

CATASTALE Servitù e Acquisizioni 1:1000

- Piazzale prospiciente edificio Q**

Nell'area sono presenti condotte di servizio Fognatura, Gas e Acquedotto pertanto sarà necessario stipulare opportuna servitù per garantire l'accesso al personale di INRETE Distribuzione Energia S.p.A. e Hera S.p.A. h24 ogni giorno dell'anno, senza vincoli o procedure che regolamentino gli accessi evitando opere anche temporanee sull'area occupata dai sottoservizi
- PIANO TERRA PARCHEGGIO MULTIPIANO E RELATIVI ACCESSI**

fg 85 mapp. 105,106
- PARCHEGGIO EX- COCACOLA**


fg.76 mapp. 95,98,99

- Via del Tirassegno**

Data la chiusura di Via del Tirassegno, lungo la quale sono presenti condotte Acquedotto, Gas e Fognatura, saranno predisposte le nuove adeguate servitù per le reti dei sottoservizi ubicate all'interno delle aree che diventeranno private, che dovranno rispettare le seguenti indicazioni:


 - Dovranno essere gratuite nei confronti dell'Amministrazione Comunale;
 - L'accesso alle condotte, alle saracinesche ed al manufatto contatori sarà sempre consentito ai tecnici di Hera S.p.A. e INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. sia a piedi che con mezzi meccanici di ogni tipologia, autocarri ed escavatori h24 ogni giorno dell'anno senza vincoli o procedure che regolamentino gli accessi evitando opere anche temporanee sull'area occupata dai sottoservizi;
 - La pavimentazione sopra le condotte sarà in asfalto. In caso di perdite, Hera S.p.A. e INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. realizzeranno soltanto il binder o strato di collegamento e non il tappeto di usura.

COMMITENZA E
SOGGETTO PROPONENTE:

 MITSUBISHI CHEMICAL
ADVANCED MATERIALS


INNOVATIVE SOLUTIONS srl

Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)

 C.P.C. 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: DISCIPLINA: PROGR: REVISIONE:

PDC

CC

01.16

rev02

OGGETTO:

PLANIMETRIE GENERALI

Servitù perpetua di passaggio reti e sottoservizi

02 12/06/2024 AGGIORNAMENTO
01 11/06/2024 AGGIORNAMENTO
00 29/05/2024 EMISSIONE


FILE PDF: PDC_CC-01.16_rev02_Servitù perpetua di passaggio reti e sottoservizi.pdf

CODICE PROGETTO: P1139-21

FILE: P1139 ART53 tw

REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRI:


 **PROSPAZIO**
ARCHITECTURE - ENGINEERING

PROSPAZIO S.c.a.r.l.

Via Regina Pacis, 86/b
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 ARCHLINEA S.R.L.

ING. DANILO DALLARI

STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREONI

ING. MAURIZIO MANZINI

STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI

Per.Ind . PAOLO BURANI

STUDIO BURANI-NOCETTI

DOCT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE
SINDACO
RUP

GIANCARLO MUZZARELLI

ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE:

RESPONSABILE:

SIMONE VENTURELLI

STUDIO ARCHLINEA S.R.L.

ING. GIULIO RIMINI

STUDIO ARCHLINEA 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).