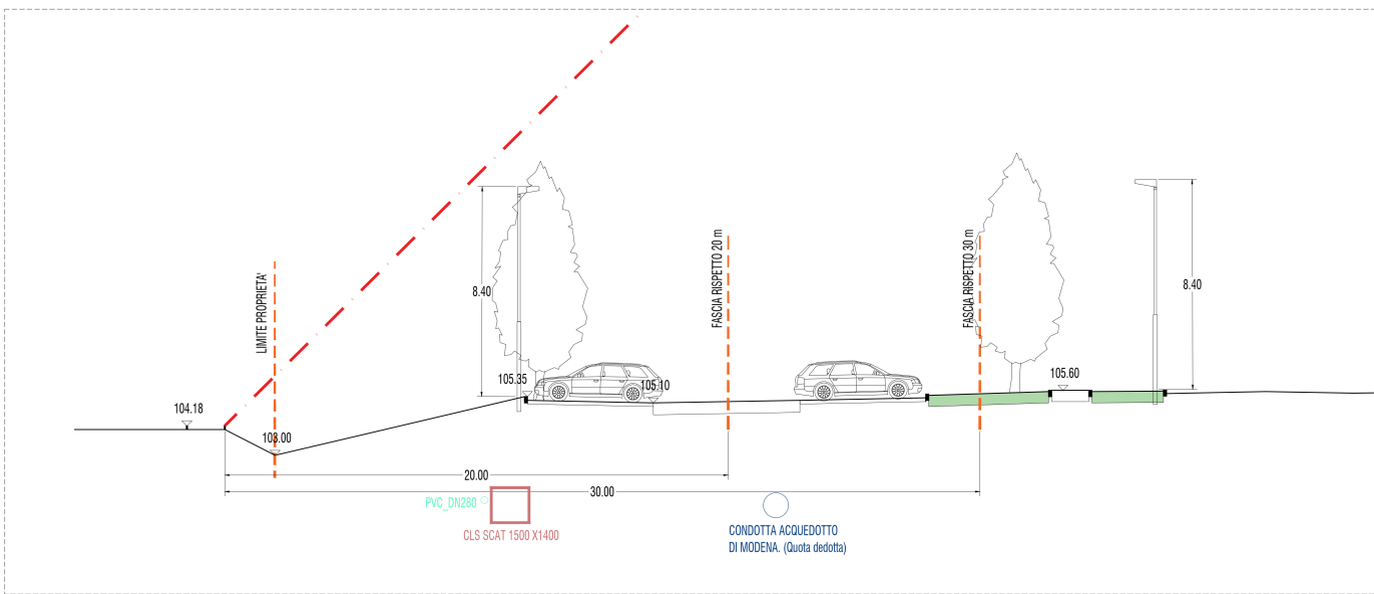
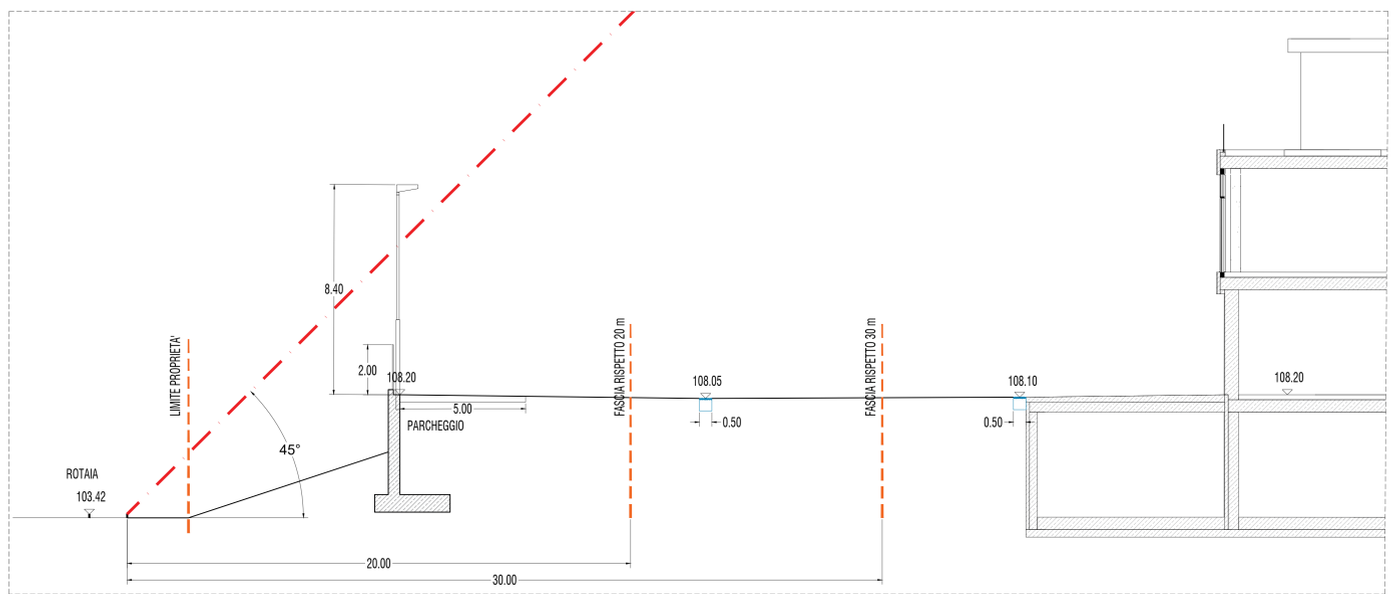


PLANIMETRIA FASCIA FERROVIARIA  
SCALA 1:500



SEZIONE AA  
SCALA 1:100



SEZIONE BB  
SCALA 1:100

**LEGENDA**

AREE ESTERNE ALLA FASCIA DI W FERROVIA

RECONFEZIONE DI PROGETTO

MURO DI CONTENIMENTO DI PROGETTO

PARALLELISMI E ATTRAVERSAMENTI DI PROGETTO

FASCIA DI METRI DA FERROVIA

FASCIA DI METRI DA FERROVIA

TERROCAMERA ANTINTRUSIONE

PAILO ILLUMINAZIONE

VEDECAMERA

**RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO**

TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE Ø100 x 1.000 / 1.50 x PVC-DI rigido a parete piena conforme UNI EN 14271 classe di resistenza S16

SCATOLARE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE ø17 x 1.000 Cassetto scivolo prefabbricato a 1 scivolo infognabile conforme alla Norma UNI EN 1488 2012

CANALE D'IRRIGAZIONE ACQUE METEORICHE Canale di sversamento in calcestruzzo prefabbricato conforme alla norma UNI EN 1421 con griglia speciale con classe di carico D400 e conforme alla norma UNI EN 124

CAPOTTA STRADALE Dimensione interna in Ø1 x 50

POZZETTO DI ISPEZIONE AL PIEDE DEL PAVIMENTO Dimensione interna in Ø1 x 50

POZZETTO DI ISPEZIONE Dimensione interna in Ø1 x 60

POZZETTO DI ISPEZIONE Dimensione interna in Ø1 x 60

POZZETTO DI ISPEZIONE Dimensione interna in 100 x 100

POZZETTO DI ISPEZIONE Dimensione interna in 100 x 100

POZZETTO DI CAMPIONAMENTO Dimensione interna in Ø1 x 60

POZZETTO DI OSSERVAZIONE Prefabbricato in di vetroresina conforme alla norma UNI EN 1218

VASCA DI PRIMA PIOGGIA Prefabbricata in di vetroresina conforme alla norma UNI EN 1218

VPPA A vasca sonda VPPA di vasca sonda

MANIFATTO SCALDATORE

**RETE FOGNARIA ACQUE MISTE ESISTENTI**

TUBAZIONE ACQUE MISTE - RETE PUBBLICA

TUBAZIONE ACQUE MISTE - RETE PRIVATA

100 Ø2

QUOTA DI SCORRIMENTO TUBAZIONE

POZZETTO DI ISPEZIONE

**RETE FOGNARIA ACQUE GRIGIE DI PROGETTO - Servizi igienici**

TUBAZIONE ACQUE GRIGIE Ø100 x 1.000 / 1.50 x PVC-DI rigido a parete piena conforme UNI EN 14271 classe di resistenza S16

POZZETTO DI ISPEZIONE CON SFONDO PRENDE Dimensione interna in Ø1 x 60

POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE Dimensione interna in Ø1 x 60

**RETE FOGNARIA ACQUE NERE DI PROGETTO**

TUBAZIONE ACQUE NERE Ø100 x 1.000 / 1.50 x PVC-DI rigido a parete piena conforme UNI EN 14271 classe di resistenza S16

TUBAZIONE ACQUE NERE IN PRESSIONE Ø110 x 1.000 in pressione ad alta densità PE 100 P116 conforme alla norma UNI EN 12201

POZZETTO DI OSSERVAZIONE CON TAPPO A VITE Dimensione interna in Ø1 x 60

POZZETTO DI CAMPIONAMENTO Dimensione interna in Ø1 x 60

POZZETTO DI CALMA Dimensione interna in Ø1 x 60

VASCA SHOFF Prefabbricata in di vetroresina conforme alla norma UNI EN 12564-1 UNI EN 12563

STAZIONE DI SCOLLEVAMENTO

POZZETTO ALLOGGIAMENTO VALVOLE

**COMITENTE:**  
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**  
PROGETTO E REALIZZAZIONE

**RESPONSABILI DI PROGETTO**  
Arch. Andrea Del Corno (Politecnica)

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

**URBANISTICA**  
Arch. Maria Cristina Fragni (Politecnica)

**PREVENZIONE INCENDI**  
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)  
Ing. Guido Bechi (Politecnica)

**PROGETTO BARRIANTI MECCANICI**  
Ing. Marco Balestracci (Politecnica)  
Ing. Marcello Gussio (Politecnica)

**PROGETTO BARRIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
Arch. Luca Maglioli (Politecnica)  
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

**REFRATTIVITÀ**  
Ing. Marco Corvino (Politecnica)  
Ing. Stefano Ragni (Politecnica)  
Ing. Alessandro Cecchetti (Politecnica)

**PROGETTO STRUTTURE**  
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)  
Ing. Marco Cremonesi (CGroup)  
Gen. Giancarlo De Bardi (CGroup)  
Ing. Giulia Maglioli (CGroup)

**COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE**  
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

**COLLABORATORI**  
Arch. Luca Maglioli (Politecnica)  
Arch. Anna Giusti (Politecnica)  
Ing. Marco Corvino (Politecnica)  
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)  
P. Andrea Marzotto (Politecnica)  
Ing. Nicola Sestini (Politecnica)  
Ing. Marco Corvino (Politecnica)  
Arch. Irene Cognigni (Politecnica)  
Ing. Valerio Franchi (CGroup)  
Ing. Fabio Santopoli (CGroup)  
Ing. Michela Altini (CGroup)  
Ing. Chiara Lorenzetti (CGroup)

**ELABORATO**  
AUTORIZZAZIONI FER  
AUTORIZZAZIONE INTERVENTI IN FASCIA DI RISPETTO E ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI  
PLANIMETRIA E SEZIONI INTERVENTI

PARTE DISPESA: 00, DISCIPLINA: FR, DOC E PROG: B001, FASE: 2 0

Carista: 07\_00\_FR\_B001\_20\_5079, Prof: 5079, Scala: VARE, Formato: A3+

REVISIONI:  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

REVISIONE PER FALLA: DESCRIZIONE, DATA, L.M.A., FIRMA, DATA  
DESCRIZIONE, DATA, REVISIONE, VERIFICATO, APPROVATO

Foto aeree e planimetrie in scala di riferimento in possesso dell'Ufficio di Pianificazione Urbanistica del Comune di Sassuolo (MO).  
F. Maglioli e Politecnica s.p.a. sono in possesso della licenza di progettazione e di Politecnica s.p.a. Group.