

Data **31/05/2019**
Protocollo **129929/2019**
Fascicolo: **9.9/2009/54**
Pagina 1

Spett.le
VENANZIEFFE S.R.L.
Via Lombardia, 62/64
20015 Parabiago (MI)
pec: tea.consulting@legalmail.it

AMIACQUE S.r.l.
amiacque@legalmail.it

Arpa Lombardia
dipartimentomilano.arpa@pec.regione.lombardia.it

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

ATS Milano - Città Metropolitana
dipartimentoprevenzione@pec.ats-milano.it

COMUNE DI PARABIAGO
comune@cert.comune.parabiago.mi.it

Oggetto: Notifica di conclusione procedimento
Procedimento: Autorizzazione integrata ambientale - IPPC (Integrated Pollution
Prevention and Control): modifiche non sostanziali;
Soggetto: VENANZIEFFE S.R.L.;
Insedimento: Via Lombardia, 62/64 - Comune di Parabiago (MI);
Codice Identificativo Pratica (CIP): AIA05615I

In relazione alla domanda pervenuta alla Città metropolitana di Milano in data **05/04/2019**, protocollo **83362** del **05/04/2019** ed identificata con il Codice Identificativo Pratica (CIP) **AIA05615I**

si comunica che il procedimento è concluso ed è stato emesso il documento numero **prot. 129752** del **30.05.2019**.

Si ricorda che, accedendo con le credenziali personali e il codice CIP indicato alla piattaforma <https://inlinea.cittametropolitana.mi.it/>, sarà possibile scaricare la conclusione del procedimento firmata digitalmente.

Cordiali saluti

Il Responsabile del procedimento

Città Metropolitana di Milano
Settore Rifiuti e bonifiche
V.le Piceno, 60 - 20129 Milano - Tel: 027740.1 - pec: protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it

Responsabile del procedimento:
Piergiorgio Valentini, tel: 02/7740-6265 , email: p.valentini@cittametropolitana.mi.it

Responsabile dell'istruttoria (al quale rivolgersi per informazioni sull'istruttoria della pratica):
Valentina Ghione, tel: 02/7740-3736, email: v.ghione@cittametropolitana.mi.it

Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (Regolamento Generale sulla protezione dei dati)

La informiamo che i dati raccolti saranno trattati ai sensi della normativa vigente in tema di protezione dei dati personali.

Il titolare del trattamento dei dati è la Città Metropolitana di Milano che lei potrà contattare al numero telefonico 0277401 al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it .

Potrà altresì contattare il Responsabile della protezione dei dati al seguente indirizzo di posta elettronica: protezionedati@cittametropolitana.mi.it .

Il trattamento viene effettuato ai fini dello svolgimento del procedimento amministrativo come definito dalla L.241/90 e ai sensi dell'art. 6 par. 1 lettera e del Regolamento 2016/679.

I suoi dati potrebbero essere eventualmente trattati da soggetti privati e pubblici per attività strumentali alle finalità indicate qualora si renda necessario per l'osservanza di eventuali obblighi di legge, sempre nel rispetto della normativa vigente in tema di protezione dei dati personali.

I dati saranno conservati per il tempo necessario per seguire le finalità indicate e nel rispetto degli obblighi di legge correlati al piano di conservazione dei documenti dell'Ente.

Potrà far valere i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione e limitazione al trattamento nei casi previsti dalla normativa vigente.

Ha diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per la Privacy qualora ne ravvisi la necessità.

Le comunichiamo che il conferimento dei dati è obbligatorio e finalizzato esclusivamente a garantire lo svolgimento del procedimento amministrativo; qualora non conferirà tali informazioni non sarà possibile svolgere il suddetto procedimento.

Fascicolo 9.9/2009/54
Citare sempre il fascicolo nelle eventuali risposte
Pagina 1

**prot. 129752
del 30.05.2019**

ALLEGATO 1

Spett.le
Venanzieffe S.r.l.
venanzieffe@secmail.it

e, p.c. 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
Comune di Parabiago
comune@cert.comune.parabiago.mi.it

Spett.le
A.T.S. Milano Città Metropolitana
Dipartimento di 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: Venanzieffe S.r.l. con sede legale ed insediamento in Parabiago (MI) - Via Lombardia n. 62/64.
Autorizzazione Integrata Ambientale di R.G. n. 3235/2018 del 9.05.2018 e s.m.i..
Comunicazione di modifica non sostanziale - Codice identificativo Pratica (CIP):
AIA05615I.
Presa d'atto.**

La presente fa riferimento alla comunicazione di modifica non sostanziale presentata dall'Impresa in oggetto in data 5.04.2019 (prot. gen. n. 83362) ed identificata con il Codice Identificativo Pratica (CIP) AIA05615I.

Considerato che le modifiche richieste consistono:

- nell'installazione di un ossidatore termico in sostituzione all'esistente impianto a carboni attivi per l'abbattimento delle emissioni in atmosfera derivanti dagli sfiati dei serbatoi esistenti e dalle cappe di aspirazione del locale trattamento emulsioni;
- rimozione di parte della tettoia della struttura esistente prospiciente il parco serbatoi per l'installazione al primo piano dell'ossidatore termico;
- nella correzione di alcuni errori formali.

Vista la nota di A.R.P.A. - Dipartimento di Milano e Monza Brianza del 3.04.2018 (prot. gen. n. 82542) con la quale comunica che “[...] la richiesta di parere tecnico in merito al piano di monitoraggio [...] verrà posta agli atti in quanto la norma non prevede l'acquisizione del parere di Arpa nei procedimenti relativi alle istanze di modifica non sostanziale”.

Richiamata la nota del 27.03.2018 (prot. gen. n. 76842) della Direzione dell'Area Tutela e Valorizzazione Ambientale della Città metropolitana di Milano.

Visto il parere del Comune di Parabiago del 13.05.2019 (prot. gen n. 112233) con il quale “[...] fa proprie le disposizioni che l'Ente Città metropolitana di Milano vorrà impartire per la definizione

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



del procedimento in discorso” e per gli aspetti edilizi chiede che venga depositata la seguente documentazione ai sensi del d.lgs. 81/2008:

- a) Certificato di iscrizione alla Camera di Commercio, Industria e Artigianato;
- b) Documento Unico di Regolarità Contributiva (D.U.R.C.);
- c) Autocertificazione in ordine al possesso dei requisiti previsti dall'allegato XVII del D.lgs. 81/08;
- d) Autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato.
- e) Al termine dei lavori, collaudo dei lavori edili e dell'impianto installato nonché documentazione di avvenuto smaltimento del materiale di risulta presso discariche autorizzate.

Considerato che con l'installazione dell'impianto di ossidazione termica si implementa il sistema di abbattimento migliorando la qualità delle emissioni e adempiendo a quanto previsto dall'autorizzazione rilasciata con provvedimento della Città metropolitana di Milano di R.G. n. 3235/2018 del 9.05.2018.

Dato atto che le modifiche che si chiede di apportare all'installazione IPPC non comporteranno modifiche al ciclo produttivo autorizzato e che le stesse devono essere considerate quali modifiche non sostanziali che comportano un aggiornamento dell'allegato tecnico autorizzato con provvedimento di R.G. n. 3235/2018 del 9.05.2018 e s.m.i..

Tutto ciò premesso si comunica la presa d'atto delle seguenti modifiche dell'allegato tecnico autorizzato con provvedimento di R.G. n. 3235/2018 del 9.05.2018:

- la Tabella A2 - Condizione dimensionale dello stabilimento del capitolo “A.1.1 Inquadramento dell'installazione IPPC” deve intendersi come di seguito modificata:

la condizione dimensionale dell'insediamento industriale è descritta nella tabella seguente:

| Superficie totale | Superficie coperta | Superficie scolante m ² | Superficie scoperta impermeabilizzata | Anno costruzione complesso | Ultimo ampliamento | Data prevista cessazione e attività |
|-----------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 15.805 m ² | 4.020 m ² | 4.700 m ² | 5.100 m ² | 2000 | 2006 | - |

Tabella A2 - Condizione dimensionale dello stabilimento

A1* PAG 4

A.I.A n. 3235/2018

- il capitolo “A.2 Stato autorizzativo e autorizzazioni sostituite dall'A.I.A” deve intendersi come di seguito aggiornato:

Venanzieffe S.r.l. possiede altresì:

- Registrazione EMAS con certificato rilasciato dal Comitato Ecolabel - Ecoaudit n. I - 000368 del 08 settembre 2005 (scadenza 9.09.2019);
- Certificazione UNI EN ISO 14001:2015 con certificato rilasciato da DNV n. CERT-315-2001-AE-MIL-SINCERT del 15 febbraio 2006 (scadenza 19.12.2019); A2* PAG 7 A.I.A n. 3235/2018
- Certificazione UNI EN ISO 9001:2000 con certificato rilasciato da DNV n. CERT-09792-2001-AQ-MIL-SINCERT del 8 marzo 2005 (la validità è subordinata a sorveglianza annuale ed al riesame completo del sistema con periodicità triennale);
- Distributore di gasolio per autotrazione ad uso privato, collaudato dalla deputata commissione in data 6.12.2001.

- il capitolo “B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell'impianto” deve intendersi come di seguito modificato:

Vengono effettuate operazioni di:

- Messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi costituiti da oli ed emulsioni per un quantitativo massimo di 334 m³;
- Messa in riserva (R13) e/o deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali pericolosi costituiti da oli ed emulsioni per un quantitativo massimo di 998,9 m³;
- Messa in riserva (R13) e/o deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali pericolosi per un quantitativo massimo di 408 m³;



- Messa in riserva (R13) e/o deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di 555 m³;
- Messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di 1.400 m³;
- Deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali pericolosi con Cl organico > 2% - PCB o equivalenti > 25 ppm costituiti da oli esausti contaminati per un quantitativo massimo di 27 m³;
- Miscelazione di rifiuti R12/D13 per un quantitativo massimo di 300.000 t/anno pari a 1.000 t/giorno, di cui 150.000 t/anno relative alla separazione gravimetrica (R12) di emulsioni oleose nei serbatoi;
- Raggruppamento (R12, D13) e ricondizionamento preliminare (R12, D14) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi per un quantitativo massimo di 50.000 t/anno pari a 500 t/giorno;
- Recupero (R3, R4) di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di 3.000 t/anno pari a 30 t/g.

A3* PAG 8

A.I.A n. 3235/2018

si precisa che le miscelazioni potranno essere effettuate anche tra rifiuti aventi medesimo codice CER ma differenti classi di pericolo.

- il capitolo “C.1 Emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento” deve intendersi modificato nelle seguenti parti:

Le emissioni in atmosfera derivano unicamente dagli sfiati dei serbatoi durante la fase di movimentazione degli oli usati e degli oli vegetali e dal laboratorio di analisi interno.

Le sostanze emesse dai diversi sfiati nella fase di movimentazione dei carichi si limitano a Composti Organici Volatili (C.O.V.) in concentrazioni medio-basse derivanti sia dai serbatoi contenenti oli usati sia dal serbatoio contenente oli ed emulsioni vegetali.

I punti di emissione presenti nell'impianto sono E1 per i serbatoi degli oli usati/emulsioni oleose, ed E5 per la movimentazione degli oli vegetali.

Le emissioni dei serbatoi, della cappa dell'olio e della cappa dell'acqua sono convogliate al punto di emissione E1. Il nuovo sistema di trattamento sarà composto da un combustore termico con recupero rigenerativo composto da una camera di combustione e da tre torri di preriscaldamento/recupero calore realizzate in acciaio al carbonio e rivestite internamente con fibra ceramica di idoneo spessore e densità.

Al fine di

- migliorare la captazione dai serbatoi di stoccaggio (945 m³);
- effettuare ricambi d'aria all'interno della sala trattamento emulsioni (355 m³);
- presidiare eventuali punti di emissioni fuggitive (200 m³);

l'Impresa ha provveduto ad implementare il sistema di captazione nel seguente modo: [...].

La seguente tabella riassume le emissioni atmosferiche dell'impianto:

| SEZIONE IMPIANTISTICA | EMISSIONE | PROVENIENZA | DURATA (h/giorno) | TEMP. | INQUINANTI | SISTEMI DI ABBATTIMENTO | ALTEZZA CAMINO (m) | SEZIONE CAMINO (mq) |
|---|-----------|--|-------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Stoccaggio ricondizionamento preliminare e raggruppamento preliminare | E1 | Serbatoi stoccaggio oli/emulsioni | Saltuaria | Amb. | COV Nebbie oleose odori | Combustore termico rigenerativo | 3,4 dalla base dell'ossidatore | 0,5 |
| Stoccaggio ricondizionamento preliminare e raggruppamento preliminare | E5 | Serbatoio stoccaggio oli vegetali e aspirazione su fusti | Saltuaria | Amb. | COV Nebbie oleose odori | Demister | 9,0 | 0,5 |

Tabella C1 - Emissioni in atmosfera

Le caratteristiche dei sistemi di abbattimento a presidio delle emissioni sono riportate di seguito:



| Sigla emissione | E1 | E5 |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| Portata max. di progetto (Nm ³ /h) | 3.000 | 480 |
| Tipologia del sistema di abbattimento | Combustore termico rigenerativo | Demister |
| Inquinanti abbattuti | COV nebbie oleose odori | COV nebbie oleose odori |
| Rendimento medio garantito (%) | 99% | - |
| Rifiuti prodotti dal sistema (t/anno) | 2 | 0,06 |
| Ricircolo effluente idrico | No | No |
| Perdita di carico (mm c.a.) | 100 | - |
| Consumo d'acqua (m ³ /h) | Nessuno | Nessuno |
| Gruppo di continuità (combustibile) | NO | NO |
| Sistema di riserva | NO | NO |
| Trattamento acque e/o fanghi di risulta | NO | NO |
| Manutenzione ordinaria (ore/settimana) | 0 | 0 |
| Manutenzione straordinaria (ore/anno) | 4 | 4 |
| Sistema di Monitoraggio in continuo | NO | NO |

Tabella C2 - Sistemi di abbattimento emissioni in atmosfera

- il capitolo "D.1 Applicazione delle MTD" deve intendersi modificato nelle seguenti parti:

| N. | BAT | Descrizione | Stato di applicabilità | Criteri e modalità di applicazione |
|----|------------------------------|---|------------------------|--|
| 10 | Avere una reception facility | <ul style="list-style-type: none"> Avere un laboratorio di analisi per analizzare i campioni richiesti secondo le BAT. (robusto sistema di assicurazione qualità, metodi di controllo della qualità e registri adatti per archiviare i risultati delle analisi)=laboratorio on-site Avere un'area apposita di stoccaggio e procedure adeguate per gestire rifiuti non accettati. Lo stoccaggio e le procedure dovrebbero essere tali da permettere una rapida risoluzione del problema, nel giro di qualche giorno o anche meno. Avere una chiara procedura di comportamento nel caso in cui il rifiuto, in seguito all'analisi, sia riconosciuto inaccettabile e sia necessario informare l'autorità competente, stoccarlo temporaneamente in maniera adeguata o respingerlo e riconsegnarlo al produttore o destinarlo a terzi autorizzati. Spostare il rifiuto all'interno dell'area di stoccaggio solo dopo averne verificato l'accettabilità Evidenziare le aree di ispezione, scarico e campionamento sulla planimetria del sito. Avere sistema di drenaggio sealed Sistema per assicurare che il personale addetto alle procedure di campionamento, controllo e analisi sia adeguatamente qualificato e formato, e che la formazione sia svolta periodicamente. | Applicata | <p>Effettuazione del campionamento e analisi conformemente alle procedure di sistema "Istruzioni per il prelievo di campioni".</p> <p>Effettuazione delle analisi in laboratorio on-site.</p> <p>Procedura operativa per Trattamento Non conformità in fase di raccolta e smaltimento</p> <p>Programma di formazione del personale su base annua</p> |

A4* PAG 62

A.I.A n. 3235/2018



| N. | BAT | Descrizione | Stato di applicabilità | Criteri e modalità di applicazione | | | | | | |
|---------------------|--|---|------------------------|--|-----|------|----|------|-----------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Applicazione di un codice identificativo di tracciabilità del rifiuto ad ogni container in questa fase. Il codice deve contenere almeno la data di arrivo all'impianto e il codice del rifiuto. | | | | | | | | |
| 36 | Sistema chiuso di estrazione e invio ad impianto di abbattimento | Utilizzare un sistema di estrazione e invio ad un impianto di abbattimento adeguato. Questa tecnologia è particolarmente significativa nei processi che comportano il trasferimento di liquidi volatili, compresa la fase di carico/scarico dei serbatoi. | Applicata | Combustore termico rigenerativo | | | | | | |
| 37 | Sistema di aspirazione di dimensioni adeguate per coprire l'area stoccaggio e trattamento. | Applicare un sistema di estrazione di dimensioni adeguate che possa supportare i serbatoi, le aree di pre-trattamento, le aree di stoccaggio, le vasche di miscela e reazione e le aree di filtropressa, oppure avere un sistema che tratti separatamente i gas aspirati da specifici serbatoi. | Applicata | I serbatoi e le cappe olio/acqua saranno convogliate al nuovo sistema di abbattimento con portata modulare variabile fino a 3.000 Nmc/h (E1). Anche il serbatoio degli oli vegetali e le operazioni carico/scarico sono presidiate da un demister (E5) | | | | | | |
| 39 | Sistema scrubber per le grandi emissioni di gas inorganici | Avere un sistema scrubber per i maggiori rilasci di gas inorganici da quelle unità operative che hanno un punto di scarico delle emissioni dovute ai processi. Installare una unità scrubber secondaria per assicurare un sistema di pretrattamento se lo scarico è incompatibile, o troppo concentrato per lo scrubber principale | Non applicabile | La Società ha optato per l'installazione dei seguenti sistemi di abbattimento: Combustore termico rigenerativo per l'emissione E1, Demister per l'emissione E5 | | | | | | |
| 41 | Riduzione emissioni di COV e materiale particolato | <p>Ridurre le emissioni in aria ai seguenti livelli</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametri dell'aria</th> <th>Livello di emissione associato all'uso delle BAT [mg/Nm³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COV</td> <td>7-20</td> </tr> <tr> <td>PM</td> <td>5-20</td> </tr> </tbody> </table> <p>utilizzando un'adeguata combinazione di azioni preventive e tecnologie di abbattimento.</p> | Parametri dell'aria | Livello di emissione associato all'uso delle BAT [mg/Nm ³] | COV | 7-20 | PM | 5-20 | Applicata | I serbatoi saranno convogliati al combustore termico rigenerativo per l'abbattimento di Cov e nebbie oleose. |
| Parametri dell'aria | Livello di emissione associato all'uso delle BAT [mg/Nm ³] | | | | | | | | | |
| COV | 7-20 | | | | | | | | | |
| PM | 5-20 | | | | | | | | | |

A5* PAG 71
A.I.A n. 3235/2018

A6* PAG 72
A.I.A n. 3235/2018

A7* PAG 79
A.I.A n. 3235/2018

A8* PAG 80
A.I.A n. 3235/2018

- con l'installazione del combustore termico rigenerativo deve essere dimostrato il superamento di quanto riportato nel capitolo "D.2 Criticità riscontrate".
- nel capitolo "D.3 Applicazione dei principi di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento in atto e programmate" la seguente misura di miglioramento deve intendersi ottemperata con la presentazione della presente modifica non sostanziale:

| MATRICE | INTERVENTO | TEMPISTICA |
|---------|---|---|
| ARIA | Presentare una relazione volta a verificare la possibilità di limitare/contenere ulteriormente le potenziali fonti di emissione diffuse/fuggitive e/o caratterizzate da potere stimolante dal punto di vista olfattivo. | Entro 6 mesi dal rilascio della presente autorizzazione |

- il paragrafo "E.1.1 Valori limite di emissione" deve intendersi come di seguito modificata: Nella tabella sottostante si riportano i valori limite per le emissioni in atmosfera.



| EMISSIONE | PROVENIENZA | PORTATA [Nm ³ /h] | DURATA [h/g] | INQUINANTI | VALORE LIMITE |
|-----------|---|---------------------------------|--------------|---------------|---------------------------|
| | Descrizione | | | | |
| E1 | Serbatoi stoccaggio oli/emulsioni | 3.000 | saltuaria | COV | 20 (mg/Nm ³) |
| | | | | nebbie oleose | 10 (mg/Nm ³) |
| | | | | odori | 300 unità olfattometriche |
| E5 | Serbatoio stoccaggio oli vegetali e aspirazione fusti | 480 | saltuaria | COV | 20 (mg/Nm ³) |
| | | | | nebbie oleose | 10 (mg/Nm ³) |
| | | | | odori | 300 unità olfattometriche |

Tabella E1 - Emissioni in atmosfera

- il capitolo "F.4.1 Individuazione e controllo sui punti critici" l'Impresa ha proposto che venga come di seguito modificato:

Le seguenti tabelle specificano i sistemi di controllo previsti sui punti critici, riportando i relativi controlli (sia sui parametri operativi che su eventuali perdite) e gli interventi manutentivi.

| Impianto/parte di esso/ fase di processo (inteso come attività di recupero) | Parametri | | | | Perdite | Modalità di registrazione dei controlli |
|--|--|----------------------------|--------|----------------------------|-------------------------------|---|
| | Parametri | Frequenza dei controlli | Fase | Modalità di controllo | Inquinante | |
| Abbattitore (E1) | Controlli come da indicazioni del produttore | Mensili | Regime | Indicate dal produttore | COV Nebbie oleose odori | Libro macchina |
| Serbatoi stoccaggio oli, tubazioni e valvole | Integrità | Mensile | Regime | Visiva | Oli/emulsioni | Registro |
| Centrale termica | Parametri standard da controllo fumi | Annuale | Regime | Strumentale | Fumi di scarico | Libretto di caldaia |
| Impianto trattamento acque chimico-fisico | Manutenzi one ordinaria | Mensile | Regime | Visiva Strumentale | Inquinanti vari | Registro |

Tabella F11 - Controlli sui punti critici

| Impianto/parte di esso/fase di processo | Tipo di intervento | Frequenza |
|---|---|--------------------------------|
| Abbattitore (E1) | Manutenzione ventilatori, bruciatori, camera di combustione ed eventuali interventi di sostituzione in caso di parti usurate | Annuale o in caso di necessità |
| Impianto trattamento chimico-fisico | Sostituzione carboni attivi | Annuale |
| Vasca disoleazione | Pulizia | Annuale |

Tabella F12 - Interventi di manutenzione dei punti critici individuati

Con riferimento all'aggiornamento del Piano di Monitoraggio e Controllo, di cui alla proposta inoltrata dall'Impresa in data 5.04.2019 (prot. gen. n. 83362), si rimanda a successive valutazioni che la competente A.R.P.A. - Dipartimento di Milano e Monza Brianza vorrà fornire in sede di Visita Ispettiva ordinaria o nell'ambito di procedimenti di modifica sostanziale/rinnovo/riesame.



Si precisa che le modifiche richieste comportano l'aggiornamento dell'elaborato cartografico "Tav. n.2 - Planimetria generale stato di progetto inserimento post combustore - datata 04/2019" che si allega alla presente per farne parte integrante.

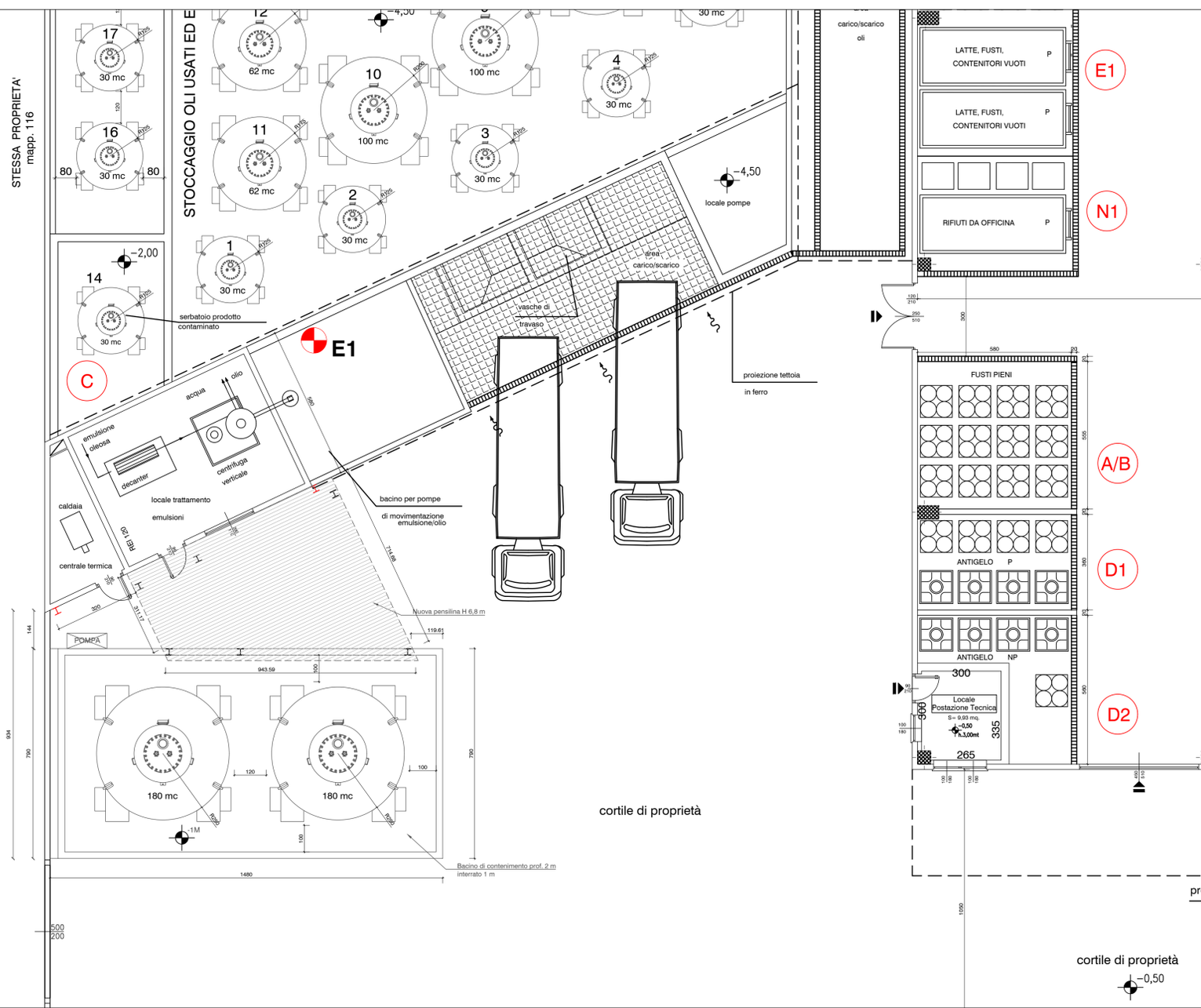
Si precisa, infine, che per gli aspetti edilizi riguardanti la rimozione di parte della tettoia della struttura esistente prospiciente il parco serbatoi dovrà essere presentato quanto richiesto dal Comune di Parabiago con nota del 13.05.2019 (prot. gen. n. 112233).

Si fa presente che l'aggiornamento dell'Allegato Tecnico vigente in relazione alle suddette modifiche verrà inserito nel riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento di R.G. n. 3235/2018 del 9.05.2018 e s.m.i. o in caso di procedimento relativo ad istanze di modifica sostanziale.

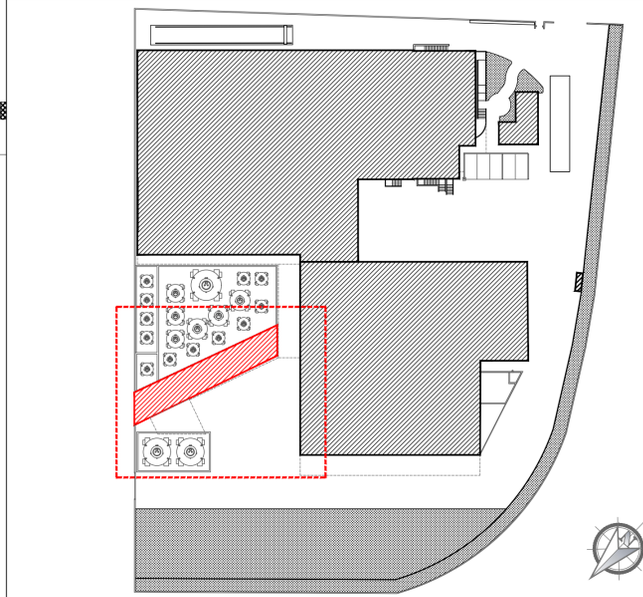
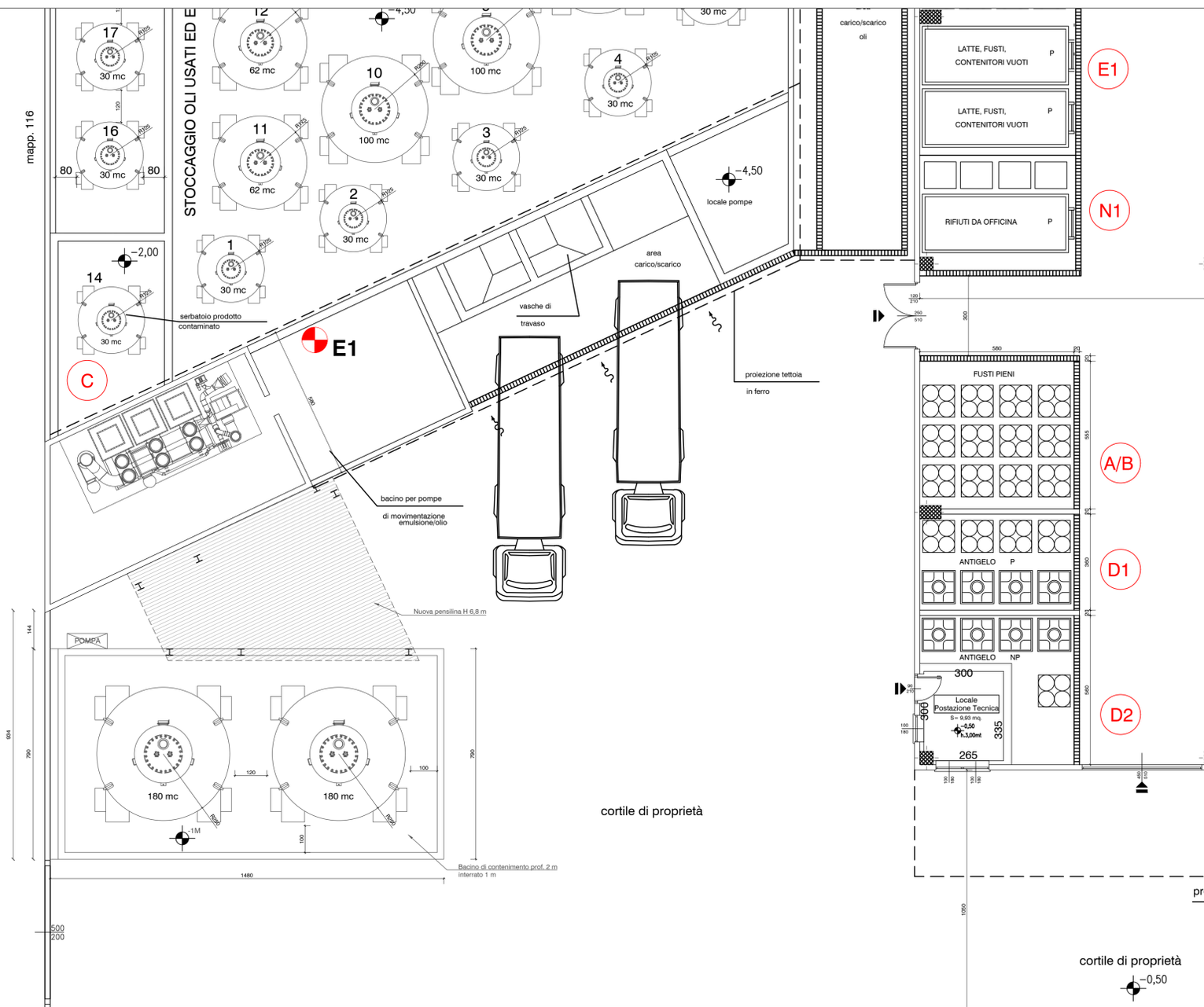
Cordiali saluti.

IL DIRETTORE DEL
SETTORE RIFIUTI E BONIFICHE
ing. Giacomo Gatta

Planimetria Piano Terra scala 1:100



Planimetria Primo scala 1:100



| | | | |
|--|---|------------|----------------|
| Committente: | Venanzieffe S.r.l. Viale Lombardia, 62/64 - Parabiago (MI) | Tav. n°: | 2 |
| Oggetto: | Modifica non sostanziale dell'AIA ex art. 29 nonies D. Lgs. n. 152/06 s.m.i. | Scala: | 1:100 |
| | | Data: | 04/2019 |
| | | Revisioni: | |
| Titolo: Planimetria generale Stato di progetto inserimento post combustore | | | |

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