

IL CANTIERE DOVRA' ESSERE DOTATO DI STRUTTURE IGIENICO ASSISTENZIALI E DI CARTELLONISTICA DI SICUREZZA CON ANNESSA LA NOTIFICA PRELIMINARE.

LE AREE DI DEPOSITO DOVRANNO ESSERE DELIMITATE, SEGNALATE E DOVRANNO ESSERE POSTE IN LUOGHI CHE NON INTERAGISCONO CON L'ATTIVITA' IN ESSERE E RENDANO SEMPLICE E SICURA LA CIRCOLAZIONE E LE OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO.

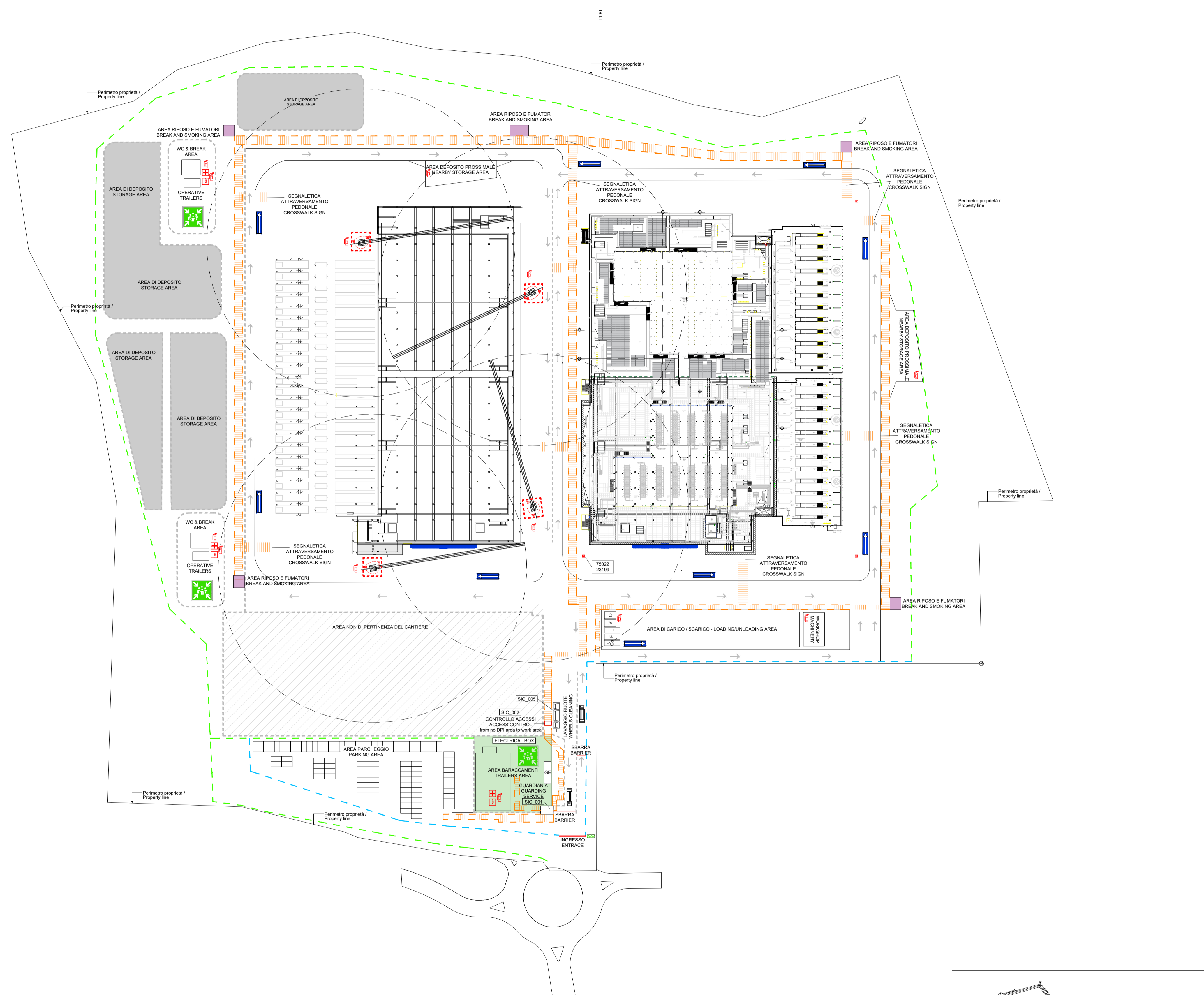
IL MATERIALE RIMOSSO SARA' TRASPORTATO ALL'AREA DI DEPOSITO E SUCCESSIVAMENTE VERRA' TRASPORTATO IN DISCARICA.

PRIMA DI UTILIZZARE L'AUTOGRU O LA GRU A TORRE, SI VERIFICHI CHE LA PORTATA SIA COMPATIBILE CON IL CARICO DA MOVIMENTARE; SI PROVVEDA ALLA POSA DI PIASTRE DI RIPARTIZIONE E SI PROVVEDA A DELIMITARE L'AREA DI SOSTA DEL MEZZO PER VIETARE L'AVVICINAMENTO DI PERSONALE NON AUTORIZZATO.

DURANTE I LAVORI IN QUOTA, NESSUN ALTRO OPERATORE POTRA' ESSERE IMPEGNATO IN ALTRI LAVORI NELLA ZONA SOTTOSTANTE.

PRIMA DI SALIRE IN QUOTA VERIFICARE CHE I PONTEGGI E I PARAPETTI SIANO MONTATI A REGOLA D'ARTE. DOVRANNO ESSERE DOTATI DI PARAPETTO TUTTI I FORI SUL VUOTO.

LA MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI DOVRA' AVVENIRE IN CONFORMITA' DELLE NORME VIGENTI; IN OGNI CASO, IL CARICO MASSIMO SOLLEVABILE DAL SINGOLO LAVORATORE NON DOVRA' SUPERARE I 25 kg.



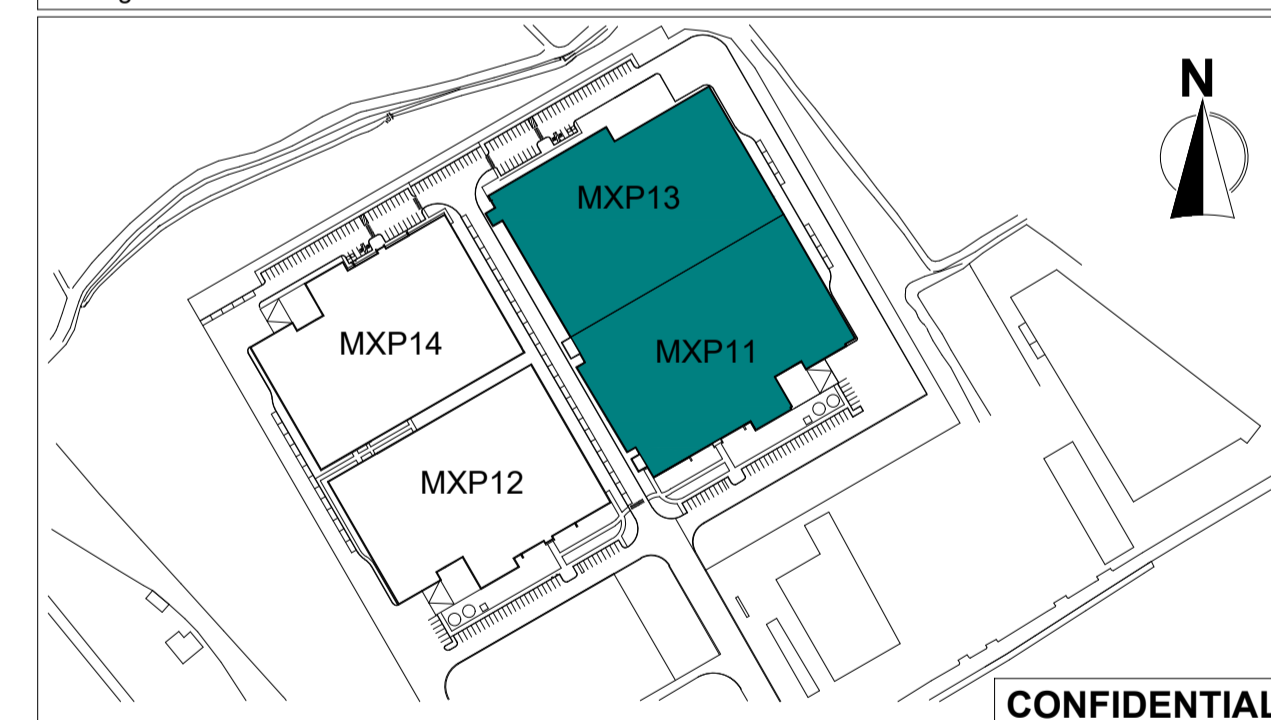
- LEGENDA CONTAINER E CONTENITORI RIFIUTI**
- L = Smaltimento legno
 - Ca = Smaltimento calcinacci
 - P = Smaltimento plastiche
 - C = Smaltimento cartoni
 - F = Smaltimento materiali ferrosi
 - O = Smaltimento olii
 - Va = Smaltimento vernici e pitture
 - V = Smaltimento vetro
 - U = Smaltimento umido

- ELENCO DELLE LAVORAZIONI:**
- MXP12: Realizzazione elevazioni piano terra
 - MXP14: Realizzazione elevazioni piano terra

- LEGENDA SICUREZZA - Safety legend**
- CARTELLONISTICA DI CANTIERE - Construction site sign
 - PARAPETTO PROTEZIONE SCAVI - Dig Protection
 - RECINZIONE IN LAMIERA - Steel construction site containment
 - RECINZIONE DI CANTIERE - Construction site containment
 - NEW JERSEY IN CLS - Concrete New Jersey
 - NEW JERSEY IN PVC - PVC New Jersey
 - M.a.T. - Grounding system
 - ESTINTORE - Fire extinguisher
 - CASSETTA PRIMO SOCCORSO - First aid kit
 - TELEFONO - Telephone
 - PUNTO DI RACCOLTA - Collection point
 - AREA DI RIPOSO - Safety zone
 - AREA PEDONALE - Pedestrian area
 - AREA BARACCAMENTI - Trailers area
 - PARAPETTO - Railing
 - PONTEGGIO - Scaffolding

Il presente elaborato è valido solo in coordinamento con tutte le altre discipline specialistiche con le quali deve essere verificata la conformità. Tutte le misure ed eventuali variazioni rispetto al presente elaborato devono essere verificate in cantiere.

This plan only valid in connection & coordination with the plans of all other Specialist disciplines, and must be checked for conformity with these plans. Deviations in dimensions must be clarified with the site management.

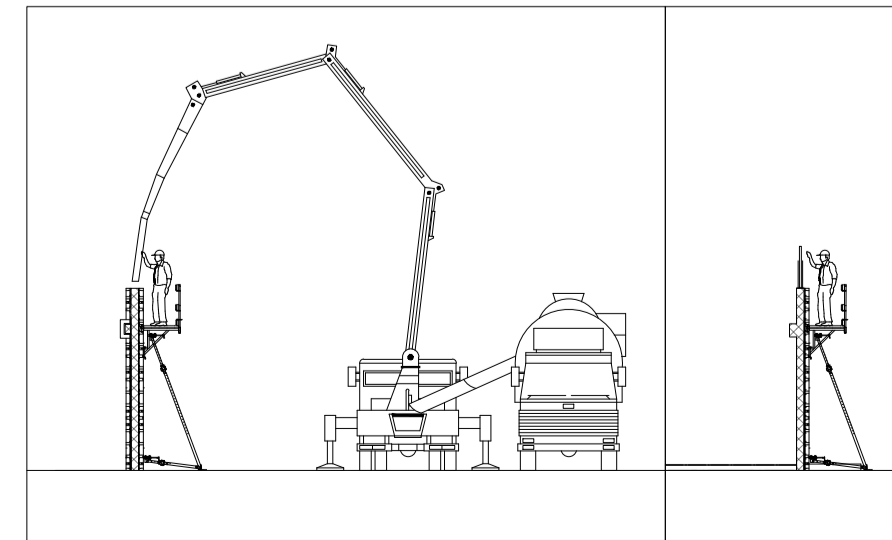


PO1	01/03/2024	L. Franchi	L. Franchi	S2 - Suitable for information
Rev.	Rev. Date	Checked By	Approved By	Description
Consulting Engineer/Progettista:		Project Manager:		Design Coordinator / Coordinatore Progetto:
L. Franchi		S. Busetti		J. Lora S. Di Biase
Client / Cliente:		Project Name / Nome Progetto:		
Vantage Data Centers		MXP1 Campus Data Center		
		Location / Indirizzo:		
		Melegnano (MI), Italy		
Subject:		Object:		
Safety and coordination plan		Piano di sicurezza e coordinamento		
Construction site Plan		Piano di cantierizzazione dell'intervento		
MXP12-14		MXP12-14		

DBA PRO SpA	Azienda certificata RINA n. 002291015	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015
DBA PRO	Sede legale: Piazza Roma, 19 3245 S. Stefano di Cadore (BL)	Sede secondaria: Viale Feltrina, 20/D 31020 Vidorba (TV)
Haskoning Nederland B.V.	Jordaansteeg 62 6524 AG, Nijmegen the Netherlands	Project Stage / Fase Progetto: Permit
Status / Stato:	S2	Date / Data:
01/03/2024	Drawn By / Disegnato da: E. Dorigo	Scale/Scala: A1 (20x441)
1:1000	Revision: P01	

© 2020 HaskoningDHV Nederland B.V. All intellectual property rights among which the copyright related to this drawing shall vest in HaskoningDHV Nederland B.V. No part of this drawing may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of HaskoningDHV Nederland B.V.

© 2020 HaskoningDHV Nederland B.V. All intellectual property rights among which the copyright related to this drawing shall vest in HaskoningDHV Nederland B.V. No part of this drawing may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of HaskoningDHV Nederland B.V.



Numero Progetto: BH1808 - 02/2023