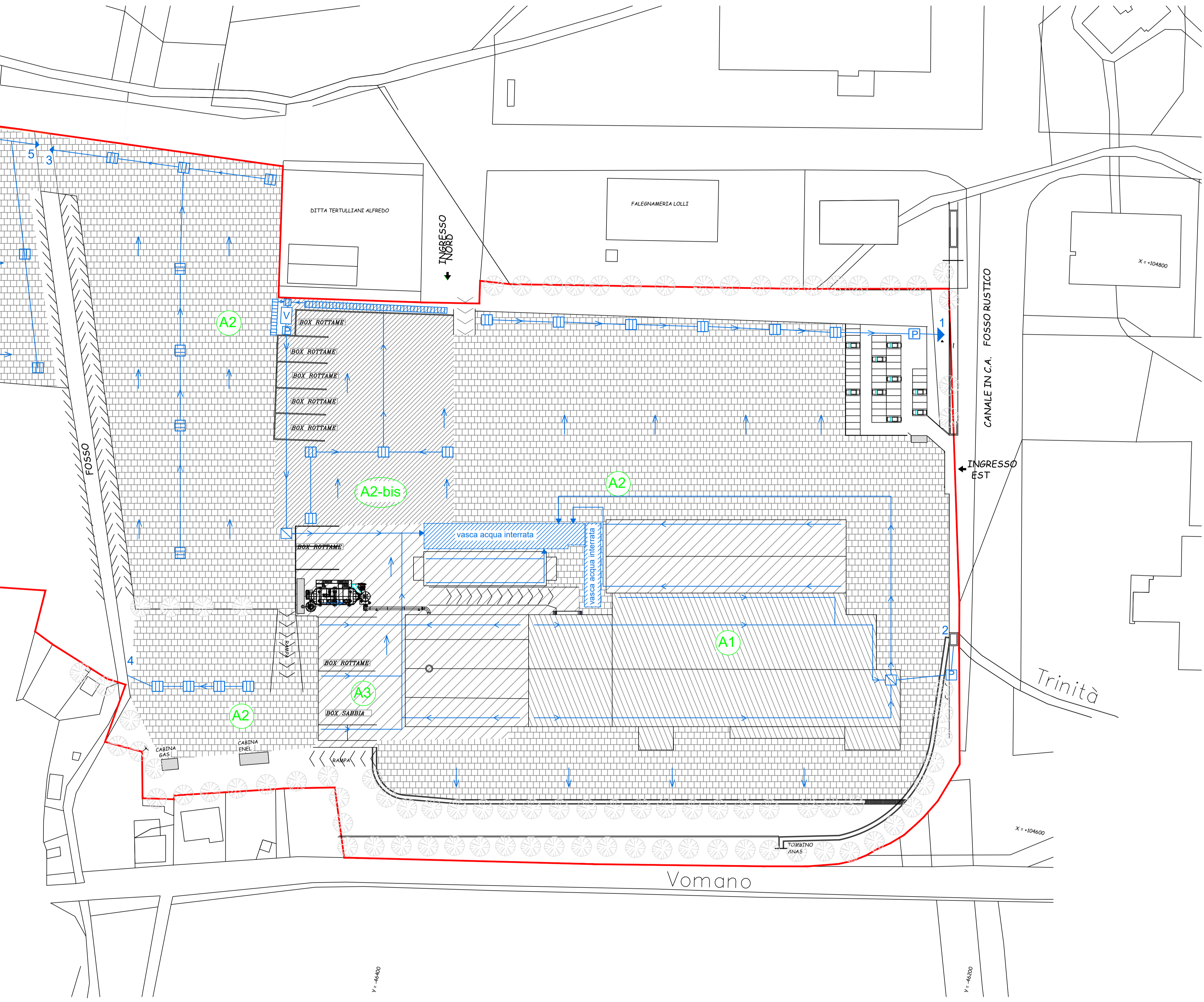


LEGENDA ACQUE SUPERFICIALI

- Rete di raccolta acque bianche  
Tubazione interrata / canale di gronda
- Pozzetto acque bianche
- Caditoia carrabile
- Pozzetto
- Vasche di raccolta e trattam. acque di prima pioggia
- Vasca di raccolta acque bianche  
- Reimpiegate nel ciclo produttivo
- Punto di scarico acque bianche
- Linea di pendenza

- A1 Superficie di copertura interessata dal deposito per ricaduta di inquinanti presenti nelle emissioni in atmosfera; l'acqua di dilavamento viene raccolta nella vasca di stoccaggio TK1 e riutilizzata completamente nel ciclo produttivo
- A2 Superficie impermeabile, interessata dalle seguenti attività :
  - Stoccaggio prodotti finiti (manufatti in vetro imballati)
- A2bis Superficie impermeabile dotata di vasca di prima pioggia, le acque di prima e seconda pioggia vengono raccolte nella vasca di stoccaggio TK1 e utilizzate completamente nel ciclo produttivo la superficie è interessata dalle seguenti attività :
  - Stoccaggio materie prime seconde (rottame di vetro)
- A3 Superficie le cui acque di dilavamento vengono reimpiegate nel ciclo produttivo previo stoccaggio in apposita vasca;



LIMITI STABILIMENTO

This design is neither sold nor given but loaned. It is copyright and remains the property of -

**ArdaghGlass** © 2007

It is strictly confidential and must not be copied or reproduced without permission and is subject to recall.

REV	DATE	REVISION	REV BY	REV	DATE	REVISION	REV BY
A							

**ARDAGH GLASS**  
**TECHNICAL SERVICES**  
 HEADLANDS LANE  
 KNOTTINGLEY  
 WEST YORKSHIRE WF11 0HP  
 TEL: + 44 (0) 1977 674111  
 www.ardaghglass.com

DRAWN	CTS	DATE	02_20
CHECKED	EHS	DATE	03_20
APPROVED	DIRECTOR	DATE	03_20
PROJECT	MAV20		
PARENT	-		
<b>SIZE A.1</b>			

TITLE		<b>PLANIMETRIA</b> <b>STABILIMENTO</b> <b>ACQUE_DILAVAMENTO</b>
SCALE		
DRG. No	SCALE	REV
MAV20_STORM_WATER		1