



**CEREAL DOCKS**  
MARGHERA

**2**

**B.20 - Emissioni**

**1:500**

21\_03\_Cereal Docks Marghera\_Aggiornamento VIA AIA  
2021.pln sheet dim. **UNI A1**

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 appoggeranno 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.

ANDREALOTTO | ARCHITETTI

version	date	design	control	approved by
00	12/04/2021	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.

**Proprietà Grandi Molini Italiani**

**Proprietà Idromacchine S.p.A.**

Confine di Proprietà

Confine di Proprietà

**Legenda**

PUNTO EMISIONE	PROVENIENZA
Ex12	Essiccazione e Raffreddamento farina
Ex3, Ex4	Arie carburate
Pr1a, Pr1b	Pulitura e Pesatura Seme
Pr2	Condizionamento Seme (Warm Dehulling)
Pr3a, Pr3b	Aria Decorticazione
Pr4a, Pr4b	Recupero residui Seme da Buccie
Pr5a, Pr5b	Fioccutura
Pr6a, Pr6b	Expander
Pr7	Cubettatura Buccie
Pr8a, Pr8b	Macinazione Farine
Pr9	Condizionamento Seme (Hot Dehulling)
Pr10	Macinazione Scarti
Cg1	Impianto di cogenerazione
C2	Caldaisia duplex
3A, 3B	Scarico Seme da automezzi
CT1, CT3	Caldaisia produzione vapore
SC1, SC2, SC3	Scarico materie prime da Nave
PR11	Tostatrice Seme
PR12	Raffreddatore Seme Tostato
PR13	Pre-pulitura Seme per Tostatura

**EMISSIONI NON SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA**

PUNTO EMISIONE	PROVENIENZA
3E	Silos stoccaggio farina
4E	Silos stoccaggio seme
15F + 25F	Seratoi olio greggio
27F	Torre di raffreddamento
28F, 29F	Carico olio greggio su ATB
SB1 - SB2	Seratoi olio greggio
SB3 - SB4 - SB6 - SB7	Seratoi lectina
SB5	Carico lectina su ATB
SL1	Silos stoccaggio seme
SL4 - SL5	Silos stoccaggio seme
SL6 - SL7 - SL8 - SL9	Silos stoccaggio seme