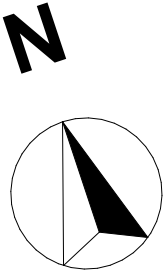


CALCOLO DELLA ST - FABBRICATO L		
	Piano	Area
FABBR. L	L - P1	1.186,59
	L - PT	1.147,19
	L - SCALA EXT	16,30
		2.350,08 m²
GRIGLIATO TECNICO		
	GRIGLIATO 3 (L)	2.101,73
		2.101,73 m²
TOTALE ST FABBRICATO L		4.451,81 m²



COMMITTEENZA E
SOGGETTO PROPONENTE:

INNOVATIVE SOLUTIONS srl

Corso Canalgrande, 9

41122 Modena (MO)

MITSUBISHI CHEMICAL
ADVANCED MATERIALS

Piazza Della Repubblica, 5

20121 Milano (MI)

CPC srl

Via Del Tirassegno, 55

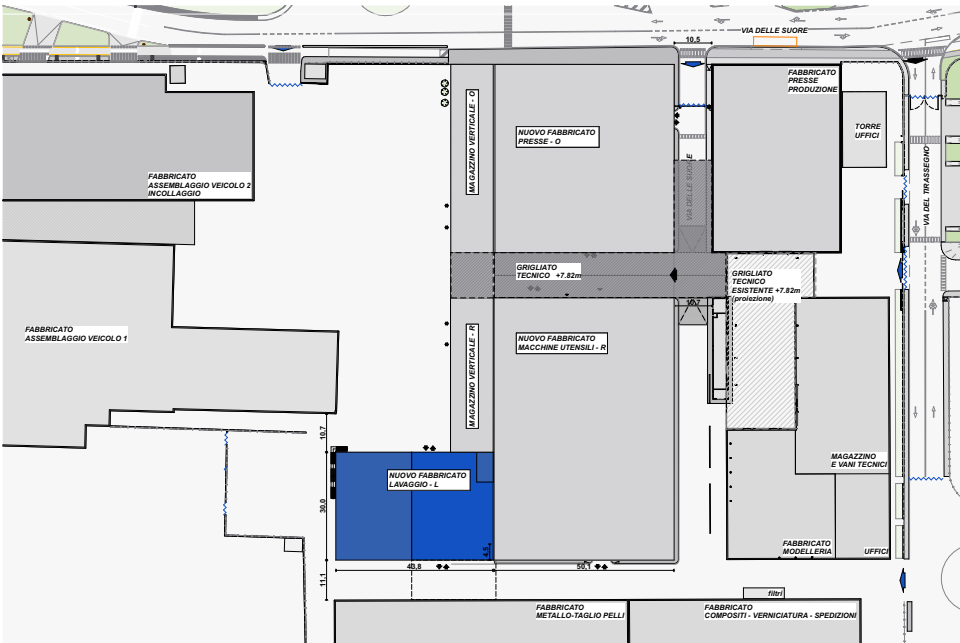
41122 Modena (MO)

ENTE:

Comune
di Modena

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM
AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017
- REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "L" DESTINATO A LAVAGGIO -

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



FASE:	FABBR:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:	FABBRICATO:
PDC	L	A	02.03	rev03	L

OGGETTO:	03	12/04/2024	AGGIORNAMENTO
STATO DI PROGETTO	02	13/03/2024	AGGIORNAMENTO
PIANTA COPERTURA IMPIANTI	01		
FILE PDF: PDC_L_A-02.03_rev03_PIANTA COPERTURA IMPIANTI.pdf	00	26/01/2024	EMISSIONE
CODICE PROGETTO: P1139-21	REV.	DATA	DESCRIZIONE

TIMBRI:

PROSPAZIO

ARCHITECTURE - ENGINEERING

PROSPAZIO S.C.a.r.l.

Via Regina Paola, 85/D

41049 Sassuolo (MO)

Tel. +39 0536 91 94 34

info@prospazio.com

www.prospazio.com

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:

ING. GIULIO RIMINI

COORDINAMENTO	ING. GIULIO RIMINI	STUDIO ARCHITELIA S.R.L.	COMMITTENTE	
ARCHITETTONICO	ING. GIULIO RIMINI	STUDIO ARCHITELIA S.R.L.	SINDACO	GIANCARLO MUZZARELLI
STRUTTURE	ING. DANILO DALLARI	STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREDA	RUP	ING. BARBARA NEROZZI
ELETTRICO	ING. GIUSEPPE CAPODIECI	STUDIO BURANI NOCETTI		
MEC-ANTINCENDIO	Per.Ind. PAOLO BURANI	STUDIO BURANI NOCETTI		
GEOLOGO	DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI			
ACUSTICA				

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).