

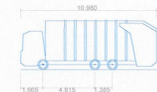
SIMULAZIONE MANOVRE

PER LA SIMULAZIONE DELLE MANOVRE È STATO UTILIZZATO IL SOFTWARE AUTOTRACK

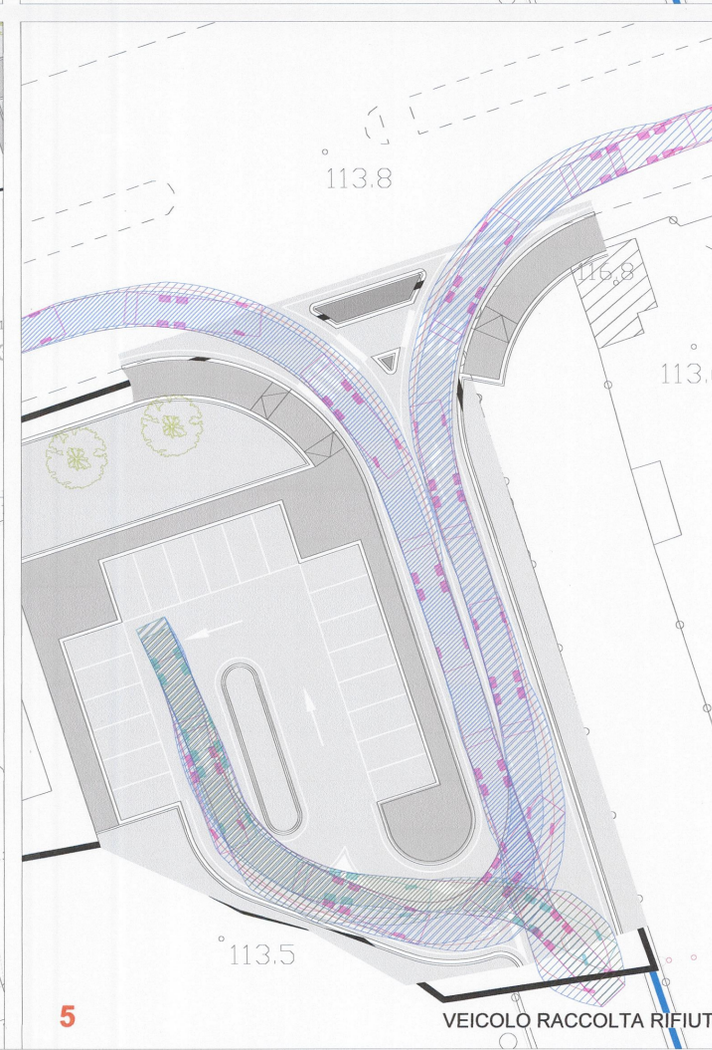
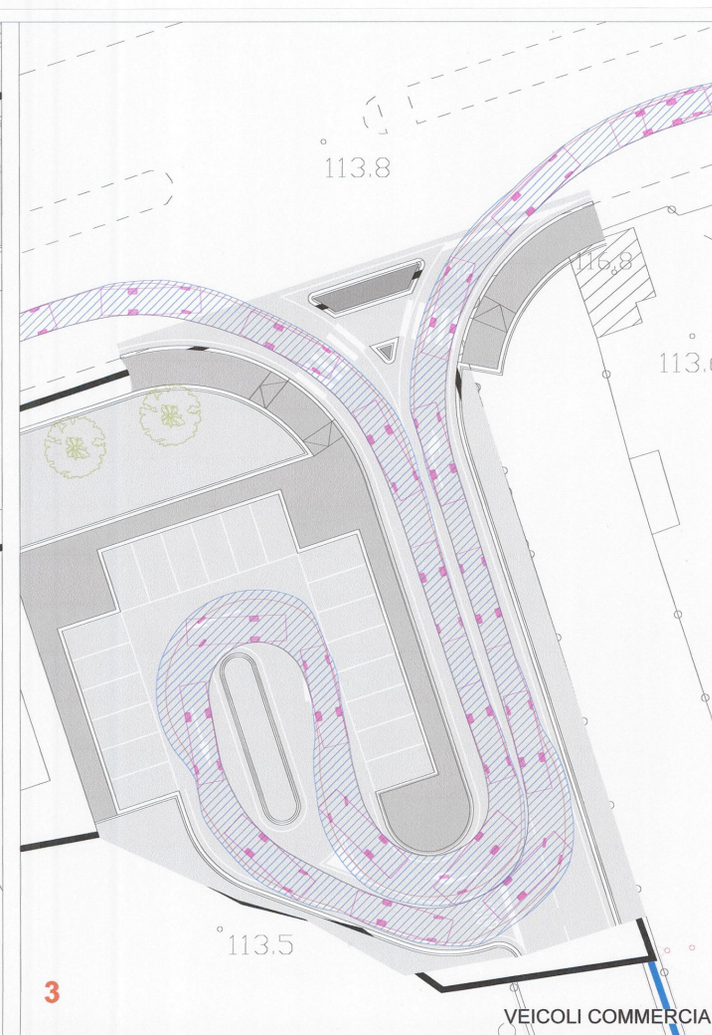
- IMPRONTA DEGLI PNEUMATICI
- INGOMBRO TOTALE DEL VEICOLO



VEICOLO COMMERCIALE
 Lunghezza Totale 8.810M
 Larghezza Totale 2.100M
 Altezza Carrozzeria Totale 3.550M
 Spazio Manovra A Terra Min. Carrozzeria 0.351M
 Traccia Larghezza 2.064M
 Intervallo di tempo angolo di sterzata 4.00 sec.
 Raggio di Sterzata da Bordo a Bordo 7.400M



VEICOLO RACCOLTA RIFIUTI
 Lunghezza Totale 10.980M
 Larghezza Totale 2.500M
 Altezza Carrozzeria Totale 3.751M
 Spazio Manovra A Terra Min. Carrozzeria 0.304M
 Traccia Larghezza 2.500M
 Intervallo di tempo angolo di sterzata 4.00s
 Raggio di Sterzata da Bordo a Bordo 9.000M



Area sito in:
Comune di MILANO
 Rubattino 84

COMUNE DI MILANO
 DIREZIONE URBANISTICA
 PG 140036/2018
 Del 23/03/2016 n. 2500
 BNP PARIBAS REAL EST
 (S) PROT. AREA PIANIFICA
 23/03/2018

COMMITTENTE:
 Fondo "Club Deal"
 BNP Paribas REIM SGR S.p.A.
 Carlo Bo, 11 - 20143 Milano
 C.F./P.IVA 1266750152
 BNP Paribas REIM SGR S.p.A.
 BNP Paribas REIM SGR S.p.A.
 Bardi, 3
 Arch. Marco Carri
 C.F./P.IVA 1266750152
 PROGETTO:

ARCHIMI_studio
 Archimi Studio S.r.l.
 via Filippo Corridoni, 41
 20122, Milano, ITALIA (IT)
 Web: www.archimi.it
 Mail: archimi@archimi.it
 Tel: +39 02 38595890
 Fax: +39 02 38595893

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - OPERE DI URBANIZZAZIONE
Parcheggio
VERIFICHE DINAMICHE DELLE MANOVRE
 COPIA SETTORE

AREA PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 ATTUATIVA E STRATEGICA
 ALLEGATA ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE
 N. 860 DEL 19/3/2018
 COMPOSTO DA PAG. 11

IL DIRETTORE DI AREA
 Arch. Marco Carri

COMUNE DI MILANO

PROGETTISTA:
 TRM Civil Design

TRM ENGINEERING

Montana
 consulenza, progetto, gestione

inPRO
 Alpha S.p.A.

Alpina

REV. N	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	APPROVATO
A	10.07.2015	EMISSIONE	SO	MR
B	GENNAIO 2016	REVISIONE	PG	MR
C	FEBBRAIO 2016	REVISIONE	PG	MR
D	LUGLIO 2016	REVISIONE	FC	MR
E	NOVEMBRE 2016	REVISIONE	FC	MR

scala: 1:500
 Data: Marzo 2018
Tavola
P05

101PP1PL005PRG E