



AREA DI INTERVENTO

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

RETE FOGNARIA ACQUE MISTE ESISTENTI

- TUBAZIONE ACQUE MISTE - RETE PUBBLICA
- TUBAZIONE ACQUE MISTE - RETE PRIVATA
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- TUBAZIONE ACQUE BIANCHE ESISTENTE

RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO

- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE  
DN160 - DN200 - DN250 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8
- QUOTA DI SCORRIMENTO
- CADITOIA STRADALE  
Dimensioni griglia cm 45 x 45 - conforme UNI-EN 124 Classe D400 - in ghisa sferoidale su pozzetto sifonato a zainetto (o con sifone a vaschetta a seconda delle indicazioni della DL) - Dimensioni interne cm 50 x 50 - conforme alla norma UNI EN 1917
- POZZETTO DI ISPEZIONE  
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibascamento
- POZZETTO DI ISPEZIONE  
Dimensioni interne cm 80x80 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibascamento

NOTE

Per la fonte dei dati relativi alle reti esistenti, si rimanda all'elaborato "OU\_IN\_B001\_20\_5079"

Per i particolari topologici, si rimanda all'elaborato "OU\_IN\_N001\_20\_5079"

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

SEDE LEGALE  
Via Galvani 229 - 41126 Modena - Italy  
Tel. +39 059 35 65 27 Fax. +39 059 35 60 87  
info@politecnica.it www.politecnica.it

**GROUP**  
INGEGNERIA

SEDE LEGALE  
Via Radici in Piano n. 350 - 41043 Casalrubio di Formigine - Italy  
Tel. +39 059 512556

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 Becchi (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 Romai (Politecnica)  
Ing. Marco Cardini (Politecnica)  
Arch. Irene Cogliano (Politecnica)  
Ing. Valeria Prandi (CGroup)  
Ing. Fabio Santangelo (CGroup)  
Ing. Michele Altia (CGroup)  
Ing. Michele Franchini (CGroup)  
Arch. Chiara Lenzotti (CGroup)

ELABORATO  
**OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA**  
SOTTOSERVIZI  
PLANIMETRIA RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
OU		IN	B002	2	0
Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato	
12	OU_IN_B002_20_5079	5079	1:500	A1	
5					
4					
3					
2					
1					
0	EMMISSIONE		31.03.2022	A. Romai	S. Ripari
REV.	DESCRIZIONE		Data	REDATTO	VERIFICATO
E' presente progetto e il tutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica e del RUP. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.					
				APPROVATO	A. Dal Cerro