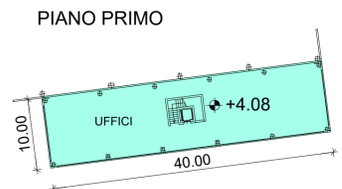
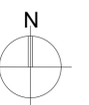




CALCOLO SUPERFICIE COPERTA IN PROGETTO Sc		
Sc max realizzabile	= 50% St = mq 19.630,40 x 50% =	mq 9.815,20
Sc IN PROGETTO		
CAPANNONE LOGISTICA	m(135,00 x 60,00)=	mq 8.100,00
UFFICI P.T.	m( 40,00 x 10,00)=	mq 400,00
IMPIANTI TECNOLOGICI	m( 20,00 x 5,00)=	mq 100,00
		mq 8.600,00

CALCOLO SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO SLP		
SLP max realizzabile	= 0,50 St = mq 19.630,40 x 50% =	mq 9.815,20
SLP IN PROGETTO		
CAPANNONE LOGISTICA	m(135,00 x 60,00)=	mq 8.100,00
UFFICI P.T.	m( 40,00 x 10,00)=	mq 400,00
UFFICI P.1	m( 40,00 x 10,00)=	mq 400,00
		mq 8.900,00

LEGENDA	
	SUPERFICIE TERRITORIALE
	FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE
	CADITOIE IN PROGETTO
	N.5 "ACER CAMPESTRE" DA METTERE A DIMORA



<b>Comune di Liscate</b> Città Metropolitana di Milano		
<b>PIANO ATTUATIVO</b> COSTITUENTE VARIANTE AL P.G.T. PER INSEDIAMENTO ATTIVITA' DI LOGISTICA <b>AP1</b> VIA SAN PAOLO DELLA CROCE ANGOLO VIA VENEZIA		
DOCUMENTO		
<b>PLANIVOLUMETRICO</b>		
COMMITTENTE		
Soc. FUTURA 2020 s.r.l. con sede in BRESCIA via CRETA n.52		
PROGETTISTA	DIREZIONE LAVORI	TAVOLA
<b>Dott.Arch. Bottoni Alice</b> <small>Via Monsignor Orsengo, 2 - Melegnano (MI)          tel. 02.95731467</small>		<b>6</b>
COLLABORATORI	DATA	SCALA
Geom. G. Bottoni Geom. A. Ripamonti	Marzo 2021	1:500
AGG.	DATA	DESCRIZIONE
0	13.04.2021	Inserimento pista ciclopedonale ( Istruttoria UTC)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
PERCORSO FILE		NOME FILE