



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

progetto / project
Demolizione e Nuova Edificazione 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. Normative: 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
3
 disegno / drawing
B.21 - Schema Fognario
 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 ingegneristica del progetto svolta 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. 0444.1931610 - info@aplusarch.net
 www.aplusarch.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. 116, 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. 049.9636211 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	26/06/2020	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 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
 Acque Reflue Bianche interne allo Stabilimento Industriale
 Acque Reflue Nere interne allo Stabilimento Industriale