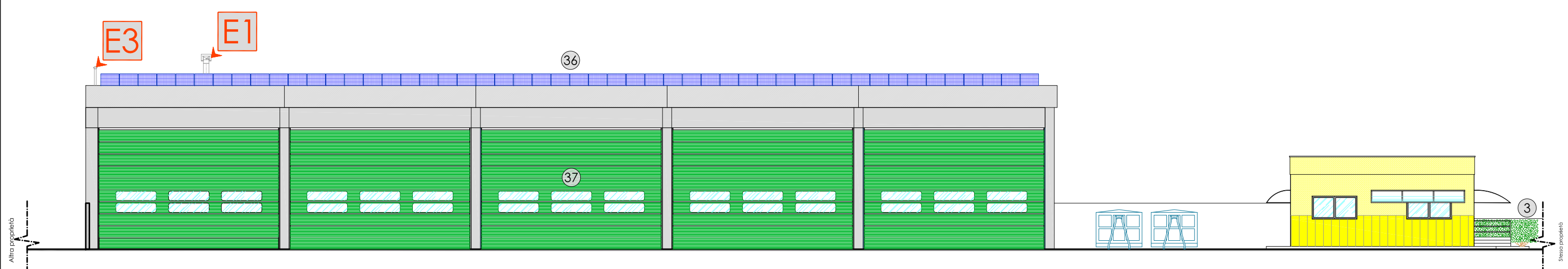
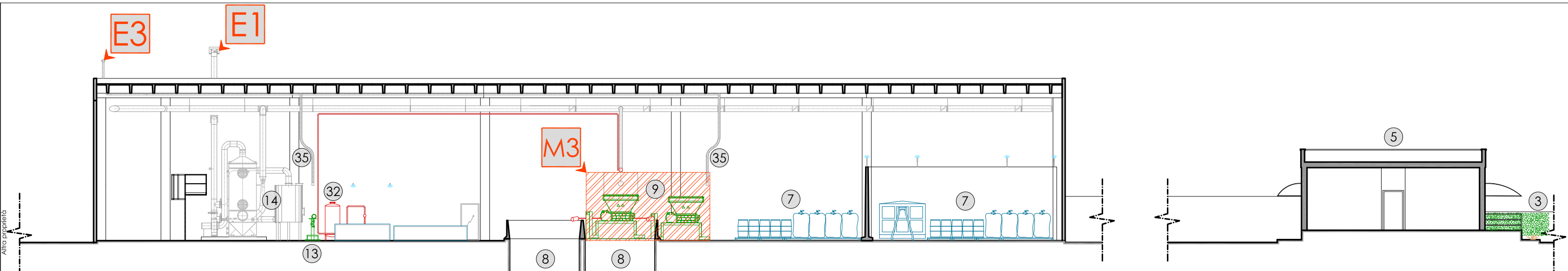


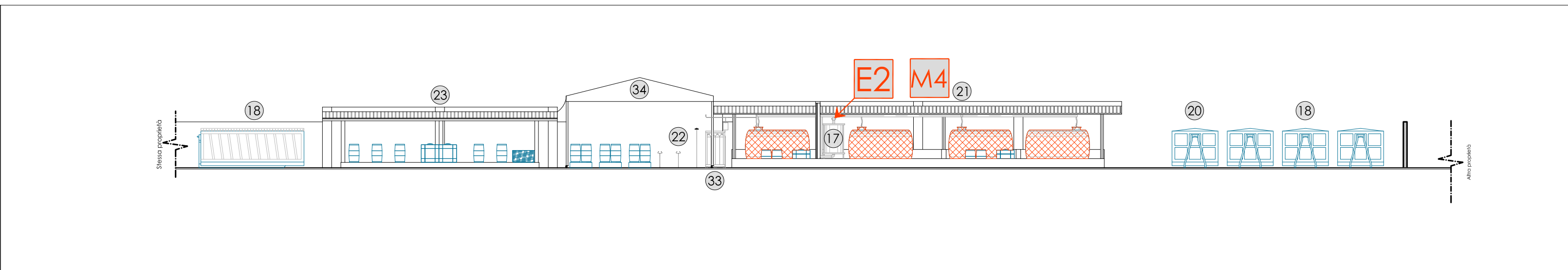
Prospetto 1



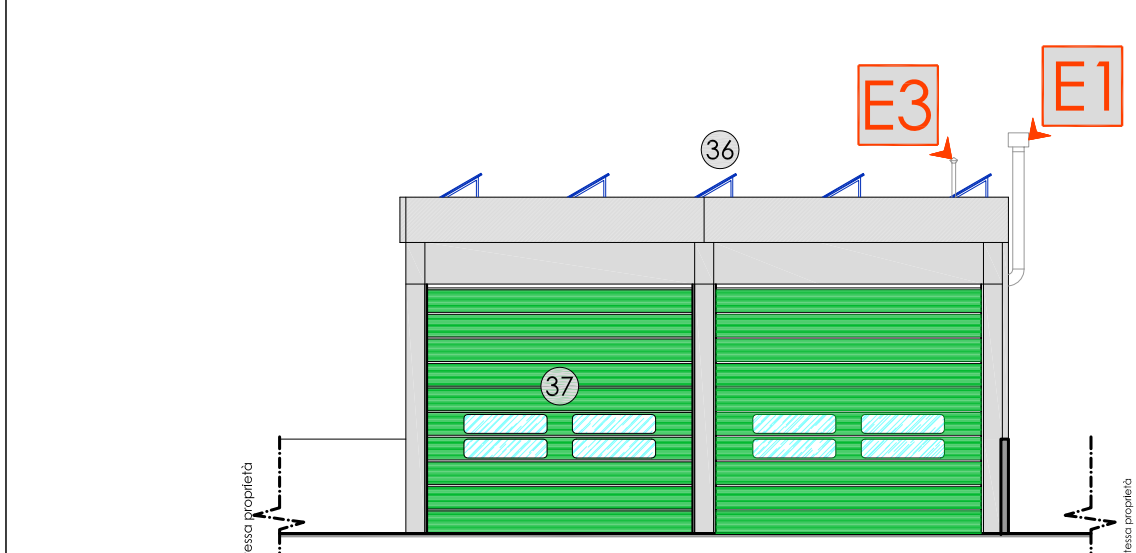
Sezione 1



Prospetto 4



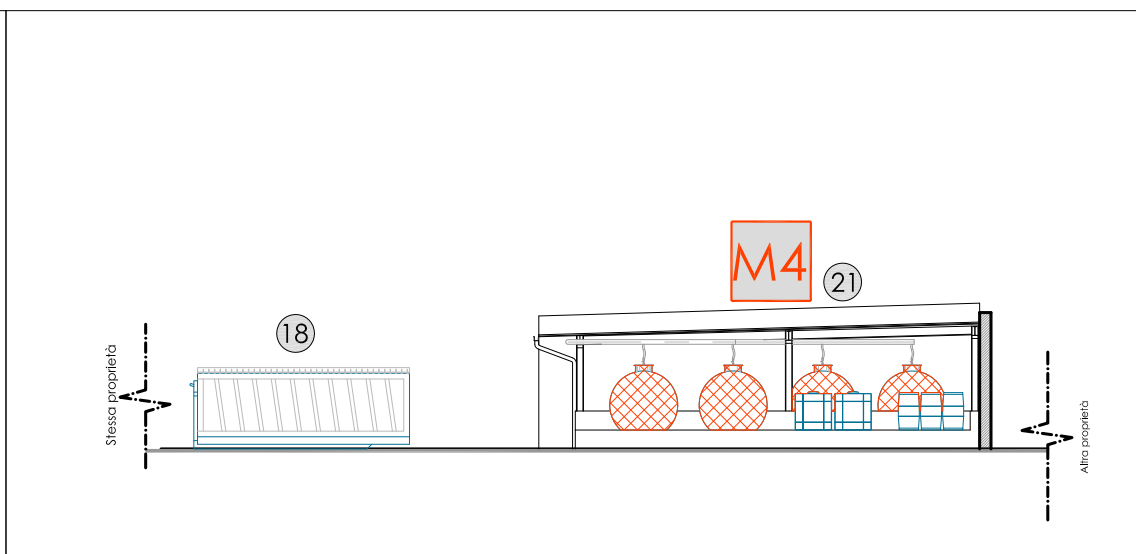
Prospetto 2



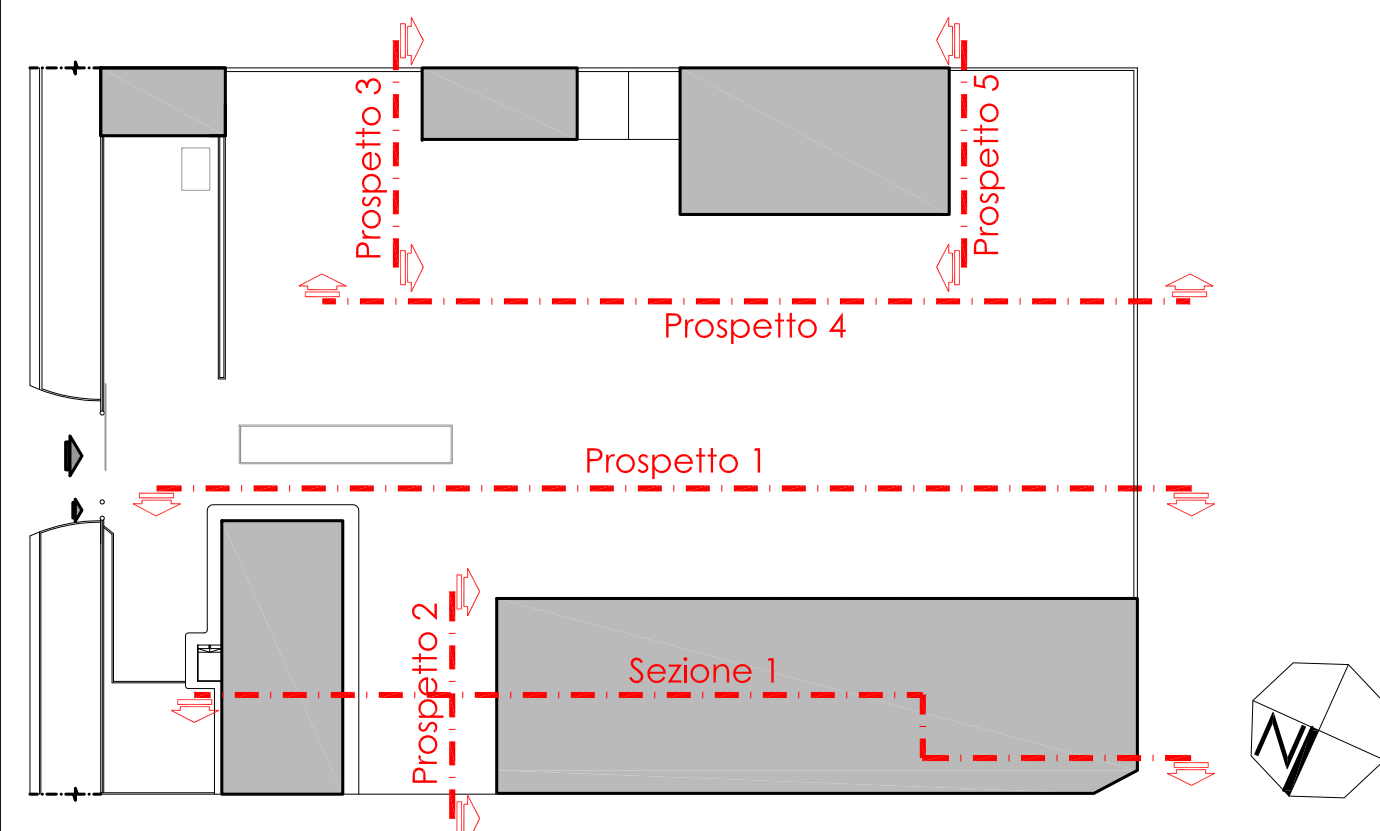
Prospetto 3



Prospetto 5



Navigatore



- Ingresso carrabile
- Ingresso pedonale
- Parcheggio visitatori
- Pesa a ponte elettronico (portata max 80.000 kg)
- Uffici e servizi igienici
- Gruppo elettrogeno di emergenza (potenza 100 kVA - 80 kW)
- Deposito rifiuti in piccoli/grandi contenitori e/o attrezzature scarabili
- Vasca interrata in c.a. per la premiscelazione e miscelazione e/o stoccaggio rifiuti (capacità circa 30 m³)
- Trituratori (potenza 50 hp e 150 hp)
- Redder di scarico rifiuti
- Inertizzatore
- Tramoggia di carico inertizzatore
- Impianto pilota (complementare all'inertizzatore)
- Scrubber monostadio (c.d. "ad umido") con filtro a carboni attivi
- Postazione di travaso rifiuti liquidi
- Deposito chemical (calce, cemento, ecc.)
- Filtro a carboni attivi
- Deposito rifiuti in attrezzature scarabili
- Zona di trancio, manovra e/o rimessaggio mezzi
- Deposito temporaneo rifiuti
- Deposito rifiuti in serbatoi fuori terra mobili e/o in piccoli/grandi contenitori
- Presidio di prima emergenza (lavavocchi e doccia)
- Deposito rifiuti in piccoli/grandi contenitori
- Gruppo idrico antincendio
- Vasca interrata in c.a. per la riserva idrica antincendio
- Quadro elettrico generale
- Allaccio all'acquedotto (AQF)
- Impianto interrato per il trattamento delle acque meteoriche
- Allaccio alla candela consorte (Consorzio SERR) per lo scarico delle acque meteoriche dei tetti
- Fossa imhoff e vasca interrata in c.a. per l'accumulo delle acque reflue chiarificate (in disuso)
- Predisposizione allaccio alla candela consorte (Consorzio SERR) per lo scarico delle acque meteoriche dei piazzali scoperti
- Generatore di schiuma
- Pacco bombole di azoto (800 litri)
- Copertura mobile in telo PVC ignifugo
- Proboscide di aspirazione fumi combustili di scarico
- Impianto fotovoltaico (potenza 66.240 kWp)
- Portoni industriali in telo PVC ignifugo
- Contenitori disponibili per un ulteriore accumulo delle acque meteoriche in caso di evento critico di pioggia
- Cassa metallica mobile
- Svuoto big-bag

E1	Cantina attraverso il quale viene immessa in atmosfera l'aria trattata dallo scrubber monostadio (c.d. "ad umido") comprensivo del filtro a carboni attivi
E2	Cantina attraverso il quale viene immessa in atmosfera l'aria trattata dal filtro a carboni attivi dove sono contenuti gli rifiuti dei serbatoi fuori terra mobili dedicati allo stoccaggio dei rifiuti liquidi pericolosi e non pericolosi
E3	Cantina attraverso il quale vengono immessi in atmosfera i gas di combustione dei tubi di scarico dei catalizzatori a motore diesel
E4	Tubo di scarico attraverso il quale vengono immessi in atmosfera i gas di combustione del gruppo elettrogeno di emergenza della potenza di 100 kVA (80 kW) a motore diesel
M1	Spazio occupato dall'impianto di inertizzazione
M2	Spazio occupato dalla postazione di travaso rifiuti liquidi
M3	Spazio occupato dai trituratori
M4	Spazio occupato dai serbatoi fuori terra mobili
M5	Spazio occupato dal gruppo elettrogeno di emergenza

Emissioni in atmosfera (Rif. Scheda E)



**Autà Competente:**  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
Servizio Ambiente ed Ecologia

**Gestore:**  
**ECO.IMPRESA**  
Sede legale e Impianto IPPC:  
Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli" n°13, 72017 Ostuni (BR)  
C.F./P.IVA: 0168497044  
Tel.: 0831/340000 - Fax: 0831/305977  
Web: www.ecoimpresa.it - E-mail: info@ecoimpresa.it - PEC: info@pec.ecoimpresa.it  
Referente IPPC: Sig. Francesco NGSARTI

**Impianto IPPC (Codice IPPC ex 5.1-5.3. ora 5.1.b.c.d.-5.3.a.2.3.-5.3.b.2.):**  
**Impianto complesso di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva),**  
**recupero e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi**  
sito nel Comune di Ostuni (BR), in Zona Industriale, alla Strada Comunale "Sansone-Monticelli" n°13  
nonché individuato nel N.C.E.U. del Comune di Ostuni (BR) al foglio di mappa n°74, particella n°656

**Oggetto:**  
**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA):**  
Regione Puglia - Ufficio Tutela dall'inquinamento Atmosferico - IPPC/AIA:  
Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009 (AIA)  
Determinazione del Dirigente n°450 del 05/08/2009 (Rettifica all'AIA)  
Determinazione del Dirigente n°480 del 15/09/2009 (Integrazione ed ulteriore rettifica all'AIA)

**DOMANDA DI RINNOVO DELL'AIA**  
ai sensi dell'articolo 29-octies del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006,  
come integrato e/o modificato dal Decreto Legislativo n°46 del 04/03/2014

**Allegato:**  
**5**

**Elaborato:**  
Planimetria dell'impianto con l'indicazione dei punti di emissione in atmosfera

**Scala:**  
1:200

24/10/2014 01 Domanda di rinnovo dell'AIA

11/05/2007 00 Domanda di AIA

**Data:** **Rev.:** **Causale:**

**Il Gestore:**  
**ECO.IMPRESA S.r.l.**  
Amministratore Unico e Legale Rappresentante  
(Sig. Cosimo FATISIO)

**I Tecnici Incaricati:**  
Dott. Ing. Giammarco LUPO  
Dott. Geol. Gianfranco MORO  
Dott. Ing. Domenico SPECIALE

Questo elaborato, ai sensi di legge, non può essere copiato, riprodotto e/o divulgato, anche in parte, senza le previste autorizzazioni.