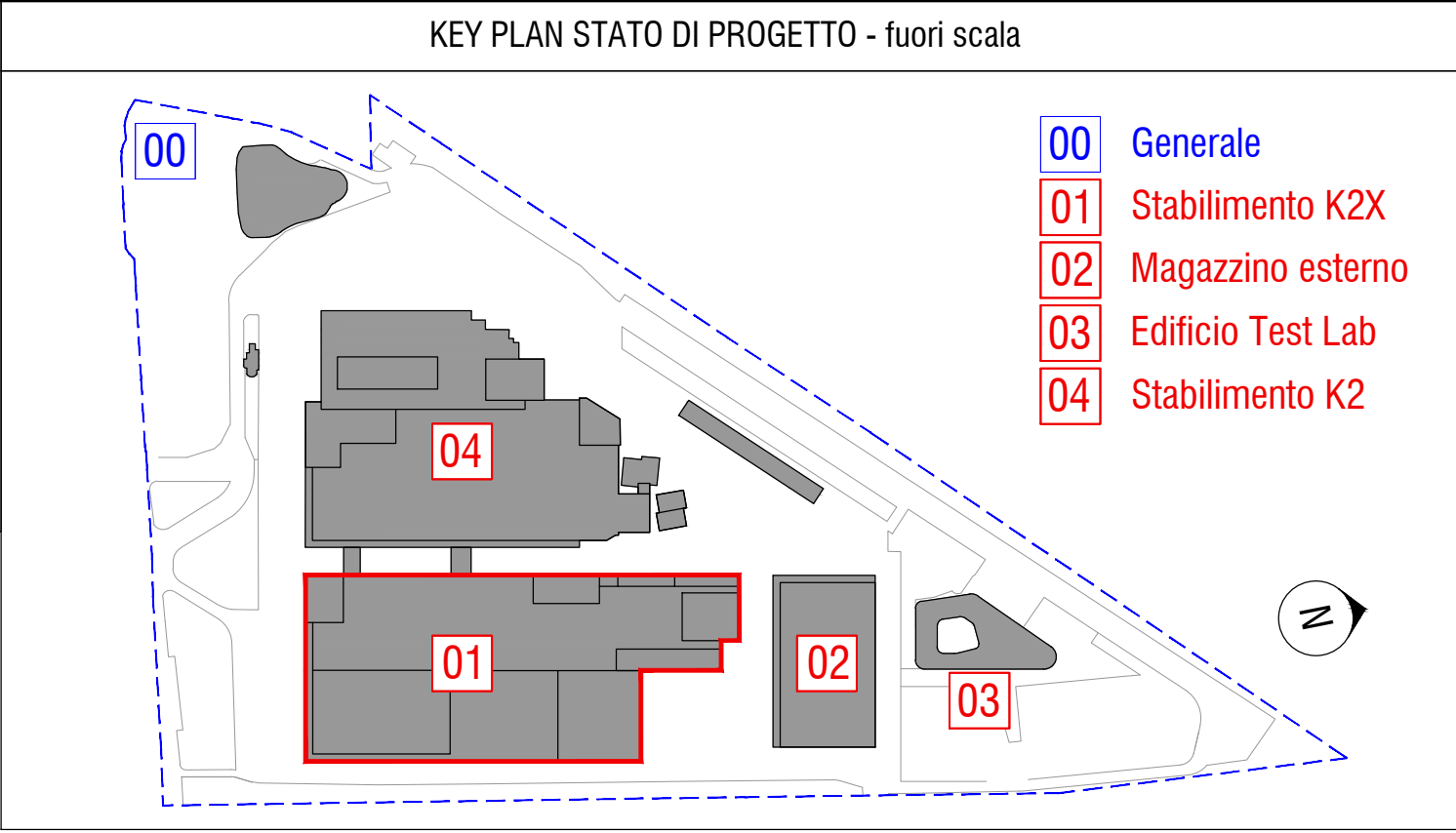


- LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO
- Compartimentazione REI 240
 - Compartimentazione REI 180
 - Compartimentazione REI 120
 - Compartimentazione REI 60
 - Porta EI 180
 - Porta EI 120
 - Porta EI 60



COMMITTENTE:
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. 4/2018

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

GROUP
INGENIERIA

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Corno (Politecnica)

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

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Gianmario Cassanelli (CGroup)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Francesco Fossati (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ragni (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Frangi (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Guido Berti (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Marcello Gatto (Politecnica)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Gianmario Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magagnoli (Politecnica)
Arch. Luca Breglia (Politecnica)
Arch. Anna Gatti (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Stefano Ragni (Politecnica)
Ing. Alessandro Cocchi (Politecnica)
Ing. Gianmario Cassanelli (CGroup)
Ing. Massimo Fava (Politecnica)
Ing. Guido Berti (Politecnica)
Ing. Stefano Ragni (Politecnica)
Ing. Alessandro Cocchi (Politecnica)
Ing. Gianmario Cassanelli (CGroup)

ELABORATO GRAFICO
ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO
K2X - SEZIONI

PARTE DIVERSA	DECOMPOSIZIONE	DETAILED PROJECTIONS	PAGE
01	VF	E001	2 0

Cartella	Foglio	Profilo	Scala	Formato
09	01_VF_E001_00_S079_S079	S079	1:200	A3+

IPCC DECISIONE

1. L'opera è progettata e costruita in conformità con le norme tecniche di Progettazione e Costruzione (NTC) e con le norme di legge (L. 4/2018) e con le norme.

2. L'opera è progettata e costruita in conformità con le norme tecniche di Progettazione e Costruzione (NTC) e con le norme di legge (L. 4/2018) e con le norme.

