

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

- FABBRICATI OGGETTO DI MODIFICA
COMPRESI NEL CALCOLO DELLA ST
DEL PIANO COPERTURA
-
- GRIGLIATI TECNICI PERMEABILI
COMPRESI NEL CALCOLO DELLA ST
- FABBRICATI NON OGGETTO DI MODIFICA

D.T.U. della D.A.L. 186/2018

S.T. Superficie Totale:
somma delle superfici di tutti i piani fuori terra, seminterrati e interrati compresi nel profilo perimetrale dell'edificio

Piano Fuori Terra:
piano di un edificio il cui livello di calpestio sia collocato in ogni sua parte ad una quota pari o superiore a quella del terreno posto in aderenza all'edificio

Tettoia:
Elemento edilizio di copertura di uno spazio aperto sostenuto da una struttura discontinua, adibita ad usi accessori oppure alla fruizione protetta di spazi pertinenziali.

Edificio:
Costruzione stabile dotata di copertura e comunque appoggiata o infissa al suolo, isolata da strade o da aree libere, oppure separata da altre costruzioni mediante strutture verticali che si elevano senza soluzione di continuità dalle fondamenta al tetto, funzionalmente indipendente, accessibile alle persone e destinata alla soddisfazione di esigenze perduranti nel tempo.

Piano di un edificio:
Spazio delimitato dall'estradosso del solaio inferiore, detto piano di calpestio (o pavimento) e dall'intradosso del solaio superiore (soffitto) che può essere orizzontale, inclinato, curvo, misto.

COMMITENZA E
SOGGETTO PROPONENTE:

INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)
MITSUBISHI CHEMICAL
ADVANCED MATERIALS
Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)
C.P.C. srl
Via Del Tirassegno, 55
41122 Modena (MO)

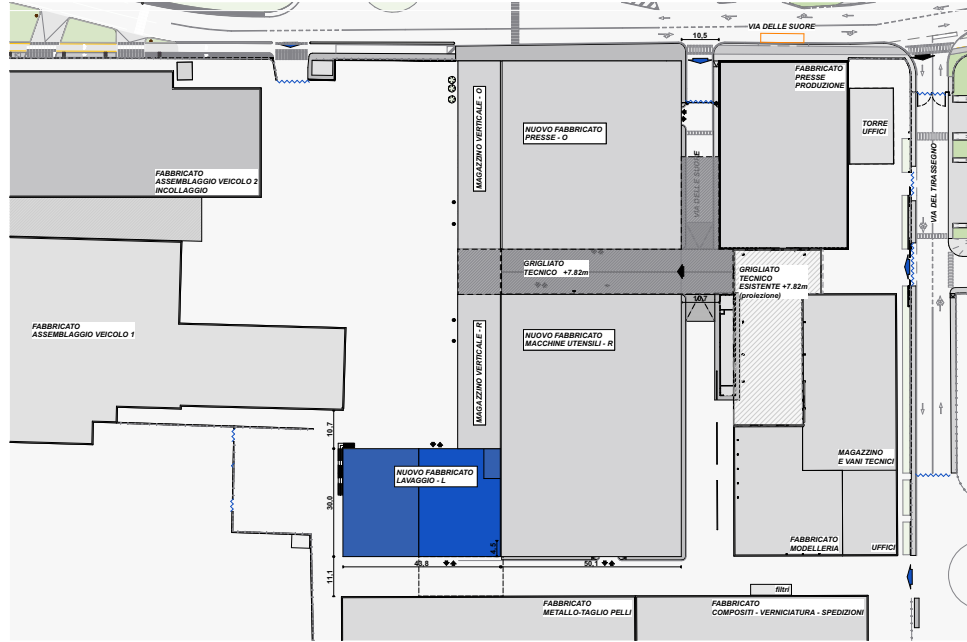
ENTE:



Comune
di Modena

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

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



FASE: PDC

FABBR: L

DISCIPLINA: A

PROGR: 03.01

REVISIONE: rev05

FABBRICATO: L

OGGETTO:

STANDARD URBANISTICI

STANDARD URBANISTICI

FILE PDF: PDC_L_A-03.01_rev05_STANDARD URBANISTICI.pdf

CODICE PROGETTO: P1139-21

FILE: P1139 CPC ESE 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

ING. GIULIO RIMINI
ING. DANILLO DALLARI
ING. GIUSEPPE CAPODIECI
Per.Ind. PAOLO BURANI
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILINEA S.R.L.
STUDIO ARCHILINEA S.R.L.
STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREGNI
STUDIO ELETTROPROGETTI
STUDIO BURANI-NOCETTI
STUDIO ELETTROPROGETTI

COMMITTENTE
SINDACO
RUP
GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE: arch. Carla Chiarini
RESPONSABILE: geom. Adriano Larocca

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).