

Fascicolo 9.9/2009/1985
Citare sempre il fascicolo nelle eventuali risposte
Pagina 1

Spett.le
Fer.Ol.Met. S.p.A.
ferolmet@secmil.it

e,p.c. Spett.le
Comune di San Giuliano Milanese
comune.sangiulianomilanese@cert.legalmail.it

Spett.le
A.R.P.A. - Dipartimento di Milano e Monza Brianza
U.O. Attività Produttive e Controlli
dipartimentomilano.arpa@pec.regione.lombardia.it

Spett.le
A.T.S. Milano Città Metropolitana
Dipartimento Prevenzione Medica
dipartimentoprevenzione@pec.ats-milano.it

Spett.le
Ufficio d'Ambito della Città metropolitana di Milano
atocittametropolitanadimilano@legalmail.it

Spett.le
Amiacque S.r.l.
amiacque@legalmail.it

**Oggetto: Fer.Ol.Met. S.p.A. con sede legale ed installazione IPPC in San Giuliano Milanese (MI) - Via della Pace n. 20.
Autorizzazione Integrata Ambientale di R.G. n. 8926/2017 del 24.10.2017 e s.m.i..
Comunicazione di modifica non sostanziale - Codice identificativo Pratica (CIP):
AIA05163Q.
Presa d'atto.**

La presente fa riferimento alla comunicazione di modifica non sostanziale presentata dall'Impresa in oggetto in data 1.02.2019 (prot. gen. n. 26083) ed integrata con note del 27.02.2019 e 1.04.2019 (rispettivamente prot. gen. n. 48405 e 78572) ed identificata con il Codice Identificativo Pratica (CIP) AIA05163Q.

Considerato che le modifiche richieste consistono:

- nuova area di travaso (R12/D13) presso la sezione 1.4;
- punto di allaccio dell'energia elettrica su via Cechov, 10;
- ampliamento del cancello di accesso su via Cechov, 10;
- nuovo muro di protezione sistema antincendio su via Cechov, 10;
- delimitazione delle aree tecniche dei sistemi antincendio su via della Pace, 20;
- nuova baia di stoccaggio rifiuti triturati presso la sezione 3.2;
- introduzione di alcuni CER in ingresso;
- introduzione di alcuni CER nelle tabelle di miscelazione;
- deroga sulle analisi di omologa per alcuni CER con codice a specchio;
- deroga sulle prove di miscelazione per alcune miscele;
- correzione di alcuni errori formali.

Dato atto che le modifiche che si chiede di apportare all'installazione IPPC non comporteranno sostanziali variazioni al ciclo produttivo autorizzato e che le stesse devono essere considerate quali

Settore rifiuti e bonifiche

Viale Piceno, 60 - 20129 Milano - Tel: 027740.3763/3807 - pec: protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it

Responsabile del procedimento: Dr. Piergiorgio Valentini, tel: 02 7740.6265, email: p.valentini@cittametropolitana.mi.it

Responsabile dell'istruttoria (al quale rivolgersi per informazioni sull'istruttoria della pratica): Dott.ssa Valentina Ghione, tel: 02 7740.3736, email: v.ghione@cittametropolitana.mi.it



modifiche non sostanziali che comportano un aggiornamento dell'allegato tecnico autorizzato con Autorizzazione Integrata Ambientale di R.G. n. 8926/2017 del 24.10.2017 e s.m.i..

Tutto ciò premesso si comunica la presa d'atto delle seguenti modifiche all'allegato tecnico autorizzato con Autorizzazione Integrata Ambientale di R.G. n. 8926/2017 del 24.10.2017:

1. il capitolo "*B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell'impianto*" deve intendersi aggiornato come di seguito indicato:

Sezione 1.4 - Conferimento, verifica finalizzata all'accettazione, messa in riserva (R13), deposito preliminare (D15), riconfezionamento (R12/D13) e ricondizionamento preliminare (D14) di rifiuti pericolosi

La Sezione 1.4 (estensione 96 m²) risulta individuata al coperto, in corrispondenza della tettoia localizzata presso la porzione Nord-Ovest dell'area in oggetto. Tale area risulta destinata al conferimento ed alla verifica finalizzata all'accettazione dei rifiuti pericolosi, in ingresso al centro, conferiti in colli omologati, in attesa di essere travasati in corrispondenza dei serbatoi di cui alle Sezioni 1.1 - 1.2 - 1.3. Tali rifiuti vengono sottoposti alla messa in riserva (R13) ed al deposito preliminare (D15), nonché alle eventuali operazioni di riconfezionamento (R12/D13) e ricondizionamento preliminare (D14), prima di essere sottoposti alle fasi di travaso previste. Si evidenzia come la permanenza dei rifiuti suddetti in corrispondenza dell'area considerata avvenga per il tempo strettamente necessario ai fini dello svolgimento delle operazioni preliminari al travaso in serbatoi. Presso l'area risulta presente un'area di travaso. Tale area risulta presidiata da una cappa di aspirazione in maniera tale da consentire il convogliamento del flusso aspirato ad un sistema di abbattimento convogliato al punto di emissione E2, nonché da un bacino di contenimento dotato superiormente di griglia metallica. La pavimentazione della sezione operativa considerata risulta realizzata in calcestruzzo dotato di adeguate caratteristiche di resistenza.

Sezione 5.3 - Messa in riserva (R13), deposito preliminare (D15) e miscelazione (R12/D13) di rifiuti pericolosi liquidi.

La Sezione 5.3 (estensione 55 m²) risulta individuata al coperto, in corrispondenza della tettoia localizzata presso la porzione Nord-Est dell'area in oggetto. Presso tale area risultano localizzate n. 6 cisterne fuori terra verticali in acciaio aventi ciascuna capacità utile pari a 40,00 m³, posizionate in un unico bacino di contenimento in CLS (dimensioni in pianta 20,00 m x 4,00 m e altezza pari a 3,00 m), avente capacità geometrica superiore al 110% del serbatoio di maggiore capienza e di 1/3 della capacità complessiva dei serbatoi in esso contenuti. Tali cisterne sono impiegate per la messa in riserva (R13) e il deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi aventi stato fisico liquido. Le operazioni di carico e scarico dei rifiuti destinati ad essere stoccati in corrispondenza della cisterne considerate avvengono a circuito chiuso, mediante l'utilizzo di apposite valvole installate in corrispondenza del fondo della cisterne stesse, nonché per mezzo delle pompe individuate presso la Sezione 1.5. I rifiuti gestiti in corrispondenza dei serbatoi sopra richiamati possono essere sottoposti alle fasi di miscelazione (R12/D13), in deroga all'Art. 187 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., secondo le modalità di cui alla D.D.S. 1795 del 4.03.2014 della Regione Lombardia, previste per i rifiuti aventi caratteristiche merceologiche similari.

2. la "Tab.B4 - Rifiuti in ingresso" del capitolo "*B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell'impianto*" deve intendersi aggiornata come di seguito indicato:

CER	Descrizione	R12	R13	D9	D13	D14	D15	Possibili operazioni	Sezione impianto
10 08 17*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X		X	X	X	Riconfezionamento Raggruppamento Miscelazione	3.1a, 3.1b, 3.1c, 3.2, 3.5a, 3.5b, 3.6, 6.1, 6.5b



CER	Descrizione	R12	R13	D9	D13	D14	D15	Possibili operazioni	Sezione impianto
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	X	X		X	X	X	Riconfezionamento Raggruppamento Miscelazioni	3.1a, 3.1d, 3.5a, 3.5b, 3.12, 6.1, 6.5a

3. la parte descrittiva del capitolo “*B.4 Procedure di miscelazione dei rifiuti*” deve intendersi come di seguito modificata:

Nel presente capitolo, con riferimento alle procedure previste dalla D.D.S. 1795 del 4.03.2014 “*Adeguamento degli standards tecnici operativi per le attività di miscelazione dei rifiuti operate ai sensi dell’art. 187 del D.lgs. 152/06 in attuazione della D.G.R. 14 maggio 2013, n. 127*”, si fornisce un prospetto delle possibili miscelazioni, effettuate in deroga all’Art. 187 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., di rifiuti pericolosi e non pericolosi caratterizzati da un diverso codice CER in ingresso ed aventi caratteristiche merceologiche similari.

Definizioni

Vengono svolte le seguenti operazioni riferite all’unione di rifiuti dotati di caratteristiche merceologiche similari tra loro.

Miscelazione (R12/D13): consiste, in particolare, nell’unione tra rifiuti pericolosi aventi diverso codice CER in ingresso, tra rifiuti non pericolosi e rifiuti pericolosi, nonché tra rifiuti pericolosi aventi il medesimo codice CER in ingresso ma dotati di caratteristiche di pericolosità (classi HP) differenti tra loro. Risulta pertanto svolta in deroga all’Art. 187 - comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., ovvero in conformità alle prescrizioni di cui alla D.D.S. 1795 del 4.03.2014 della Regione Lombardia.

Raggruppamento (R12/D13): Unione di due o più rifiuti, racchiusi in contenitori diversi, aventi anche diverso codice CER e/o diverse caratteristiche di pericolosità, ma omogenee caratteristiche chimico-fisiche (ad es. batterie, RAEE, rottami ferrosi, materie plastiche solide, materiali filtranti assorbenti, ecc.) in relazione alla successiva operazione definitiva di gestione rifiuti. Il raggruppamento è finalizzato unicamente a minimizzare il numero delle operazioni di trasporto.

I destini previsti nelle varie tabelle di miscelazione possono presupporre una preliminare operazione di stoccaggio (R13/D15) solo se finalizzata all’effettivo recupero o smaltimento dei rifiuti presso il medesimo impianto o impianti ad esso strettamente collegati.

Le prove di miscelazione saranno effettuate nei seguenti casi e con le seguenti modalità:

Tabelle modalità effettuazione miscele IN DEROGA ex art. 187 D.Lgs 152/06	
Tab.1, Tab.2, Tab.3, Tab.4, Tab.5, Tab.6, Tab.7, Tab.8, Tab.11	In ragione della natura dei rifiuti e/o della modalità di raggruppamento non risulta di norma necessario effettuare prove preliminari di miscelazione. Vale in ogni caso quanto riportato nella nota 1 a piede tabella.
Tab.12, Tab.13, Tab.17	In ragione della natura omogenea dei rifiuti avviati a miscelazione, non risulta di norma necessario effettuare prove preliminari di miscelazione su piccole quantità di rifiuto. Vale in ogni caso quanto riportato nella nota 1 a piede tabella. Qualora l’attività venga effettuata fra rifiuti con differente natura e caratteristiche chimiche (es. fanghi acidi con fanghi basici, soluzioni acquose acide con soluzioni acquose basiche ecc) le operazioni di miscelazione verranno effettuate previo verifica preliminare da parte del Tecnico Responsabile mediante una prova di miscelazione su piccole quantità di rifiuto per verificarne la compatibilità chimico- fisica. Si terrà sotto controllo l’eventuale polimerizzazione, riscaldamento, sedimentazione, ecc., per il tempo tecnicamente necessario; trascorso tale tempo senza il verificarsi di alcuna reazione si potrà procedere alla miscelazione. Gli esiti delle prove di miscelazione verranno riportati nell’apposito registro di miscelazione



CER	Descrizione	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP10	HP11	HP13	HP14	HP15
190811*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811										
190813*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813										
190904	Carbone attivo esaurito										
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite										
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico										
191003*	Frazione leggera di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
191004	Fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 191003										
191209	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)										
191211*	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose (Non derivanti da attività di bonifica di terreni e non contenenti amianto)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211										
191301*	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose (Non contenenti amianto)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
191302	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301										
191303*	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
191305*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
191306	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305										

⁽¹⁾le miscele contenenti tali rifiuti potranno essere avviate unicamente ad operazione di smaltimento D9, previa eventuali operazioni D13/D14/D15 solo se presso impianti autorizzati strettamente collegati ad impianto di smaltimento definitivo

TABELLA N. 13 - Rifiuti pericolosi/non pericolosi costituiti da solidi/fanghi destinati al trattamento termico (R12/D13)

Destinazione finale: R1/D10, oppure R12/R13/D13/D14/D15 solo se presso impianti autorizzati strettamente collegati ad impianti di recupero/smaltimento definitivo

Vengono miscelati rifiuti aventi caratteristiche conformi all'atto autorizzativo dell'impianto di destino.



CER	Descrizione	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP10	HP11	HP13	HP14	HP15
	operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301											
191303*	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
191305*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
191306	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305											
200119*	Pesticidi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200126*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200127*	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200128	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127											
200131*	Medicinali citotossici e citostatici		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131											
200137*	Legno, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

⁽¹⁾le miscele contenenti tali rifiuti potranno essere avviate unicamente ad operazione di recupero/smaltimento R1/D10, previa eventuali operazioni D13/D14/D15 solo se presso impianti autorizzati strettamente collegati ad impianto di smaltimento definitivo

TABELLA N. 14 - Rifiuti pericolosi/non pericolosi liquidi (R12/D13)

Destinazione finale: D8/D9 oppure D13/D14/D15 solo se presso impianti autorizzati strettamente collegati ad impianti di smaltimento definitivo

Destinazione finale: R5/R6 oppure R13/R12 solo se presso impianti autorizzati strettamente collegati ad impianti di recupero definitivo (per recupero/rigenerazione di acidi)

Vengono miscelati rifiuti aventi caratteristiche conformi all'atto autorizzativo dell'impianto di destino.

CER	Descrizione	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP14	HP15
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione							
030311	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 030310							
040215	Rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 040214							
040216*	Tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
050106*	Fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	X	X	X	X	X	X	X
050109*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
050110	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli							



CER	Descrizione	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP14	HP15
	di cui alla voce 050109							
060101*	Acido solforico ed acido solforoso	X	X	X	X	X	X	X
060102*	Acido cloridrico	X	X	X	X	X	X	X
060103*	Acido fluoridrico	X	X	X	X	X	X	X
060104*	Acido fosforico e fosforoso	X	X	X	X	X	X	X
060105*	Acido nitrico e acido nitroso	X	X	X	X	X	X	X
060106*	Altri acidi	X	X	X	X	X	X	X
060201*	Idrossido di calcio	X	X	X	X	X	X	X
060203*	Idrossido di ammonio	X	X	X	X	X	X	X
060204*	Idrossido di sodio e di potassio	X	X	X	X	X	X	X
060205*	Altre basi	X	X	X	X	X	X	X
060313*	Sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	X	X	X	X	X	X	X
060314	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13							
060502*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
060503	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502							
070101*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070103*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070104*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070111*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose (#)	X	X	X	X	X	X	X
070112	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111							
070201*	Soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070203*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070204*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070207*	Fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X	X	X	X
070208*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X	X	X
070211*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose (#)	X	X	X	X	X	X	X
070212	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070211							
070301*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070303*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070304*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070307*	Fondi e residui di reazione alogenati	X	X	X	X	X	X	X
070308*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X	X	X
070311*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose (#)	X	X	X	X	X	X	X
070312*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli							



CER	Descrizione	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP14	HP15
	di cui alla voce 070311							
070401*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070403*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070404*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070407*	Fondi e residui di reazione alogenati	X	X	X	X	X	X	X
070408*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X	X	X
070411*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose (#)	X	X	X	X	X	X	X
070412	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070411							
070501*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070503*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070504*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070507*	Fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X	X	X	X
070508*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X	X	X
070511*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
070512	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511							
070601*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070603*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070604*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070607*	Fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X	X	X	X
070608*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X	X	X	X
070609*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X	X	X	X
070611*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611							
070701*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070703*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070704*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X	X	X	X	X
070707*	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X	X	X	X
070708*	Altri residui di distillazione e residui di reazione	X	X	X	X	X	X	X
070711*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose (#)	X	X	X	X	X	X	X
070712	Fanghi prodotti dal trattamento in							



CER	Descrizione	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP14	HP15
	loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070711							
080111*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111							
080113*	Fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
080114	Fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080113							
080115*	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (#)	X	X	X	X	X	X	X
080116	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115							
080117*	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (#)	X	X	X	X	X	X	X
080118	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117							
080119*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
080120	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119							
080307	Fanghi acquosi contenenti inchiostro							
080308	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro							
080312*	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
080313	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312							
080314*	Fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose (#)	X	X	X	X	X	X	X
080315	Fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080314							
080410	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409							
080412	Fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411							
080413*	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (#)	X	X	X	X	X	X	X
080414	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413							
080415*	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
080416	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415							



CER	Descrizione	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP14	HP15
090101*	Soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa							
090102*	Soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	X	X	X	X	X	X	X
090103*	Soluzioni di sviluppo a base di solventi	X	X	X	X	X	X	X
090104*	Soluzioni di fissaggio	X	X	X	X	X	X	X
090105*	Soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	X	X	X	X	X	X	X
090113*	Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	X	X	X	X	X	X	X
100119	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18							
110105*	Acidi di decappaggio	X	X	X	X	X	X	X
110106*	Acidi non specificati altrimenti	X	X	X	X	X	X	X
110107*	Basi di decappaggio	X	X	X	X	X	X	X
110111*	Soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
110112	Soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 110111							
110113*	Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose							
110114	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 110113							
120118*	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	X	X	X	X	X	X	X
120119*	Oli per macchinari, facilmente biodegradabili	X	X	X	X	X	X	X
120301*	Soluzioni acquose di lavaggio	X	X	X	X	X	X	X
120302*	Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	X	X	X	X	X	X	X
130502*	Fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X	X	X	X	X	X	X
130507*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	X	X	X	X	X	X	X
140602*	Altri solventi e miscele di solventi, alogenati	X	X	X	X	X	X	X
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303							
160305*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305							
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	X	X	X	X	X	X	X
160507*	Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
160606*	Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	X	X	X	X	X	X	X
160708*	Rifiuti contenenti olio	X	X	X	X	X	X	X
160709*	Rifiuti contenenti altre sostanze	X	X	X	X	X	X	X



CER	Descrizione	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP14	HP15
	pericolose							
161001*	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli a cui alla voce 161001							
161003*	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
161004	Concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161003							
170506	Materiale di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05							
180106*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
180107	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06							
180205*	180205*Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
180206	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05							
190203	Rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi							
190204*	Miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	X	X	X	X	X	X	X
190206	Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205							
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane							
190811*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811							
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813							
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico							
191304	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303							
191306	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305							
191307*	Rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X
191308*	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda,							

**TABELLA N. 16 - Rifiuti liquidi pericolosi/non pericolosi destinati a recupero (R12)**

Destinazione finale: R3 (recupero di glicoli), oppure R12/R13 solo se presso impianti autorizzati strettamente collegati ad impianti di recupero definitivo

Vengono miscelati rifiuti aventi caratteristiche conformi all'atto autorizzativo dell'impianto di destino.

CER	Descrizione	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP10	HP11	HP13	HP14	HP15
140603*	Altri solventi e miscele di solventi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
160113*	Liquidi per freni	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
160114*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
160115	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114											
160305*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose (Limitatamente a materie prime e/o prodotti obsoleti costituiti da glicoli)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
161001*	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

5. viene aggiunto il capitolo "B.5 Procedure di omologa ed accettazione dei rifiuti" con le seguenti indicazioni:

Procedura di omologa dei rifiuti in assenza di analisi

Le tipologie di rifiuti accettate presso l'impianto sono suddivisibili in tre differenti tipologie:

- rifiuti non provvisti di "voce a specchio" (pericolosi assoluti o non pericolosi assoluti) per i quali non è necessaria la classificazione, così come previsto dalla normativa vigente, possono essere ritirati senza necessità di esecuzione di analisi di omologa. Su di essi verranno effettuati controlli visivi, documentali, etc.; verranno effettuate analisi per casi specifici e a campione come da protocollo di gestione rifiuti.
- rifiuti provvisti di "voce a specchio" che presentano le seguenti caratteristiche:
 - la non pericolosità degli stessi è intrinseca alle caratteristiche chimiche, merceologiche o di impiego (es. oli alimentari, filtri aria autotrazione);
 - l'aspetto e/o la provenienza risultano palesemente identificabili o, come nel caso di pile ed accumulatori portatili, l'involucro esterno riporta una marcatura atta ad identificare in modo certo il rifiuto;
 - risultano provenienti da cicli produttivi ben definiti e invariati nel tempo;
 - l'effettuazione di analisi chimiche sugli stessi risulta tecnicamente impraticabile o di esito scarsamente rappresentativo.

Tali tipologie di rifiuti sono riportate nella tabella seguente:

C.E.R.	Descrizione Rifiuti	Stato Fisico	Provenienza	Procedura di omologa
12.01.17	Residui di materiale di sabbatura, diversi da quelli di cui alla voce 120116	S	Limitatamente a dischi abrasivi da attrezzatura per lavorazioni meccaniche	<ol style="list-style-type: none"> acquisizione scheda tecnica dal produttore; dichiarazione del produttore circa l'utilizzo dei materiali costituenti il rifiuto solo per il trattamento di materiali non pericolosi; esecuzione di analisi di autocontrollo a spot; verifica all'accettazione della rispondenza del



C.E.R.	Descrizione Rifiuti	Stato Fisico	Provenienza	Procedura di omologa
				rifiuto a quanto dichiarato.
12.01.21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120	S	Limitatamente a dischi abrasivi da attrezzatura per lavorazioni meccaniche	<ol style="list-style-type: none"> 1. acquisizione scheda tecnica dal produttore; 2. dichiarazione del produttore circa l'utilizzo dei materiali costituenti il rifiuto solo per il trattamento di materiali non pericolosi; 3. esecuzione di analisi di autocontrollo a spot; 4. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.
15.02.03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	S	Limitatamente a filtri aria autotrazione (filtro aria motore - filtro aria abitacolo) da manutenzione	<ol style="list-style-type: none"> 1. dichiarazione del produttore che i rifiuti sono costituiti unicamente da filtri dell'aria da abitacolo automezzi; 2. verifica documentazione scientifica attestante la non pericolosità degli stessi; 3. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.
16.01.12	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	S	Limitatamente a pastiglie per freni da manutenzione	<ol style="list-style-type: none"> 1. dichiarazione del produttore che i rifiuti sono costituiti unicamente da pastiglie freni senza presenza di ferodi di amianto; 2. verifica visiva per ogni ingresso sui rifiuti in stoccaggio; 3. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti	S	Limitatamente a rottame e plastica da manutenzione autoveicoli	<ol style="list-style-type: none"> 1. limitatamente a rottame e plastica da manutenzione autoveicoli privi di materiali estranei quali componenti elettrici, airbag, cavi, etc.; 2. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.
16.02.14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	S	Limitatamente ad apparecchiature elettriche ed elettroniche da ufficio (esclusi monitor) ed utensili elettrici portatili per lavorazioni meccaniche	<ol style="list-style-type: none"> 1. esclusi RAEE 1 (freddo e clima), RAEE 2 (grandi bianchi), RAEE 3 (TV e monitor), RAEE 5 (sorgenti luminose);



C.E.R.	Descrizione Rifiuti	Stato Fisico	Provenienza	Procedura di omologa
				<ol style="list-style-type: none"> 2. verifica visiva di assenza di componenti pericolose; 3. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.
16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	S	Limitatamente a parti di apparecchiature elettriche ed elettroniche da ufficio (esclusi monitor) e parti di utensili elettrici portatili per lavorazioni meccaniche	<ol style="list-style-type: none"> 1. esclusi RAEE 1 (freddo e clima), RAEE 2 (grandi bianchi), RAEE 3 (TV e monitor), RAEE 5 (sorgenti luminose); 2. verifica visiva di assenza di componenti pericolose; 3. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.
17.04.11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	S	Limitatamente a cavi di rame	<ol style="list-style-type: none"> 1. dichiarazione del produttore che i rifiuti sono costituiti unicamente da cavi senza presenza di olio/sostanze pericolose; 2. verifica visiva per ogni ingresso sui rifiuti in stoccaggio; 3. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.
17.09.04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	S	Limitatamente ad imballaggi misti da attività di cantiere	<ol style="list-style-type: none"> 1. limitatamente ad imballaggi misti da cantiere; 2. dichiarazione da parte del produttore di provenienza da siti senza presenza di sostanze pericolose (es. demolizione controllata); 3. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato; 4. analisi a campione di autocontrollo.
20.01.25	oli e grassi commestibili	L	Limitatamente ad oli e grassi esausti di origine animale/vegetale da cucine/mense	<ol style="list-style-type: none"> 1. limitatamente ad oli e grassi esausti di origine animale/vegetale da attività commerciali (es. cucine/mense); 2. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.
20.01.34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	S	Limitatamente a pile ed accumulatori con caratteristiche di non pericolosità identificate sull'involucro esterno	<ol style="list-style-type: none"> 1. identificate secondo le caratteristiche descritte sull'involucro; 2. specifica procedura; 3. verifica all'accettazione



C.E.R.	Descrizione Rifiuti	Stato Fisico	Provenienza	Procedura di omologa
				della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.
20.01.36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	S	limitatamente ad apparecchiature elettriche ed elettroniche da ufficio (esclusi monitor) ed utensili elettrici portatili per lavorazioni meccaniche	1. esclusi RAEE 1 (freddo e clima), RAEE 2 (grandi bianchi), RAEE 3 (TV e monitor), RAEE 5 (sorgenti luminose); 2. verifica visiva di assenza di componenti pericolose; 3. verifica all'accettazione della rispondenza del rifiuto a quanto dichiarato.

3. altre tipologie di rifiuti provvisti di “voce a specchio” o meno che provengono continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito: per tali tipologie di rifiuti è possibile accettare presso l’impianto partite di rifiuti, sulle quali sia stata effettuata specifica verifica analitica a monte del primo conferimento. Successivamente l’accettazione verrà effettuata in virtù di dichiarazione del produttore del rifiuto stesso di “nulla mutato nel ciclo produttivo e nella tipologia delle materie prime utilizzate”, in sostituzione della verifica analitica semestrale. Su di essi verranno effettuati controlli visivi, documentali, etc.; verranno effettuate analisi per casi specifici e a campione come da protocollo di gestione rifiuti.
 4. per rifiuti provvisti di “voce a specchio” non provenienti continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito verrà effettuata analisi di caratterizzazione su ogni singola partita di rifiuto accettata presso l’impianto.
 5. per rifiuti costituiti da prodotti chimici inutilizzati o di scarto e/o da medicinali, confezionati nei rispettivi imballaggi originali e ancora sigillati, la scheda descrittiva/di sicurezza fornita dal produttore della sostanza può sostituire l’analisi chimica di caratterizzazione/classificazione. La stessa procedura si ritiene valida per i rifiuti costituiti da toner per stampa esauriti sui quali verrà comunque effettuata una verifica visiva e analitica a campione.
6. il capitolo “C.1 Emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento” deve intendersi come di seguito modificato:

Presso l’installazione risultano individuabili i punti di emissione di atmosfera di seguito riportati.

E1	Emissione da impianto di abbattimento a carbone attivo granulare (GAC) derivante da: <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di aspirazione trituratore rifiuti pericolosi e non pericolosi (SEZIONE 3.5b) - Sfiato serbatoio stoccaggio rifiuti liquidi non pericolosi (SEZIONE 3.7^a) - Sfiato serbatoio stoccaggio rifiuti liquidi non pericolosi (SEZIONE 3.7b) - Cappa di aspirazione vasca travaso rifiuti liquidi non pericolosi (a servizio SEZIONI 3.7a e 3.7b) - Cappa di aspirazione vasca trattamento chimico-fisico rifiuti liquidi non pericolosi (SEZIONE 3.10) - Cappa di aspirazione banco di lavoro destinato a prove di miscelazione (SEZIONE 3.1c) - Cappa di aspirazione postazione di travaso rifiuti liquidi conferiti in colli (SEZIONE 3.7c)
E2	Emissione da impianto di abbattimento a carbone attivo granulare (GAC) derivante da: <ul style="list-style-type: none"> - Sfiati serbatoi stoccaggio rifiuti di oli minerali esausti/emulsioni oleose (SEZIONE 1.1) - Sfiato serbatoio stoccaggio rifiuti di oli minerali esausti contaminati (SEZIONE 1.2) - Sfiato serbatoio stoccaggio rifiuti liquidi pericolosi (SEZIONE 1.3) - Sistemi di aspirazione postazioni di carico/scarico autobotti (SEZIONE 1.4) - Sistemi di aspirazione area travaso (SEZIONE 1.4) - Cappa di aspirazione vasca travaso rifiuti di oli minerali esausti (SEZIONE 1.5) - Cappa di aspirazione vasca travaso rifiuti di emulsioni oleose (SEZIONE 1.5) - Sfiati serbatoi stoccaggio rifiuti liquidi pericolosi (SEZIONE 5.2) - Sfiati serbatoi stoccaggio rifiuti liquidi pericolosi (SEZIONE 5.3) - Sfiati serbatoi stoccaggio rifiuti liquidi non pericolosi (SEZIONE 5.3)



E3	Emissione da centrale termica a metano
E4	Emissione da centrale termica a metano
E5	Emissione da centrale termica a metano
E6	Emissione da cappa aspirazione laboratorio di analisi

Tab. C1 - Elenco emissioni in atmosfera

7. la prescrizione 108. del capitolo “E.5.4 Attività di gestione rifiuti autorizzata” deve intendersi come di seguito modificata:

108. Per i codici specchio dovrà essere dimostrata la non pericolosità mediante analisi per ogni partita di rifiuto accettata presso l’impianto, ad eccezione di quelle partite che provengono continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito, nel qual caso la certificazione analitica dovrà essere almeno semestrale. La prescrizione potrà considerarsi ottemperata anche in modi alternativi come opportunamente descritti nelle procedure di omologa dei rifiuti in assenza di analisi di cui al capitolo B.5 e nel protocollo di gestione rifiuti.

8. il capitolo “F.3.2 Risorsa idrica” deve intendersi come di seguito modificato:

La Ditta utilizza esclusivamente acqua proveniente dall’acquedotto comunale; in particolare la risorsa idrica viene impiegata per i consumi civili, connessi alla presenza degli uffici amministrativi e degli spogliatoi per il personale, per il lavaggio degli automezzi e dei contenitori contaminati, nonché per il collaudo dei sistemi antincendio. La tabella successiva individua il monitoraggio dei consumi idrici che si intende realizzare per l’ottimizzazione dell’utilizzo della risorsa idrica.

Tipologia di risorsa utilizzata	Anno di riferimento	Fase di utilizzo	Frequenza di lettura	Consumo annuo totale (m ³ /anno)	Consumo annuo specifico (m ³ /tonnellata di rifiuto trattato)	Consumo annuo per fasi di processo (m ³ /anno)	% ricircolo
Acqua da acquedotto comunale	X	Usi civili/lavaggi/collaudi antincendio	Annuale	X	X ^(*)	X	-

Tab. F4 - Risorsa idrica

^(*) a partire dall’installazione dei misuratori di volume

Si precisa che la presente non costituisce autorizzazione all’esecuzione delle opere edilizie previste dalla comunicazione di modifica presentata e che il nulla osta alla realizzazione delle stesse deve essere richiesto al Comune di San Giuliano Milanese.

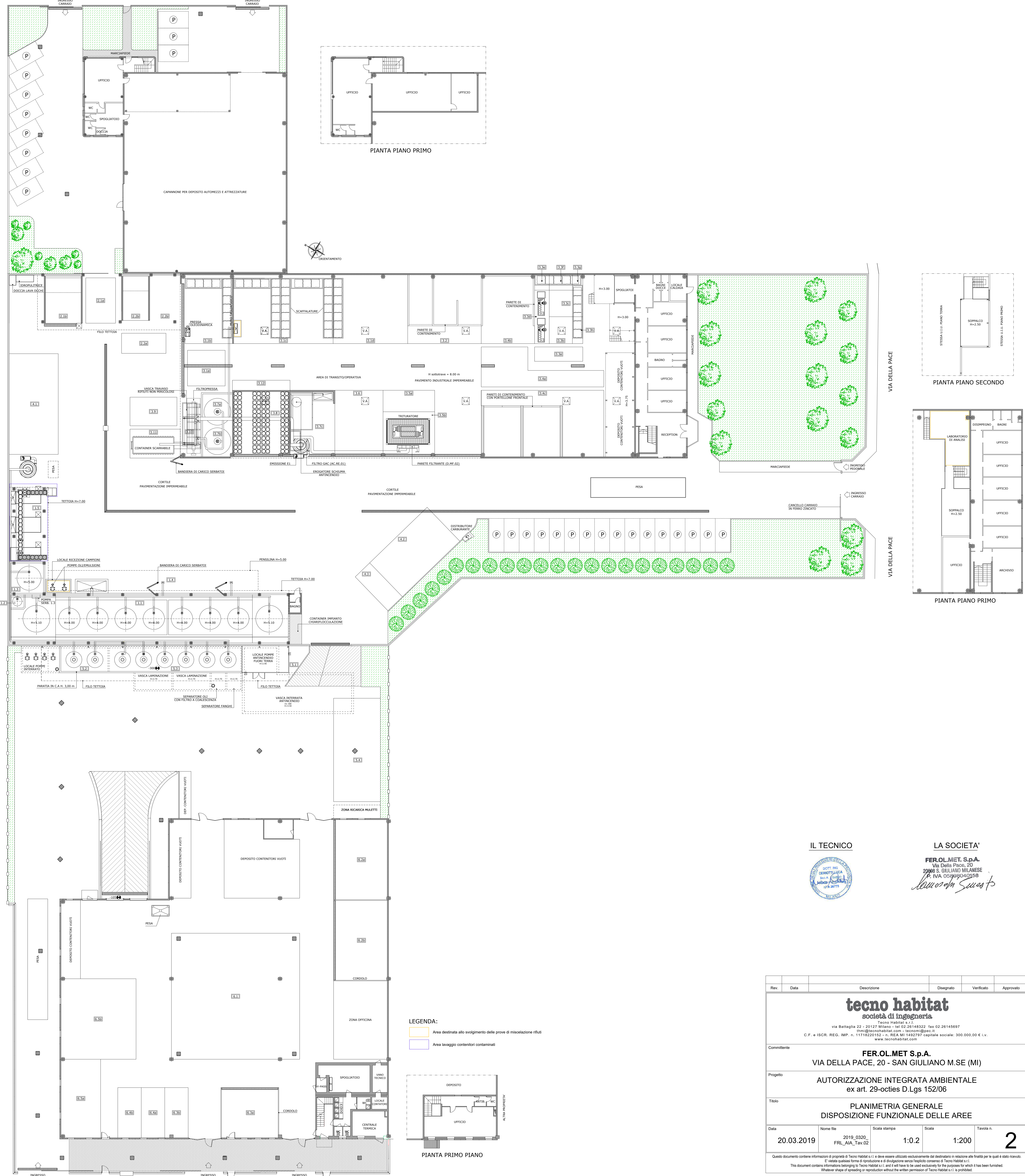
Si precisa, infine, che le planimetrie dell’impianto autorizzate risultano essere la “Tavola n. 2 - Planimetria generale disposizione funzionale delle aree - datata 20.03.2019” e la “Tavola n. 3 - Planimetria generale punti di emissione - datata 28.01.2019” che si allegano alla presente.

Si fa presente che l’aggiornamento dell’Allegato Tecnico vigente in relazione alle suddette modifiche verrà inserito nel riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale di R.G. n. 8926/2017 del 24.10.2017 o in caso di procedimento relativo ad istanze di modifica sostanziale.

Cordiali saluti.

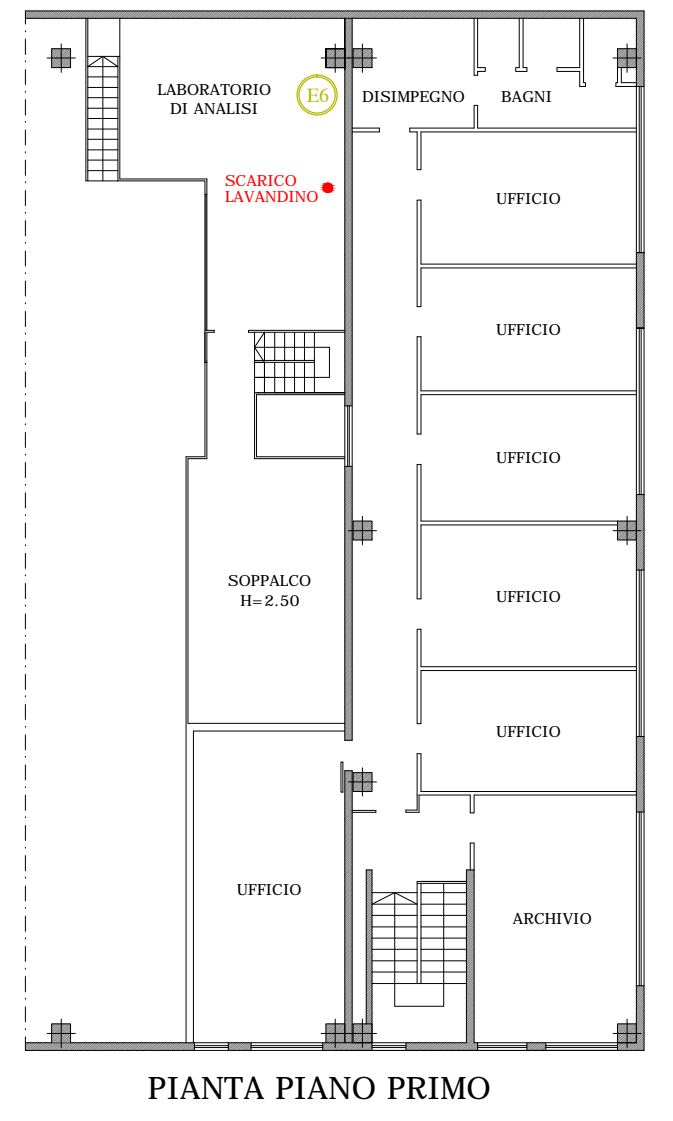
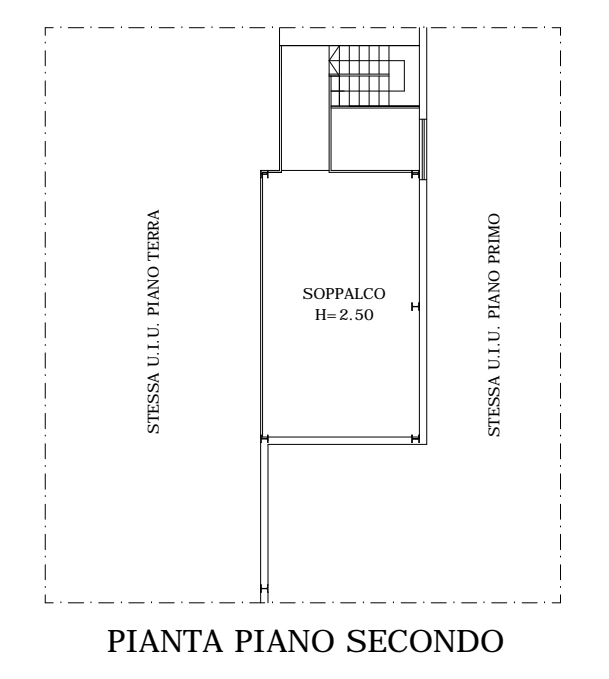
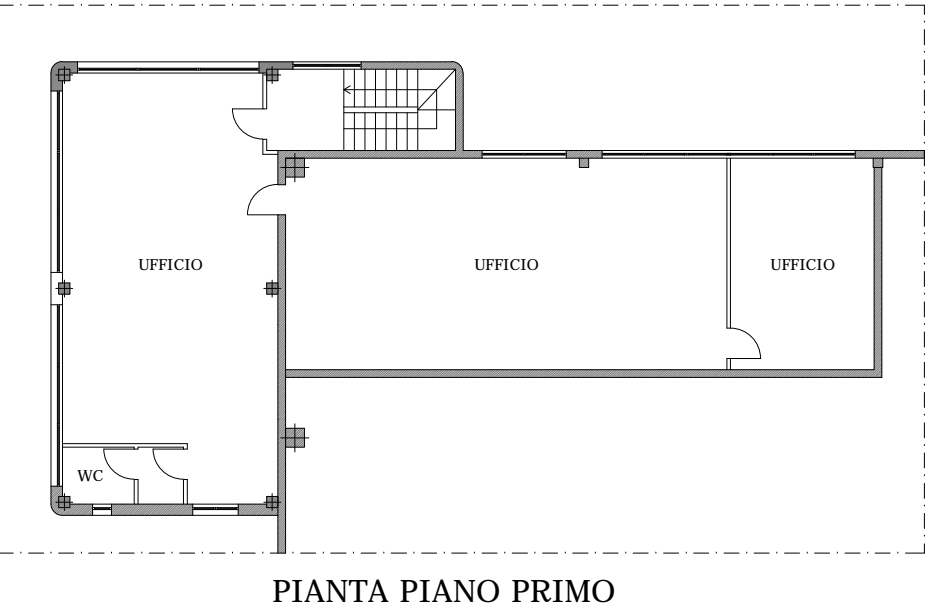
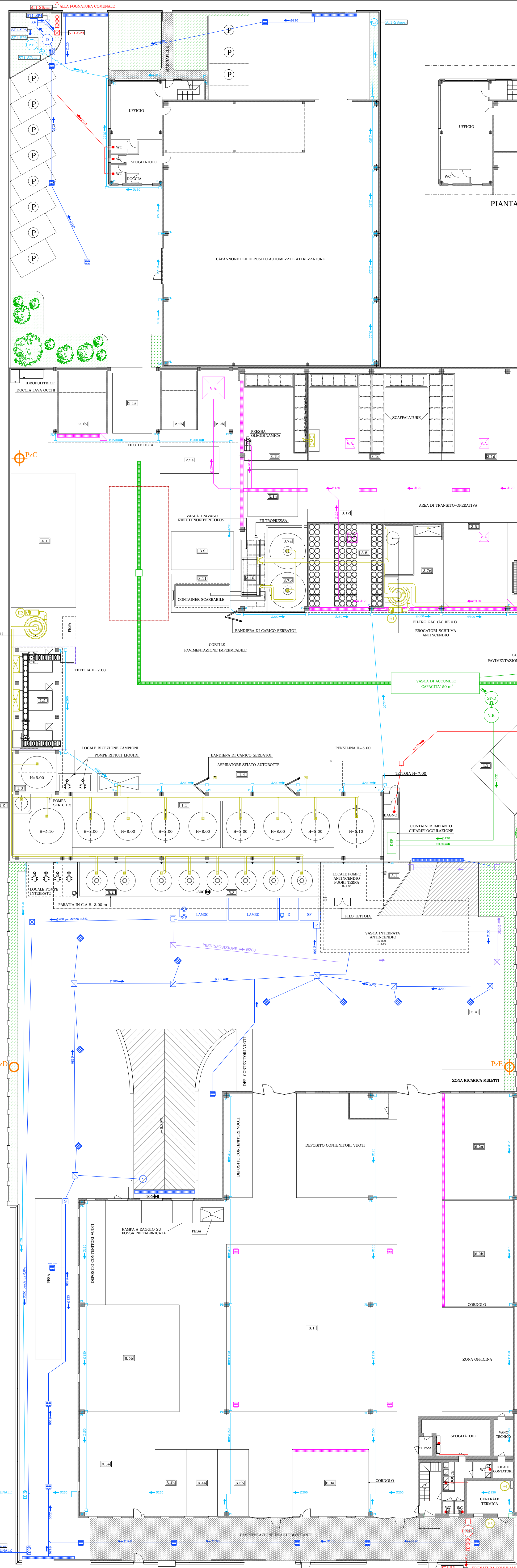
IL DIRETTORE DEL
SETTORE RIFIUTI E BONIFICHE
Ing. Giacomo Gatta

SEZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE	QUANTITA'	OPERAZIONE	CODICI CER
1	1.1	114	185		813 813 013 013
	1.2	4,8	6		813 013
	1.3	29	40		813 813 013 013
	1.4	96	60		813 813 013 013
	1.5	74	---		813 014
2	2.1a	30	20		100007 20013*
	2.1b	40	80		813 813 013 013
	2.2a	40	80		813 813 013 013
	2.2b	60	50		813 013
3	3.1a	30	20		813 813 013 013 013
	3.1b	72	74		813 813 013 013
	3.1c	132	180		813 813 013 013
	3.1d	115	130		813 013
	3.2	112	200		813 813 013 013
	3.3a	20	10		813 813
	3.3b	14	15		813
	3.3c	20	25		813 813
	3.3d	17,5	---		813
	3.3e	5	---		813
	3.3f	8	5		813
	3.3g	5	---		813
	3.3h	8	5		813
	3.4	70	50		813 813 013 013 013
	3.4a	80	100		813 013
3.4c	180	200		813 013	
4	4.1	25	25		813 813 013 013 013
	4.2	50	---		813 013
	4.3	65	100		813 813 013 013
	4.4	25	60		813 013
	4.5	25	60		813 013
	4.6	25	15		813 813 013 013
	4.7	80	67		813 013
	4.8	25	25		813 813 013 013
	4.9	25	---		813
	4.10	32	25		813 813
5	5.1	110	80		813 813 013 013 013
	5.2	30	80		813 813 013 013
	5.3	55	240		813 813 013 013
6	6.1	360	240		813 813 013 013 013
	6.2	94	270		813 013
6	6.3	30	125		813
	6.3a	26	50		813
	6.3b	26	50		813
	6.3c	26	50		813
	6.3d	26	50		813
6.5	70	140		813 013	
6.5d	132	250		813 013	



IL TECNICO
 LA SOCIETA'
FER.OL.MET S.p.A.
 Via Della Pace, 20
 20098 S. GIULIANO MILANESE
 P. IVA 05199040158

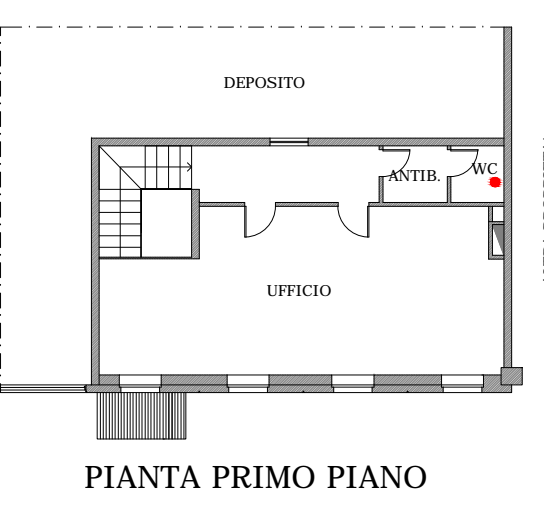
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
tecno habitat società di ingegneria					
via Battaglia 22 - 20127 Milano - tel 02 26148322 - fax 02 26145687 <small>www.ferolmet.it</small> C.F. e ISCR. REG. IMP. n. 11718221502 - r. REA MI 1462797 capitale sociale: 300.000,00 € i.v. - www.ferolmet.it					
Committente: FER.OL.MET S.p.A. Via Della Pace, 20 - SAN GIULIANO M. SE (MI)					
Progetto: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE ex art. 29-octies D.Lgs 152/06					
Titolo: PLANIMETRIA GENERALE DISPOSIZIONE FUNZIONALE DELLE AREE					
Data	Nome file	Scala stampa	Scala	Tavola n.	
20.03.2019	2019_0320_FRL_AIA_Tav.02		1:0.2	1:200	2
Questo documento contiene informazioni di proprietà di Tecno Habitat s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. <small>E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza l'esplicito consenso di Tecno Habitat s.r.l. This document contains information belonging to Tecno Habitat s.r.l. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever reuse or reproduction without the written permission of Tecno Habitat s.r.l. is prohibited.</small>					



- PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA**
- (M) Emissione da impianto di abbattimento a GAC
 - (C) Emissione da impianto di abbattimento a GAC
 - (U) Emissione da centrale termica a metano
 - (U) Emissione da centrale termica a metano
 - (U) Emissione da centrale termica a metano
 - (L) Emissione da cappa di aspirazione laboratorio di analisi
 - Percorso condotti per convogliamento flusso aeriforme aspirato

- PUNTI DI SCARICO ACQUE REFLUE/METEORICHE**
- STL30P Punto di scarico parziale acque nere e acque da lavandino laboratorio di analisi
 - STL30P Punto di scarico parziale acque meteoriche da superfici critiche
 - STL30P Punto di scarico parziale acque nere
 - STL30P Punto di scarico parziale acque meteoriche di prima pioggia
 - STL30P Punto di scarico parziale acque meteoriche di seconda pioggia
 - STL30P Punto di scarico parziale acque meteoriche da pluviali coperture
 - STL30P Punto di scarico finale in collettore fognario acque nere
 - STL30P Punto di scarico finale in fognaio comunale acque nere (Via Cechov)
 - STL30P Punto di scarico finale in fognaio comunale acque nere (Via Cechov)
 - STL30P Punto di scarico finale in collettore comunale acque chiare (Via Cechov)
 - STL30P Punto di scarico finale in fognaio comunale acque nere (Via della Pace)
 - STL30P Punto di scarico finale in pozzo pendente
 - STL30P Punto di scarico finale in pozzo pendente

- LEGENDA FOGNATURA**
- LINEA ACQUE NERE**
- Percorso tubazioni
 - Punto di scarico acque nere
 - Pozzetto di ispezione
 - (IM) Vasca di tipo Imhoff
 - Pozzetto con braga - sifone - ispezione
 - Pozzetto di campionamento
- LINEA ACQUE METEORICHE DA SUPERFICIE CRITICHE**
- Percorso tubazioni
 - Canalina grigliata di raccolta
 - Pozzetto di ispezione
 - (SF/D) Vasca sfangatrice/desoleatrice con filtro a coalescenza
 - (V.R) Vasca di rilancio
 - (DEF) Impianto di chiarificazione
 - Pozzetto con braga - sifone - ispezione
 - Pozzetto di campionamento
 - Pozzetto deviatore con setto interno
- LINEA ACQUE METEORICHE DA SUPERFICIE SCOLANTI**
- Percorso tubazioni
 - Canina grigliata di raccolta
 - Pozzetto di ispezione
 - (SV) Separatore a 3 vie
 - (D) Desoleatore statico
 - Pozzetto di campionamento
 - Pozzetto con braga - sifone - ispezione
 - (R) Pozzetto di raccordo
 - (SF) Separatore fanghi
 - (D) Desoleatore con filtro a coalescenza
 - (LAK30) Vasca di laminazione (capacità 30 mc)
 - (LAK30) Vasca di laminazione (capacità 30 mc) con sistema di sollevamento
- LINEA ACQUE METEORICHE DA COPERTURE**
- Percorso tubazioni
 - (C) Pluviale da copertura
 - Pozzetto di ispezione
 - (P.P) Pozzo pendente
 - Pozzetto di campionamento
- SISTEMI DI RACCOLTA A TENUTA**
- Percorso tubazioni
 - Canina grigliata di raccolta
 - Canina grigliata di raccolta
 - Pozzetto di raccolta grigliato a tenuta
 - Vasca a tenuta per accumulo sversamenti
 - Pozzetto di raccolta sversamenti da vasca AREA 2.1b
- Altre Legende:**
- (Pz) Piezometro
 - Area lavaggio automezzi
 - Area lavaggio contenitori contaminati



IL TECNICO



LA SOCIETA'

FER.OL.MET. S.p.A.
Via Della Pace, 20
20090 S. GIULIANO MILANESE
P. IVA 0599040158

Handwritten signature

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
<p>tecno habitat società di ingegneria</p> <p>Tecno Habitat s.r.l. Via Battaglia 22 - 20127 Milano - tel 02 26148322 fax 02 26145697 E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza l'esplicito consenso di Tecno Habitat s.r.l. C.F. e ISCR. REG. IMP. n. 11718220152 - n. REA MI 1492797 capitale sociale: 300.000,00 € I.V. www.tecnohabitat.com</p>					
Comittente		<p>FER.OL.MET S.p.A. VIA DELLA PACE, 20 - SAN GIULIANO M.SE (MI)</p>			
Progetto		<p>AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE ex art. 29-ocies D.Lgs 152/06</p>			
Titolo		<p>PLANIMETRIA GENERALE PUNTI DI EMISSIONE</p>			
Data	Nome file	Scala stampa	Scala	Tavola n.	
28.01.2019	2019_0128_FRL_AIA_Tav.03	1:0.2	1:200		3
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà di Tecno Habitat s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza l'esplicito consenso di Tecno Habitat s.r.l. This document contains information belonging to Tecno Habitat s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Tecno Habitat s.p.a. is prohibited.</p>					