



LEGENDA

- AREE VERDI ESISTENTI
- AREE VERDI DI PROGETTO
- FABBRICATI ESISTENTI
- FABBRICATI IN PROGETTO
- FABBRICATI COMPARTO ESISTENTI
- MARCIAPIEDE ESISTENTE
- MARCIAPIEDE IN PROGETTO
- RECINZIONE \ CONFINO PROPRIETA'
- ACCESSO CARRAIO
- PALO PER LINEA FILOBUS

DETT. ACCESSO AL COMPARTO

1:200

COMMITTEENZA E SOGGETTO PROPONENTE:

MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS

INNOVATIVE SOLUTIONS srl

Corso Canalgrande, 9

41122 Modena (MO)

MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS

20121 Milano (MI)

CPC srl

Via Del Tirassegno, 55

41122 Modena (MO)

ENTE:

Comune di Modena

AMPIAMENTO 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:

DISCIPLINA:

PROGR:

REVISIONE:

PDC

CC

03.02.3

rev00

OGGETTO:

TORNAINDIETRO VIA DEL TIRASSEGNO

Plan: SDP

FILE PDF: PDC_CC-03.02.3_rev00_Plan_SDP.pdf

CODICE PROGETTO: P1139-21

00 26/01/2024 EMISSIONE

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. DANILLO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREGNI

ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI

Per.Ind. - PAOLO BURANI STUDIO BURANI-RODETTI

DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE SINDACO RUP

DISEGNATORE: RESPONSABILE:

GIANCARLO MUZZARELLI

ING. BARBARA NEROZZI

SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHITELNEX S.R.L.

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

È 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).