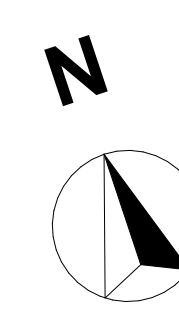




SUPERFICIE TOTALE - FABBRICATO L			
PIANO OSPITE	AREA	LOCALE	Area Misurata
PT - COMPARTO	L	APPENDICE	38,05
	L	MAG VERTICALE	620,62
	L	PASSAGGIO COPERTO	602,22
	L	AREA INCOLLAGGIO	1.260,88 m²
P1	L	AREA LAVAGGIO	1.288,42
	L		1.288,42 m²
	L		2.549,30 m²



COMMITTEENZA E SOGGETTO PROPONENTE:
INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corteo Castiglioncello 1
41122 Modena (MO)
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl
Piazza della Repubblica 9
20121 Milano (MI)
C.P.C. srl
Via San Tommaso 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
- REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "L" DESTINATO A LAVAGGIO -

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

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING
PROSPAZIO S.p.A. s.r.l.
Via Regio Po 460
41045 Soriano (MO)
Tel. +39 059 51 94 34
info@prospazio.com
www.prospazio.com

COORDINAMENTO ARCHITETTONICO
ING. GIULIO RIMINI
STRUTTURE
ING. DANIELE DALLARI
MECANOTERMO
ING. PAOLO BURANI
GEOLOGO
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI
ACUSTICA

COMMITTENTE
SINDACO
RUP
ING. GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NERZZI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:
arch. Carla Chiarini
geom. Adriano Lavecchia

FILE PDF: PDC_L_A2022_mcm_P1001_P1.pdf
CODICE PROGETTO: P11001-01
FILE: P11001-01-01

00
20/01/2024
EMISSIONE
REV. DATA DESCRIZIONE

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING

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