



CAPACITÀ DI STOCCAGGIO			
Zona	Tipologia	Quantità massima [mc]	Operazioni effettuate
A/B	Oli/Emulsioni P	998,9	R12, R13, D13, D14, D15
A/B (nuovo parco serbatoi)	Oli/Emulsioni P	1 764	R12, R13
C	Oli contaminati P	27	D14, D15
D1	Liquidi antigelo P	18	R12, R13, D13, D14, D15
D2	Liquidi antigelo NP	18	D15, R13
E1	Imballaggi P	70	R12, R13, D13, D14, D15
E2	Imballaggi NP	30	R12, R13, D13, D14, D15
F1	Fanghi da trattamento P	30	R12, R13, D13, D15
F2	Fanghi da trattamento NP	100	R12, R13, D13, D15
G	Filtri P	60	R12, R13, D13, D14, D15
H1	Batterie P	50	R12, R13, D13, D14, D15
H2	Batterie NP	20	R12, R13, D13, D14, D15
M	Trasformatori P	20	R12, R13, D13, D15
N1	Rifiuti da officina P	25	R12, R13, D13, D14, D15
N2	Rifiuti da officina NP	15	R13, D14, D15
O	Rottami NP	30	R12, R13, D13, D15
P1	Materiali assorbenti P	40	R12, R13, D13, D14, D15
P2	Materiali assorbenti NP	40	R12, R13, D13, D14, D15
Q/R	Pneumatici fuori uso/Rifiuti misti NP	1 400	R12, R13
Q1	Imballaggi/Rifiuti misti NP	170	R12, R13, D13, D14, D15
T1	Medicinali P	10	R12, R13, D13, D14, D15
T2	Medicinali NP	10	R13, D14, D15
U1	Apparecchiature elettriche P	35	R12, R13, D13, D14, D15
U2	Apparecchiature elettriche NP	35	R13, D14, D15
V1	Fanghi generici P	50	R12, R13, D13, D15
V2	Fanghi generici NP	20	R12, R13, D13, D15
Z	Oli/emulsioni vegetali NP	67	R12, R13, D13, D14, D15

Committente: **Venanzieffe S.r.l.**
 Viale Lombardia, 62/64 - Parabiago (MI)

Progetto: **Istanza di Modifica Sostanziale Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) ai sensi dell'art. 29-ter del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**

Titolo: **Planimetria generale Stato Progetto Layout Rifiuti ed emissioni in atmosfera**

Tav. n°: **1**
 Scala: **1:200**
 Data: **06/2025**
 Revisioni: **Rev 1 del 11/2025**

Professionista: **Te.A. Consulting S.r.l.**
 Via Vincenzo Monti, 32
 20123 Milano
www.territorioambiente.com
info@territorioambiente.com

Rif. interno: 1\VENANZIEFFE_SRL_17661\230670_Verifica di VMA\MS_AA_02 Tavolo_01_MS_AA_02_Rev. 11.2025_2025.L124 VENANZIEFFE PLANIMETRIA GENERALE.dwg

Punto di emissione in atmosfera

