



LEGENDA

AREA DI INTERVENTO

- AREE IN CESSIONE AL COMUNE DI SASSUOLO
- AREE IN CESSIONE AL COMUNE DI FIORANO MODENESE

RETE FOGNARIA

- TUBAZIONE ACQUE MISTE ESISTENTE - Rete pubblica
- TUBAZIONE ACQUE MISTE ESISTENTE - Rete privata
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- CADITOIA ESISTENTE
- TUBAZIONE ACQUE BIANCHE ESISTENTE - Rete HERA
- TUBAZIONE ACQUE BIANCHE ESISTENTE
- CADITOIA ESISTENTE

RETE GAS METANO

- GAS
- LINEA GAS METANO ESISTENTE - Rete SNAM

RETE ELETTRICA

- ENEL
- LINEA ELETTRICA ESISTENTE

RETE ACQUEDOTTO

- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE

NOTE

- SOURCE:
- file "01\_ Stato di Fatto\_K2X\_Giu\_2021\_agg\_18-11-21.dwg" fornito da KERAKOLL Spa Headquarter in data 19/11/2021, valido per tracciato rete acquedotto, linea gas metano e linea elettrica;
  - rilevato topografico eseguito da Studio 3R in data 30/11/2021, valido per integrazione quote e pozzetti rete acquedotto;
  - progetto relativo a Condotta adduttrice di Modena redatto dall'ing. Giuliano Salvati, valido per integrazione tracciato rete fognaria privata acque miste e rete acquedotto in prossimità della Botte a sifone;
  - mappe cartografiche fornite dal Servizio Tecnico Clienti HERA S.p.A. in data 10/11/2021 a mezzo mail, valide per tracciato rete fognaria pubblica acque bianche, rete fognaria pubblica acque miste e integrazione tracciato rete acquedotto;
  - rilevato eseguito da Politecnica Ingegneria ed Architettura in data 31/01/2022, valido per integrazione tracciato rete fognaria privata acque meteoriche;
  - rilevato eseguito da Politecnica Ingegneria ed Architettura in data 29/03/2022, valido per integrazione tracciato rete fognaria pubblica acque meteoriche;
  - file "STABILIZZAZIONE.dwg" fornito da KERAKOLL Spa Headquarter - Rilevato Rete Fognaria Stabilimento Richetti del 16/05/2005;
  - file "01\_ Stato di Fatto\_K2X\_Giu\_2021\_agg\_14-02-22\_POLITECNICA.dwg" fornito da KERAKOLL Spa Headquarter in data 15/02/2022 a mezzo mail, valido per tracciato rete fognaria privata acque miste.

COMMITTENTE:  
**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

**GROUP**  
INGEGNERIA

SEDE LEGALE  
Via Galvani Galvani 201 - 41126 Modena - Italy  
Tel. +39 059 35 62 57 Fax. +39 059 35 60 87  
info@politecnica.it www.politecnica.it

SEDE LEGALE  
Via Rinaldo in Piano n. 309 - 41143 Casalecchio di Formigine - Italy  
Tel. +39 059 512356

RESPONSABILE DI PROGETTO  
Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)

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

URBANISTICA  
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI  
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)  
Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
Ing. Marco Balestrazzi (Politecnica)  
Ing. Marcello Gusso (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)  
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE  
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)  
Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE  
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)  
Ing. Marco Cesarini (CGroup)  
Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)  
Ing. Giulia Meglioli (CGroup)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE  
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI  
Arch. Luca Magnani (Politecnica)  
Arch. Luca Braglia (Politecnica)  
Arch. Anna Giusti (Politecnica)  
Ing. Marco Corvino (Politecnica)  
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)  
P.I. Andrea Menditto (Politecnica)  
Ing. Nicole Saulino (Politecnica)  
Ing. Sara Merelli (Politecnica)  
Ing. Alessandro Rioneri (Politecnica)  
Ing. Marco Cardini (Politecnica)  
Arch. Irene Cogliano (Politecnica)  
Ing. Valeria Prandi (CGroup)  
Ing. Fabio Santangelo (CGroup)  
Ing. Michele Altini (CGroup)  
Ing. Michele Franchini (CGroup)  
Arch. Chiara Lenziotti (CGroup)

ELABORATO  
**OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA**

SOTTOSERVIZI  
PLANIMETRIA RETI ESISTENTI

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
OU		IN	B001	2	0
Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato	
12	OU_IN_B001_20_5079	5079	1:500	A1	
5					
4					
3					
2					
1					
0	EMMISSIONE		31.03.2022	A.Rioneri	S.Ripari
REV.	DESIGNAZIONE		Data	REDATTO	VERIFICATO
				A. Dal Cerro	Approvato

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati a Politecnica e del RTP. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.  
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Coop.