



LEGENDA

RETI BIANCHE PRIVATE PROGETTO

RETI PLUVIALI PRIVATE PROGETTO

RETI NERE PRIVATE PROGETTO

RETI ESISTENTE ACQUE MISTE

Q.S. - Q.T.

Quota di Scorrimento - Quota del Terreno

FOSSA IMHOFF -TRATTAMENTO PRIMARIO

DESAPONATORE-TRATTAMENTO PRIMARIO

COMMITTEEN E
SOGGETTO PROPONENTE:

MITSUBISHI CHEMICAL
ADVANCED MATERIALS

INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)

MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl
Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)

CPC srl
Via Del Tirassegno, 55
41122 Modena (MO)

ENTE:

Comune
di Modena

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM
AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53

FASE:

PDC

DISCIPLINA:

EL

PROGR:

07.02

REVISIONE:

rev00

OGGETTO:

ELABORATI DESCRITTIVI ART.53

Reti fognarie

FILE PDF: PDC_EL-07.02_rev00_Reti_fognarie.pdf

CODICE PROGETTO: P1139-21

FILE: P1139 ADP fw

00 27/12/2023

REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRI:

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING
PROSPAZIO S.C.a.r.l.
Via Regina Paola, 86/D
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 91.94.34
info@prospazio.com
www.prospazio.com

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:

COORDINAMENTO
ARCHITETTONICO
STRUTTURE
ELETTRICO
MEC-ANTINCENDIO
GEOLOGO
ACUSTICA

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNEX S.R.L.
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNEX S.R.L.
ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREGI
ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI
Per.Ind. - PAOLO BURANI STUDIO BURANI-RODETTI
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTEEN
SINDACO
RUP

GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE:
RESPONSABILE:

SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHITELNEX S.R.L.
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNEX S.R.L.

E' vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).