



committente / client  
**CEREAL DOCKS**  
**MARGHERA**  
 via Banchina dei Molini n. 30 - 30175 Marghera Venezia (VE)  
 t. 041.3035400 - f. 041.3035453  
 www.cerealdocks.it - cerealdocksmarghera@legalmail.it

progetto / project  
**Demolizione e Nuova Edificazione di Nuova Costruzione in Sopralzo**  
 Revamping Industriale con Demolizione e Nuova Edificazione della Fossa di Ricevimento merci attraverso Camioni; Nuova Costruzione in Sopralzo a modificare l'altezza dell'Avancorpo e Nuova Edificazione di una Torre Tecnologica all'interno dello Stabilimento Industriale Cereal Docks Marghera S.r.l.  
 Rf. Normativo: art. 3, Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, punti 7.2.2, 7.2.3, 7.2.5, art. 7 delle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) della V.P.R.G. vigente per Venezia Terraferma

tavola numero / drawing number  
**4**

disegno / drawing  
**B.22 - Stoccaggio Materie e Rifiuti**

scala del disegno / drawing scale  
**1:500**

file name  
**17\_011\_Cereal Docks Marghera\_Aggiornamento VIA AIA 2020.pln** sheet dim.  
**UNI A1**

note  
 1. Non scalare arbitrariamente il disegno.  
 2. Tutte le dimensioni sono in millimetri, se non diversamente specificato; le dimensioni altimetriche sono espresse in metri, se non diversamente specificato.  
 3. Tutte le dimensioni devono essere verificate in Cantiera.  
 4. Tutte le superfici indicate in questo Elaborato sono approssimate e solo indicative.  
 La firma sui disegni comporta la piena accettazione delle indicazioni riportate. Qualora la Committenza non dia conferma dei disegni attraverso la sottoscrizione degli stessi ogni indicazione ivi contenuta verrà considerata confermata. Tutte le indicazioni grafiche e descrittive, sono relative esclusivamente all'aspetto estetico del Progetto e mai in alcun caso agli aspetti esecutivi.  
 I rilievi di misurazione, la progettazione esecutiva e la fase di realizzazione tecnica ed appesantimento del progetto svolto da terzi, dovranno essere sottoposti per approvazione ad A+ (Architettura). In caso contrario non verrà assunta alcuna responsabilità circa le modifiche apportate durante l'esecuzione e le difformità rispetto al Progetto Originale.

progetto architettonico / architectural project  
**Andrea Lotto Architetti**  
 Arch. Andrea Lotto  
 Via Rumor n. 20/1, 36043 Camisano Vicentino (VI)  
 t. 0444.1931910 - info@aplurarch.net  
 www.aplurarch.net  
**ANDREA LOTTO | ARCHITETTI**

progetto strutturale / structures  
**Roberto Galasso Studio di Ingegneria**  
 Ing. Roberto Galasso  
 Via Villastorta n. 2, 30026 Portogruaro (VE)  
 t. 0421.71687 - roberto@galassoroberto.191.it

progettazione antincendio / fire security  
**Sint Ingegneria S.r.l.**  
 Ing. Roberto Andolfato  
 Via C. Colombo n. 106, 36061 Bassano del Grappa (VI)  
 t. 0424.568457 - info@sintingegneria.it

impianti elettrici / electrical project  
**P. I. Sergio Rigato**  
 Strada dei Vegri n. 11/6, 31050 Visnadello di Spresiano (TV)  
 t. 0422.928131 - studio@sergiorigato.it

progetto impianti di produzione industriale / production plant  
**Mulmix S.p.A.**  
 Via A. Palladio n. 7, 35010 Campo San Martino (PD)  
 t. 049.9638211 f. 049.9630511 - mulmix@mulmix.info

responsabile della sicurezza in fase di esecuzione / safety officer  
**Geom. Vittoriano Sella**  
 Via degli Aviani n. 106, 36043 Camisano Vicentino (VI)  
 t. 0444.610337 - vittoriano.sella@alice.it

version	date	design	control	approved by
00	31/07/2017	AL	AL	AL
01	28/08/2017	AL	AL	AL
02	19/06/2018	AL	AL	AL
03	04/06/2020	AL	AL	AL

In conformità alla Legge vigente, gli Elaborati Grafici sono di nostra esclusiva proprietà; essi pertanto non possono essere riprodotti o trasmessi a terzi (anche dopo eventuali modifiche) senza la nostra esplicita autorizzazione scritta.  
 According to the law, surveys and drawings are our exclusive property and may neither be reproduced or communicated to third parties (even after modification) without our written consent.

Canale Industriale Ovest

Proprietà Grandi Molini Italiani

Proprietà Idromacchine S.p.A.

**Legenda**

Aree stoccaggio materiale			
N° AREA	IDENTIFICAZIONE AREA	CARATTERISTICHE	MATERIALE STOCCATO
1	M1	n. 3 serbatoi interrati per complessivi 271 m³	Esano tecnico
2	M2	n. 7 silli verticali da 2.639 m³	Seme
3	M2	n. 7 silli verticali 2.744 m³	Seme
4	M2	n. 12 intercelle da 703 m³	Seme
5	M3	n. 3 silli verticali da 2.601 m³	Farine
6	M3	n. 7 silli verticali da 2.744 m³	Farine
7	M4	n. 10 silletti verticali da 152 m³	Farine
8	M5	n. 6 serbatoi verticali da 700 m³	Olio vegetale
9	M5	n. 5 serbatoi verticali da 230 m³	Olio vegetale
10	M6	n. 4 silli verticali 5.400 m³	Seme
11	M6	n. 1 intercella 6.000 m³	Seme
12	M7	n. 4 silli verticali da 4.500 m³	Farine
13	M8	n. 2 serbatoi verticali da 1.800 m³	Olio vegetale
14	M9	n. 3 serbatoi verticali da 80 m³	Lecitina
15	M10	n. 1 serbatoio / tipo "Diesel Tank" da 3.000 litri	Gasolio
16	M11	ostemette	Additivi depuratore
17	M12	n. 4 silli verticali da 430 m³/cad	Seme Tostato

  

Aree stoccaggio rifiuti			
N° AREA	IDENTIFICAZIONE AREA	CARATTERISTICHE	TIPOLOGIA (CER)
1	A1	Big bags	02 01 03
2A	A2a	Casermetta da 500 litri	13 02 08
2B	A2b	Big Bags	15 01 10
3	A3	Cassone scarrabile da 30 m³	15 01 03
4	A4	Cassone scarrabile da 30 m³	17 04 05
5	A5	Riproduttore cartaceo del Regolamento (UE) n. 1221/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 novembre 2009, art. 17, paragrafo 1, lettera a), punto 34	17 04 03
6	A6	Big Bags ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs. 15/09/03	17 04 03

PROTOCOLLO GENERALE: 2023 / 80023 del 24/11/2023