

ZIGNAGO VETRO

INSTALLAZIONE DI FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE)

NUOVO PIAZZALE DI DEPOSITO PALLETS

Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9-bis del D.lgs. 152/06

Gestore

ZIGNAGO VETRO 

Sede Legale ed operativa

Via Ita Marzotto, n.8
30025 Fossalta di
Portogruaro (VE)
Italia

Tel: 041 246111
info@zignagovetro.com

Consulente tecnico

eambiente

eambiente S.r.l.

Sede legale ed operativa

Via delle Industrie 5
30175 Marghera - Venezia

tel. (+39) 041 8877708
contattaci@eambientesrl.com
www.eambientesrl.com

Titolo Elaborato:

Relazione tecnica

Codice Elaborato:

Zignago_piazzale_pallets_Val_Prel_RT_rev0

Codice Commessa:

C25-012237

Service Line: Permitting

Direttore tecnico: Arch. Giulia Moraschi

Project Manager: Dott. E. Raccanelli

Team Work:

Dott. E. Raccanelli, M. Trevisiol (eambiente)

Dott. M. Bignolin, R. Bassarelli (Zignago)

Rev.	Data	Oggetto	File	Redatto	Verificato	Approvato
00	30.05.2025	Prima emissione	Zignago_Vetro_Val_Prel_VIA_RT_rev0	M. Trevisiol E. Raccanelli	M. Bignolin	G. Moraschi



eambiente srl

Sede legale: via delle Industrie 5
30175 Venezia (VE)

tel. (+39) 041 8877708

contattaci@eambientesrl.com
www.eambientesrl.com

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
GIULIA MORASCHI il 03/06/2025 11:33:28
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 37654 del 03/06/2025

SOMMARIO

1	PREMESSA	2
2	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO	3
3	STATO DI FATTO	5
	3.1 Gestione attuale dei pallets	6
4	DESCRIZIONE DEL NUOVO PIAZZALE	9
	4.1 caratteristiche dei pallets	10
	4.2 Gestione delle acque	11
5	VALUTAZIONE DEI POSSIBILI IMPATTI AMBIENTALI	12
	5.1 Emissioni in atmosfera	12
	5.2 Scarichi idrici	12
	5.3 Rifiuti..	12
	5.4 Suolo e sottosuolo	12
	5.5 Contesto ambientale e Aree naturali protette	12
6	CONCLUSIONI	13

FIGURE

Figura 2-1 – Localizzazione area di progetto su ortofoto	3
Figura 2-2 – Estratto mappa Piano degli Interventi del Comune di Fossalta di Portogruaro	4
Figura 3-1 – Localizzazione su ortofoto dell'area destinata al nuovo piazzale	5
Figura 3-2 – Stato di fatto dell'area individuata per la realizzazione del nuovo piazzale	6
Figura 3-3 – Localizzazione deposito attuale pallets.....	7
Figura 3-4 – Gestione attuale dei pallets.....	8
Figura 4-1 – Localizzazione deposito attuale e nuovo piazzale pallets	10

ALLEGATI

- Allegato 1 – Planimetria nuovo piazzale pallets
- Allegato 2 – Scheda tecnica pallets
- Allegato 3 – Planimetria nuova rete di raccolta acque meteoriche del piazzale pallets

1 PREMESSA

L'installazione gestita dalla Società Zignago Vetro (di seguito "la Società") di Fossalta di Portogruaro (VE) è autorizzata con Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata in data 08.05.2024 dalla Città Metropolitana di Venezia con Determinazione n. 1259/2024.

Attualmente la Società intende realizzare un nuovo piazzale pavimentato per il deposito di pallets in legno e ha già avviato le procedure autorizzative a livello comunale, compresa la parte relativa all'invarianza idraulica.

In data 11.03.2025 la Città Metropolitana di Venezia ha inviato una nota con la quale invita la Società a valutare la necessità di eseguire una valutazione preliminare (cd. "pre-screening") ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.lgs. 152/06 e ss.mm. e successivamente di inviare una comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA.

Il progetto riguarda la realizzazione di un nuovo piazzale per il deposito di pallets in legno nell'area di pertinenza dello stabilimento, finalizzata a migliorare l'efficienza logistica e la gestione interna della movimentazione dei materiali. L'intervento si inserisce in un'ottica di ottimizzazione degli spazi aziendali esistenti, razionalizzando l'utilizzo delle superfici e migliorando la sicurezza e la funzionalità operativa.

Come si vedrà nel seguito della presente relazione la modifica proposta è classificabile come "modifica non sostanziale (MNS) dell'installazione" ricadente nell'ambito di applicazione del comma 9-bis dell'art. 6 del D.lgs. 152/06 e ss. mm..

2 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

Il progetto si inserisce nel contesto dello stabilimento industriale di Zignago Vetro S.p.A., situato in via Ita Marzotto 8, nel Comune di Fossalta di Portogruaro (VE), all'interno della Città Metropolitana di Venezia. L'impianto è collocato nel Veneto orientale, in prossimità del confine con il Friuli-Venezia Giulia, in una posizione strategica per la logistica e i collegamenti infrastrutturali, grazie alla vicinanza con l'autostrada A4 (Torino-Trieste) e alla linea ferroviaria Venezia-Trieste.

L'area in oggetto si trova in una zona a prevalente destinazione produttiva-industriale, già urbanisticamente attrezzata, dotata delle principali infrastrutture e servizi necessari al corretto insediamento e funzionamento di attività industriali, favorendo così l'integrazione del nuovo intervento con il contesto esistente. Al Nuovo Catasto Terreni l'area oggetto di intervento ricade nel foglio n. 15, mappali 812, 860 e 490.



Figura 2-1 – Localizzazione area di progetto su ortofoto

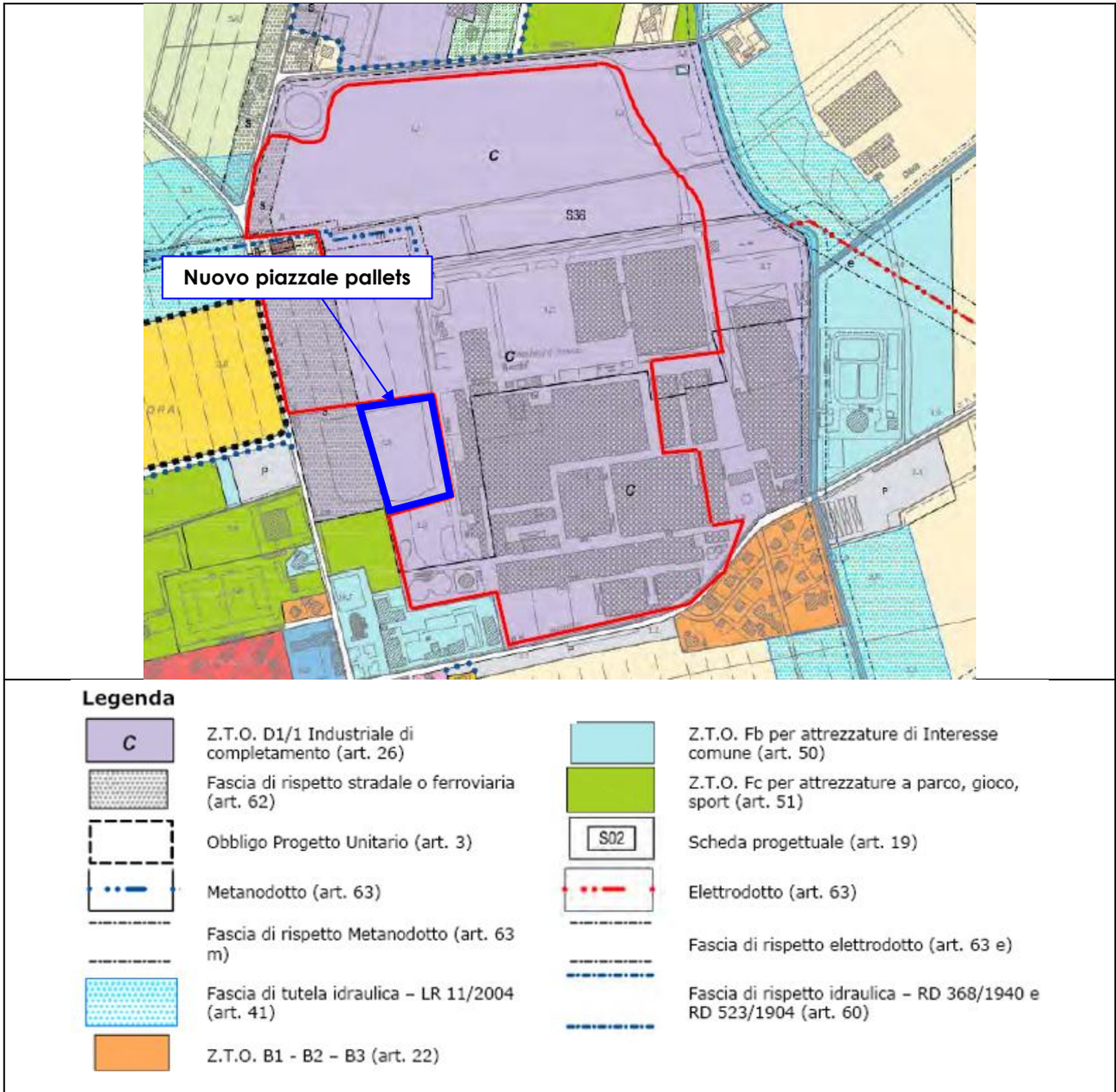


Figura 2-2 – Estratto mappa Piano degli Interventi del Comune di Fossalta di Portogruaro

3 STATO DI FATTO

L'area interessata dal progetto è ubicata nella frazione di Villanova Santa Margherita, all'interno del complesso delle aree di pertinenza dell'industria Zignago Vetro S.p.A. Essa si trova nella porzione occidentale dello stabilimento industriale, all'esterno dell'attuale recinzione, ed è attualmente occupata da un terrapieno con altezza media di circa 3,50 metri, delimitato sui lati est e nord da un fossato per la raccolta delle acque meteoriche.

L'area presenta una superficie totale di circa 2,10 ettari, 1,19 dei quali verranno utilizzati per realizzare il nuovo piazzale.

La zona oggetto dell'intervento potrà beneficiare delle opere di urbanizzazione primaria già presenti nello stabilimento adiacente, comprese le linee degli impianti tecnologici, agevolando così l'integrazione funzionale con l'impianto esistente e minimizzando la necessità di nuove infrastrutture di servizio.



Figura 3-1 – Localizzazione su ortofoto dell'area destinata al nuovo piazzale



Figura 3-2 – Stato di fatto dell'area individuata per la realizzazione del nuovo piazzale

3.1 GESTIONE ATTUALE DEI PALLETS

Zignago Vetro S.p.A., dispone di un sistema logistico altamente strutturato per la gestione dei pallets destinati allo stoccaggio e alla movimentazione dei prodotti finiti. Il deposito attuale dei pallets, situato a sud-ovest dello stabilimento, di superficie pari a circa 8.500 m², rappresenta un nodo fondamentale all'interno dell'organizzazione industriale dello stabilimento e garantisce un flusso ordinato, sicuro ed efficiente delle merci in uscita.

I prodotti finiti vengono collocati su pallets in aree dedicate, appositamente progettate per ottimizzare lo spazio disponibile e facilitare le operazioni di movimentazione interna, carico e spedizione. La disposizione dei pallets segue criteri funzionali alla logistica industriale, riducendo i tempi di movimentazione e migliorando la tracciabilità dei lotti.

Zignago Vetro adotta una politica di riutilizzo dei pallets, che vengono periodicamente controllati, puliti e, se necessario, riparati, in un'ottica di sostenibilità ambientale ed efficienza economica. Questo approccio consente di ridurre la produzione di rifiuti e l'acquisto di nuovi materiali, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi aziendali in tema di economia circolare.



Figura 3-3 – Localizzazione deposito attuale pallets



Figura 3-4 – Gestione attuale dei pallets

4 DESCRIZIONE DEL NUOVO PIAZZALE

La proposta progettuale è volta a ottimizzare l'efficienza logistica e la gestione interna della movimentazione dei materiali presso lo stabilimento di Zignago Vetro.

L'intervento si rende necessario per assicurare una gestione più razionale ed efficace dei pallet impiegati nel ciclo produttivo dello stabilimento.

Il piazzale è adibito esclusivamente al deposito dei bancali e non vi si svolgono altre attività. All'interno dell'area circolano unicamente i muletti e i mezzi destinati alle operazioni di carico e scarico dei pallet.

A tal fine è stata individuata un'area attualmente esterna al perimetro aziendale, posizionata tra la zona parcheggi a nord e l'attuale piazzale pallets a sud, che verrà integrata all'interno del confine aziendale mediante la realizzazione di una nuova recinzione. Quest'ultima collegherà la recinzione esistente del parcheggio con quella del piazzale pallets, formando un'unica linea continua lungo l'asse nord-sud.

L'intervento prevede le seguenti lavorazioni:

- Rimozione della porzione di terrapieno interessata, con trasporto del materiale di risulta in un sito già individuato e successivo livellamento dell'area. Si precisa che la società in sede di richiesta del permesso di costruire, ha dichiarato che ai sensi dell'art. 21 del DPR 120/2017 la dichiarazione terre e rocce da scavo sarà presentata una volta ottenuto il permesso stesso;
- Demolizione delle recinzioni esistenti sui lati sud ed est. Sul lato nord sarà rimossa parzialmente la recinzione in grigliato metallico;
- Tombinamento dei fossati presenti sui lati est e nord dell'area, con richiesta al Consorzio di Bonifica Veneto Orientale trasmessa in data 1° aprile dall'Arch. Loris Collauzzo;
- Realizzazione di un nuovo volume d'invaso sul lato ovest al fine di garantire l'invarianza idraulica del sito;
- Realizzazione del sottofondo del piazzale dotato di un sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, con successiva finitura superficiale in asfalto;
- Installazione di una nuova recinzione sul lato ovest in continuità con quella esistente della zona parcheggi;
- Sagomatura del tratto residuo del terrapieno con la formazione di una scarpata.

Non sono previsti nuovi accessi dalla viabilità pubblica. L'accesso al nuovo piazzale avverrà esclusivamente tramite la viabilità interna esistente dello stabilimento.

In allegato alla presente è riportata la planimetria del nuovo piazzale (Allegato 1).

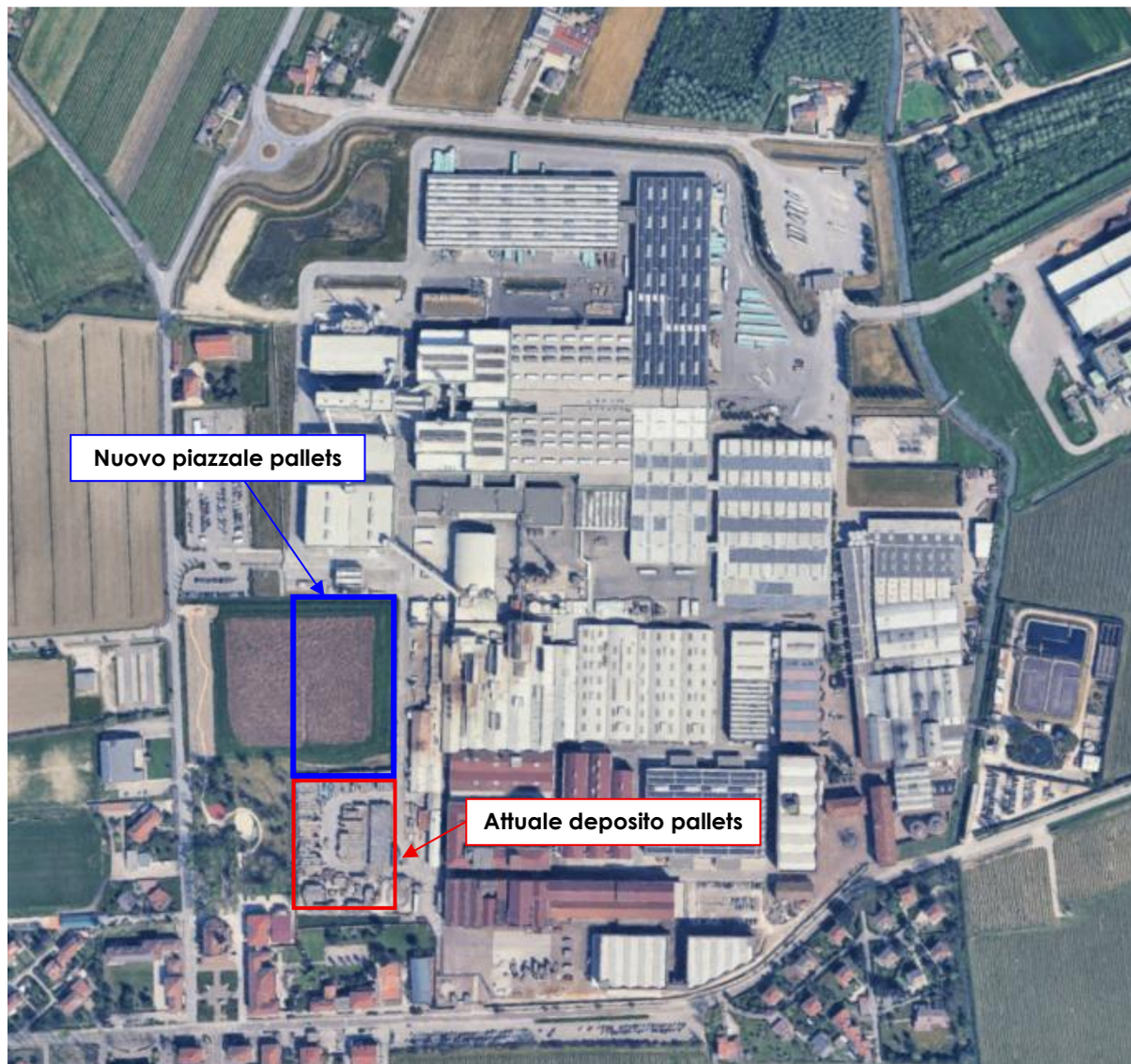


Figura 4-1 – Localizzazione deposito attuale e nuovo piazzale pallets

4.1 CARATTERISTICHE DEI PALLETS

I pallets impiegati sono realizzati con legno non strutturale, non trattato chimicamente, nel rispetto delle normative vigenti per gli imballaggi a contatto con contenitori per alimenti. L'unico trattamento ammesso è la fumigazione, conforme alle prescrizioni fitosanitarie internazionali (ISPM-15), per garantire la sanificazione del legno senza ricorrere a sostanze chimiche.

Il materiale impiegato è legno di abete o altra conifera di classe equivalente, escluso il pioppo, come riportato nella guida tecnica Nord Legno (IOP13). Il legno utilizzato non è essiccato artificialmente e rispetta le seguenti normative tecniche:

- UNI EN 1313-1: dimensioni preferenziali e tolleranze;

- UNI EN 12248 e UNI EN 12249: caratteristiche del legno segato per imballaggi;
- UNI EN 12246: classificazione qualitativa del legno.

In allegato alla presente è riportata la scheda tecnica relativa ai pallets impiegati (allegato 2).

4.2 GESTIONE DELLE ACQUE

Con riferimento alla planimetria riportata in allegato 3, il nuovo piazzale di deposito pallets sarà dotato di una nuova rete di raccolta delle acque meteoriche. Come per quello esistente, non si prevedono rischi di contaminazione delle acque meteoriche, in quanto su di esso non si svolgeranno attività che comportano il dilavamento occasionale e fortuito di sostanze pericolose e pregiudizievoli per l'ambiente.

Il progetto prevede la realizzazione di nuovi volumi di invaso per compensare l'incremento di superficie impermeabilizzata, in conformità al principio di invarianza idraulica (cfr. progetto Lasen).

Lo scarico finale, identificato con la sigla "SPP", sarà convogliato nel fossato esistente collegato al Canale Bisson, con una portata massima prevista di 12,2 l/s.

A tal fine, la Società ha già presentato al Consorzio di Bonifica Veneto Orientale la richiesta di concessione per lo scarico delle acque meteoriche.

5 VALUTAZIONE DEI POSSIBILI IMPATTI AMBIENTALI

La realizzazione e l'esercizio del nuovo piazzale destinato al deposito di pallets, all'interno dello stabilimento di Zignago Vetro S.p.A., non comportano alcuna variazione degli impatti ambientali rispetto allo stato attuale.

L'intervento si configura come una opera di supporto logistico, senza introduzione di nuovi impianti produttivi, né modifiche sostanziali agli assetti autorizzativi esistenti. In particolare:

5.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA

Non sono previste nuove emissioni in atmosfera.

5.2 SCARICHI IDRICI

Le acque meteoriche saranno raccolte e gestite attraverso un sistema dedicato, progettato nel rispetto del principio di invarianza idraulica. Non si prevedono rischi di contaminazione delle acque in quanto sul nuovo piazzale non si svolgeranno attività che comportino il dilavamento di sostanze pericolose e pregiudizievoli per l'ambiente. Non sono previsti scarichi industriali, né modifiche agli scarichi esistenti.

5.3 RIFIUTI

Nella fase di esercizio non è prevista produzione diretta di rifiuti. Eventuali rifiuti derivanti dalle attività logistiche saranno limitati e gestiti conformemente alla normativa vigente.

5.4 SUOLO E SOTTOSUOLO

Il piazzale sarà realizzato su area già urbanizzata e antropizzata, attualmente priva di elementi naturali o agricoli di pregio. L'intervento non comporta consumo di suolo naturale significativo.

5.5 CONTESTO AMBIENTALE E AREE NATURALI PROTETTE

L'intervento è localizzato in zona produttiva consolidata, lontana da aree naturali protette, corpi idrici sensibili o altri elementi ecologici rilevanti. Non si prevedono effetti diretti né indiretti su Siti della Rete Natura 2000 o su altri ambiti sensibili.

6 CONCLUSIONI

Il progetto oggetto della presente valutazione preliminare riguarda la realizzazione di un nuovo piazzale pavimentato adibito al deposito di pallets in legno all'interno dello stabilimento Zignago Vetro S.p.A. di Fossalta di Portogruaro (VE), già autorizzato con AIA rilasciata dalla Città Metropolitana di Venezia.

L'intervento è finalizzato a migliorare l'efficienza logistica e la gestione interna dei materiali, mediante l'ottimizzazione degli spazi disponibili e l'integrazione funzionale con le aree già operative dello stabilimento.

Sulla base dell'analisi tecnica e ambientale condotta, si evidenzia che:

- Non sono previste nuove emissioni in atmosfera né modifiche agli impianti esistenti;
- Non sono presenti scarichi idrici industriali: le acque meteoriche saranno gestite attraverso un nuovo sistema di raccolta e laminazione, progettato nel rispetto del principio di invarianza idraulica;
- Non è prevista produzione significativa di rifiuti nella fase di esercizio; eventuali residui saranno limitati e gestiti secondo normativa;
- L'area di intervento non presenta elementi di pregio naturalistico, agricolo o paesaggistico e ricade all'interno di un contesto produttivo già urbanizzato;
- Non si evidenziano interferenze con aree sensibili.

Alla luce di quanto sopra, si conclude che l'intervento proposto non determina impatti ambientali rispetto alla situazione attuale e può pertanto essere classificato come modifica non sostanziale dell'installazione (ai sensi dell'art. 6, comma 9-bis del D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.).

ZIGNAGO VETRO

INSTALLAZIONE DI FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE)

NUOVO PIAZZALE DI DEPOSITO PALLETS

Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9-bis del D.lgs. 152/06

Gestore

ZIGNAGO VETRO 

Consulente tecnico

eambiente

eambiente S.r.l.

Sede Legale ed operativa

Via Ita Marzotto, n.8
30025 Fossalta di
Portogruaro (VE)
Italia
Tel: 041 246111
info@zignagovetro.com

Sede legale e operativa

Italia | 30175 Venezia
via delle Industrie 5
frazione Marghera
tel. (+39) 041 8877708
contattaci@eambientesrl.com
www.eambientesrl.com

Titolo Elaborato:

Allegato 1: Planimetria nuovo piazzale pallets

Codice Elaborato:

Zignago_Vetro_Val_Prel_VIA_RT_rev0

Codice Commessa:

C25-012237

Service Line: Permitting

Direttore tecnico: Arch. Giulia Moraschi

Project Manager: Dott. E. Raccanelli

Team Work:

Dott.i E. Raccanelli, M. Trevisiol (eambiente)

Dott. M.Bignolin, R. Bassarelli (Zignago)

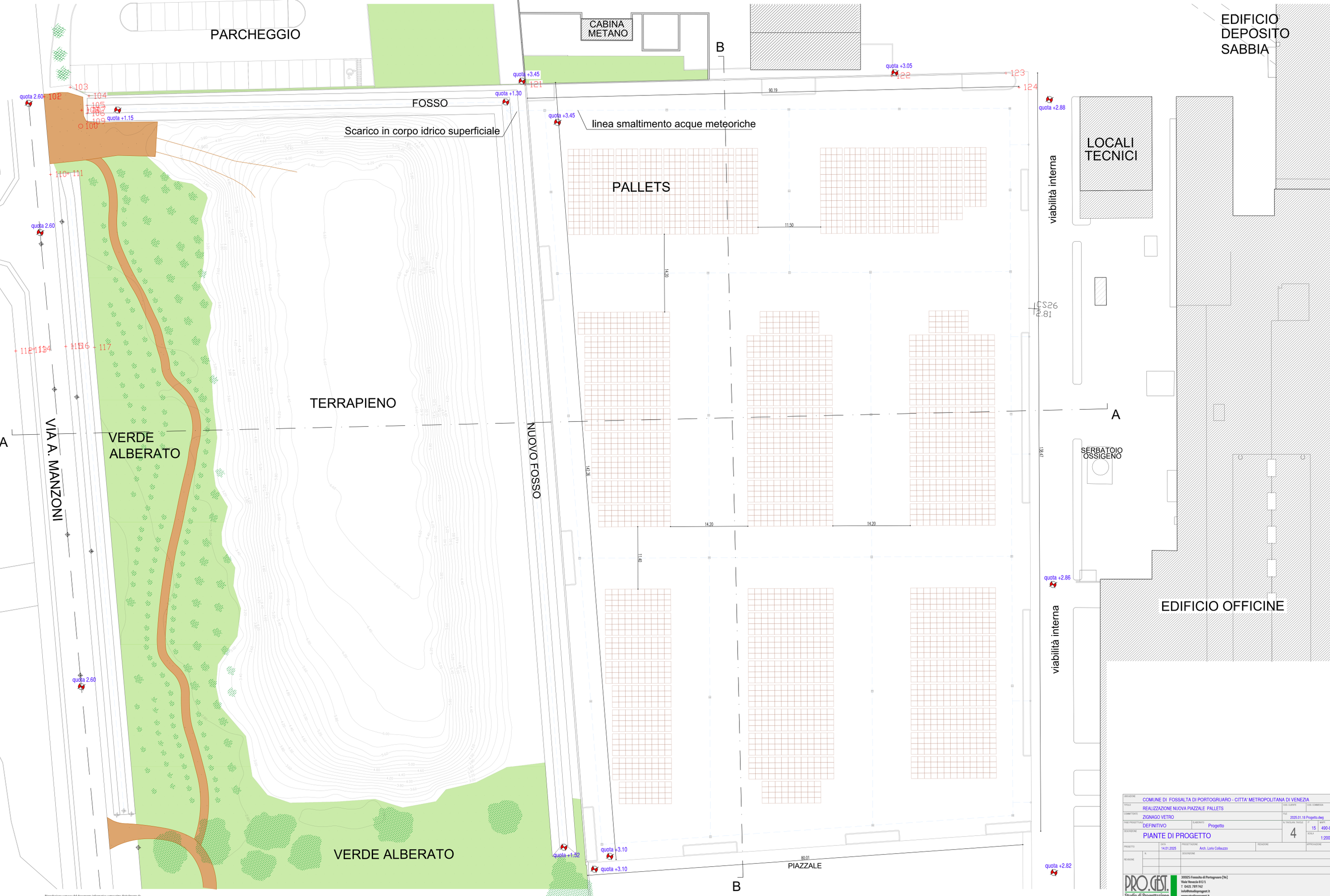
Rev.	Data	Oggetto	File	Redatto	Verificato	Approvato
00	30.05.2025	Prima Emissione	Zignago_Vetro_Val_Prel_VIA_RT_rev0	M. Trevisiol	-	G. Moraschi



eambiente srl

Sede legale: via delle Industrie 5
30175 Venezia (VE)

tel. (+39) 041 8877708
contattaci@eambientesrl.com
www.eambientesrl.com



ORGANISMO: COMUNE DI FOSSALTA DI PORTOGRUARO - CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA			
TITOLO: REALIZZAZIONE NUOVA PIAZZALE PALLETS	COG. CLIENTE:	COG. COMMIDA:	DATA: 2025.01.18 Progetto.dwg
COMMITTEE: ZIGNAGO VETRO	ELABORAZIONE: Progetto	N. TIRATURA: 15	N. COPIE: 4
FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO	PROGETTISTA: Arch. Loris Colluzzo	SCALA: 1:200	APPROVAZIONE:
PIANTE DI PROGETTO			
PROGETTO:	DATA: 14.01.2025	PROGETTANTE:	REDAZIONE:
REVISIONI:	N.	DESCRIZIONE:	APPROVAZIONE:

PRO.GEST. Studio di Progettazione
 30025 Fossalta di Portogruaro (Ve)
 Via Venezia 81/2
 T. 0429 789742
 info@studioprogest.it
 www.studioprogest.it

ZIGNAGO VETRO

INSTALLAZIONE DI FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE)

NUOVO PIAZZALE DI DEPOSITO PALLETS

Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9-bis del D.lgs. 152/06

Gestore

ZIGNAGO VETRO 

Sede Legale ed operativa

Via Ita Marzotto, n.8
30025 Fossalta di Portogruaro (VE)
Italia
Tel: 041 246111
info@zignagovetro.com

Consulente tecnico

eambiente

eambiente S.r.l.

Sede legale e operativa

Italia | 30175 Venezia
via delle Industrie 5
frazione Marghera
tel. (+39) 041 8877708
contattaci@eambientesrl.com
www.eambientesrl.com

Titolo Elaborato:

Allegato 2: Scheda tecnica pallets

Codice Elaborato:

Zignago_Vetro_Val_Prel_VIA_RT_rev0

Codice Commessa:

C25-012237

Service Line: Permitting

Direttore tecnico: Arch. Giulia Moraschi

Project Manager: Dott. E. Raccanelli

Team Work:

Dott.i E. Raccanelli, M. Trevisiol (eambiente)

Dott. M.Bignolin, R. Bassarelli (Zignago)

Rev.	Data	Oggetto	File	Redatto	Verificato	Approvato
00	30.05.2025	Prima Emissione	Zignago_Vetro_Val_Prel_VIA_RT_rev0	M. Trevisiol	-	G. Moraschi



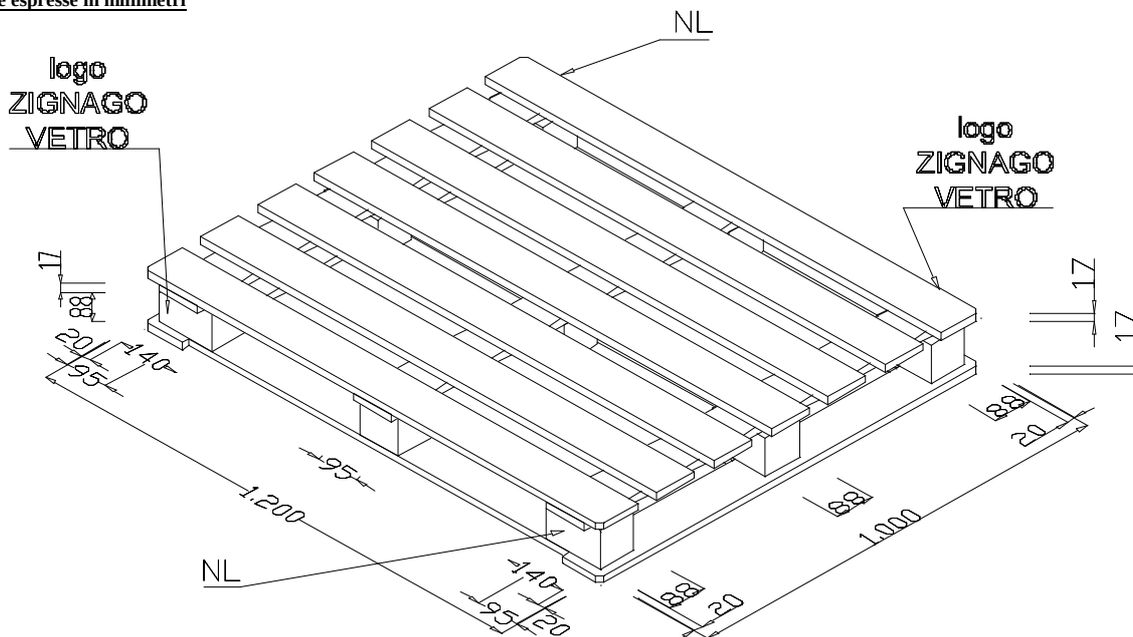
eambiente srl

Sede legale: via delle Industrie 5
30175 Venezia (VE)

tel. (+39) 041 8877708
contattaci@eambientesrl.com
www.eambientesrl.com

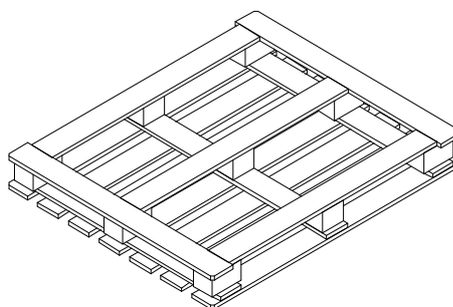
Misure espresse in millimetri

Vista piano superiore



COMPOSIZIONE:

7	elementi	1.200	X	95	X	17
3	elementi	1.000	X	95	X	17
6	elementi	140	X	88	X	88
3	elementi	88	X	95	X	88
5	elementi	1.000	X	95	X	17



MATERIALE UTILIZZATO

Abete o legname di pari classe, come riportato nella Guida Nord Legno (IOP13), salvo diversa indicazione espressa dal cliente

Vista piano inferiore

FISSAGGI

Salvo diversa indicazione vengono utilizzati due fissaggi per ogni intersezione degli elementi.
Nel caso di pallets il fissaggio tavole/tavole viene effettuato con chiodi lisci ribattuti, mentre per il fissaggio sui tappi vengono utilizzati chiodi elicoidali o ring.
Nel caso di divisori o altri imballi (salvo diversa indicazione) per il fissaggio tavola/tavola possono essere utilizzati indistintamente chiodi lisci ribattuti o chiodi ring non ribattuti.

Normative di riferimento per la composizione degli imballi prodotti.

IOP. 13	Guida tecnica pallets Nord Legno
UNI EN 1313-1	Dimensioni preferenziali e tolleranze
UNI EN 12249	Segati di tondo utilizzati nei pallet
UNI EN 12248	Segati di legno utilizzati negli imballaggi industriali
UNI EN12246	Classificazione qualitativa del legno utilizzato

PARTICOLARI

TIMBRI NL
TIMBRI ZIGNAGO VETRO
LEGNO RESINOSO ESCLUSO PIOPPA
SMUSSO AGLI ANGOLI
TRE CHIODI PER OGNI TAVOLA NEL PIANO SUPERIORE

Prodotto con legno non essiccato che puo' consentire lo sviluppo di funghi cromogeni o muffe
Questo non comporta alcun rischio per la salute dell'uomo e non altera le proprieta' meccaniche del legno attaccato.

Proprieta' della Nord Legno srl, senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potra' essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato ne venire comunicato a terzi o riprodotto.
La societa' proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

ZIGNAGO VETRO

INSTALLAZIONE DI FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE)

NUOVO PIAZZALE DI DEPOSITO PALLETS

Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9-bis del D.lgs. 152/06

Gestore

ZIGNAGO VETRO



Consulente tecnico

eambiente

eambiente S.r.l.

Sede Legale ed operativa

Via Ita Marzotto, n.8
30025 Fossalta di
Portogruaro (VE)
Italia

Tel: 041 246111
info@zignagovetro.com

Sede legale e operativa

Italia | 30175 Venezia
via delle Industrie 5
frazione Marghera

tel. (+39) 041 8877708
contattaci@eambientesrl.com
www.eambientesrl.com

Titolo Elaborato:

Allegato 3: Planimetria nuova rete di raccolta acque meteoriche del piazzale pallets

Codice Elaborato:

Zignago_Vetro_Val_Prel_VIA_RT_rev0

Codice Commessa:

C25-012237

Service Line: Permitting

Direttore tecnico: Arch. Giulia Moraschi

Project Manager: Dott. E. Raccanelli

Team Work:

Dott.i E. Raccanelli, M. Trevisiol (eambiente)

Dott. M.Bignolin, R. Bassarelli (Zignago)

Rev.	Data	Oggetto	File	Redatto	Verificato	Approvato
00	30.05.2025	Prima Emissione	Zignago_Vetro_Val_Prel_VIA_RT_rev0	M. Trevisiol	-	G. Moraschi



eambiente srl

Sede legale: via delle Industrie 5
30175 Venezia (VE)

tel. (+39) 041 8877708
contattaci@eambientesrl.com
www.eambientesrl.com



- ### LEGENDA:
- Nuova area impermeabile
 - Corpo idrico superficiale
 - Volume d'invaso di progetto
 - Rete esistente acque bianche
 - Nuova rete acque meteoriche non contaminate da piazzale pallets
 - Pozzetti
 - Caditoie

Revisori					
-	AGGIORNAMENTO PLANIMETRICO PER NUOVO PIAZZALE PALLETS	MT			
n°	descrizione	eseg.	contr.	approv.	data
STABILIMENTO		Zignago Vetro S.p.A.			
FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE)		PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE NUOVO PIAZZALE PALLETS			
DISEGNO N°:	REV.	SCALA	DATA	DISEGN.	CONTROLLATO
	0	SCALA	26.05.2025		
IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA ESCLUSIVA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' CONSEGNATO A TERZO SENZA N.S. AUTORIZZAZIONE SCRITTA					

COPYING OF THIS DOCUMENT, DISSEMINATION TO THIRD PARTIES OR USING CONTENTS FOR ANY PURPOSES WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE AUTHOR IS LEGALLY FORBIDDEN. ANY OFFENSES ARE LIABLE TO ALL RELEVANT DAMAGES.