



LEGENDA

- PERIMETRO AREA ECO
- PERIMETRO TOTALE AREA DI INTERVENTO
- CONFINE COMUNALE SASSUOLO/FIORANO
- AREE DI CESSIONE
- RECINZIONE
- SISTEMAZIONI A VERDE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IMPERMEABILE
- PAVIMENTAZIONI PEDONALI IMPERMEABILI
- ALBERATURE DI PROGETTO

COMITATENTE
KERAKOLL S.p.a
Via dell'Artigianato 9
41049 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

GRUPPO
INGENIERIA

SPED. IN A.B. - 4/11/2018
VIA SASSUOLO 9 - 41049 SASSUOLO (MO) - TEL. 059 2000000
WWW.POLITECNICA.IT

- RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Gatti (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Massimo Fiorini (Politecnica)
Arch. Corrado Bianchini (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Ing. Carlo Scotti (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Roberto Scattolon (Politecnica)
Ing. Massimo Scotti (Politecnica)

COLLABORATORI
Arch. Massimo Fiorini (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Gatti (Politecnica)
Ing. Marco Corvini (Politecnica)
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)
Ing. Nicola Sallino (Politecnica)
Ing. Sara Merli (Politecnica)
Ing. Roberto Scattolon (Politecnica)
Arch. Irene Dogliani (Politecnica)
Ing. Marco Gatti (Politecnica)
Ing. Roberto Scattolon (Politecnica)
Ing. Fabio Sestini (Politecnica)
Ing. Michele Allia (Gruppo)
Ing. Michele Fiorini (Gruppo)
Arch. Silvia Zanetti (Gruppo)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Roberto Scattolon (Politecnica)
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

PROGETTO GEOMULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchiari (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Gaetano Casanelli (Gruppo)
Ing. Marco Casanelli (Gruppo)
Ing. Roberto Scattolon (Gruppo)
Ing. Silvia Maglioli (Gruppo)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Gaetano Casanelli (Gruppo)

ELABORATO
SISTEMAZIONI ESTERNE

PROGETTO
PLANIMETRIA SISTEMAZIONI A TERRA

| PARTE DOPPIA | | DISCIPLINA | DOC. E PROG. | FASE | REV. |
|---|---------------------------------|------------|--------------|---------|-----------|
| 00 | 00 | OU | B002 | 2 | 1 |
| Cartella | File name | Profil. | Scala | Formato | |
| 5 | 03_00_OU_B002_21_5079 | 5079 | 1:1000 | A1+ | |
| 4 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | ELABORAZIONE INTERVENZIONE PAUR | | | | |
| 0 | PROGETTO | | | | |
| DATA | DESCRIZIONE | LOCALITÀ | ESISTENTE | VERBALE | APPROVATO |
| 21/03/2022 | | 17/03/2022 | ESISTENTE | VERBALE | APPROVATO |
| Il presente progetto è stato redatto in base ai dati e alle informazioni fornite dal cliente e non è garantita la completezza e l'accuratezza delle stesse. Il progettista non è responsabile per eventuali errori o omissioni. Il presente progetto è stato redatto in base ai dati e alle informazioni fornite dal cliente e non è garantita la completezza e l'accuratezza delle stesse. Il progettista non è responsabile per eventuali errori o omissioni. | | | | | |

