



INFORMAZIONI DI PROGETTO

Superficie Territoriale (St)	---	93.696,25 m ²
Superficie Fondiaria (St)	---	84.512,32 m ²

INFORMAZIONI DI PROGETTO WH

Sup. Lorda di Pavimento	41.382,31 m ²
Sup. Coperta	41.645,79 m ²
Baie di carico camion	48 posti
Parcheggi privati auto	65 posti
Parcheggi privati camion	36 posti

MATERIALI

AREA PRIVATA

Verde privato	19.069,04 m ²
Marciapiede	425,49 m ²
Cemento	4.387,40 m ²
Asfalto	8.207,38 m ²
Ghiaia	3.035,59 m ²
Calcestre	102,12 m ²
Parcheggi privati auto (asfalto drenante)	963,14 m ²
Parcheggi privati camion (asfalto)	2.782,14 m ²
Vasca di laminazione	3.894,23 m ²

AREA PUBBLICA / ASSERVITA ALL'USO PUBBLICO

Verde pubblico	4.685,00 m ²
Marciapiede	217,00 m ²
Parcheggi pubblici auto (asfalto drenante)	1.050,00 m ²
Asfalto	1.246,00 m ²
Ghiaia	1.044,00 m ²
Asfalto - parte del progetto di riqualificazione di via San Maurizio quale opera extra comparto relativa alla presente procedura	916,00 m ²

--- Distanza dai confini

REGIONE LOMBARDA
CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO
COMUNE DI ROBECCHETTO CON INDUNO

PROCEDURA DI SUAP
D.P.R. 7 settembre 2010, n° 160 art. 8

Ambito di trasformazione n° 2
Aree industriali a Malvaglio-Nord

REALIZZAZIONE NUOVO FABBRICATO LOGISTICO CON
RELATIVI UFFICI

DEVELOPER/ASSET MANAGER:
WEERTS LOGISTIC PARK XXXVII SRL
VIA VENTI SETTEMBRE, 3 - 10121 TORINO (TO)
C.F. 12812150014

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
ARCH. DENIS JULIANO ZAFFARONI
VIA DELLA MOSCOVA, 47 - 20121 MILANO
Incarico Ordine degli Ingegneri di Milano
MI 18440

CO - PROGETTISTA:
ING. FILIPPO SALUS
VIA DELLA MOSCOVA, 47 - 20121 MILANO
Incarico Ordine degli Ingegneri di Milano
MI 24867 - 1 - 2961

DIRETTORE OPERATIVO:
ING. EMANUELA PLASMATI
Incarico Ordine degli Ingegneri di Milano
MI 43283

COORDINATORE DI PROGETTO:
URB. MARIA ZITO
Incarico Ordine degli Ingegneri di Milano
MI 2665

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE:
VAS e Relazione Urbanistica
DR. GIOVANNI CASTELLI
VIA MONTESOGA, 38 21014 LAVENO
MAGGIORIO (VA)
+39 03 35 55 16 53
info@studiosoccastelli.eu
www.studiosoccastelli.eu

OGGETTO
Planimetria generale stato di progetto

DATA
18/05/2023

SCALA
1:500

Tavola N°
ARC.06