

maeg

- BÂTIMENTS ET STRUCTURES SPÉCIALES

Grues portuaires

Spécialiste en **conception,** **fourniture** et **installation** des structures métalliques

À propos de Maeg

Maeg est un acteur international dans le secteur de la construction. Avec plus de 40 ans d'expérience, Maeg est capable de s'adapter aux caractéristiques de chaque projet et de fournir des solutions d'ingénierie innovants, afin que les projets deviennent réalité.



ISO 9001:2015



ISO 1090-1/2



ISO 3834



EURO SOA



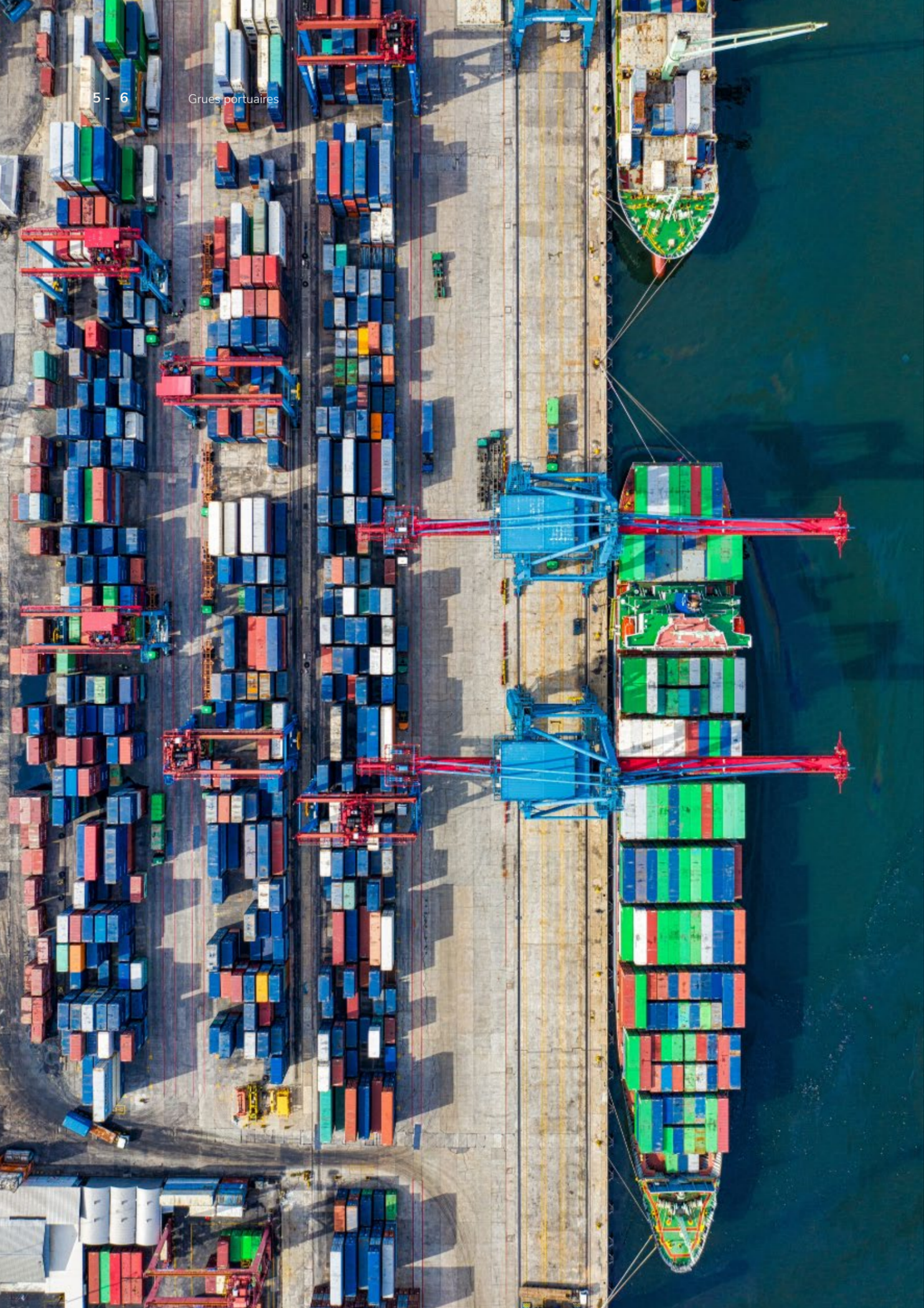
RFI - SQ008 TMF-001



AFER



RVS-15.05.11



Liste de projets

Grues portuaires

Grues portuaires "STS", Limassol - Chypre

Conteneur de decharge de grue, Augusta - Italie

07-08 | 09-10

11-12 | 13-14

GRUES PORTUAIRES “STS”

Lieu

Limassol, Chypre

Maître d'œuvre

Bedeschi S.p.A.

Objet

Conception, fourniture et mise en œuvre des structures métalliques

Période d'exécution

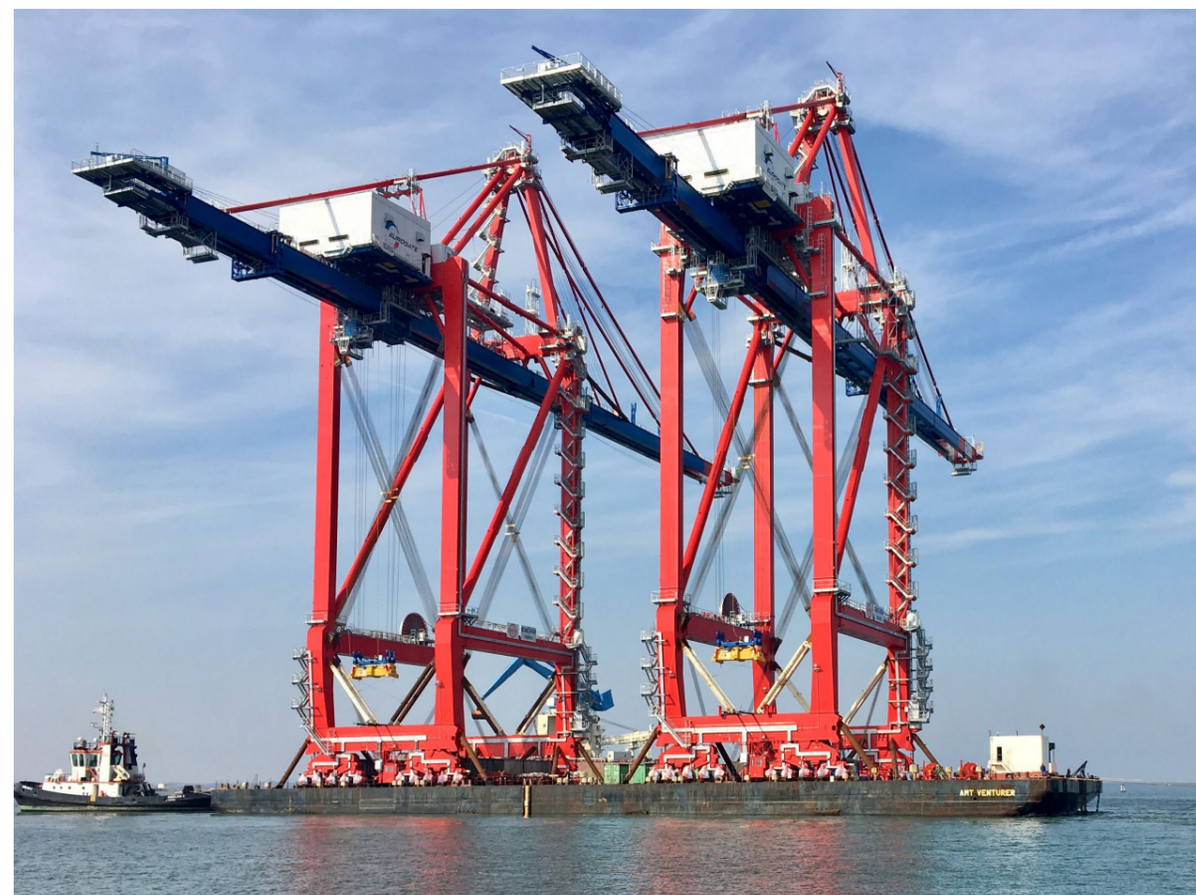
2017-2018

Poids

3.600 tonnes

Construction de deux grues de déchargement de conteneurs ou Ship-to-Shore (Sts) qui comptent parmi les plus impressionnantes au monde, atteignant 98 mètres de hauteur en phase statique, qui deviennent 141 mètres avec l'élévation du bras. Entièrement produites en Italie, elles sont destinées au port de Chypre.

Les grues, pesant 1800 tonnes chacune, ont été produites et pré-assemblées à l'usine avant d'être transportées vers le port de Chioggia, où l'on a réalisé l'assemblage mécanique et électrique de la structure. Les grues peuvent fonctionner sur 23 lignes de conteneurs transportant 50 conteneurs par heure, ce qui correspond à environ 3500 mètres cubes de volume.





CONTENEUR DE DECHARGE DE GRUE

Lieu

Augusta, Italie

Entité contractante

Autorité portuaire d'Augusta

Maître d'œuvre

Consorzio Valori S.c.a.r.l.

Objet

Conception, fourniture et mise en œuvre des structures métalliques

Période d'exécution

2016-2017

Poids

1.900 tonnes

Le port commercial d'Augusta, qui aspire à devenir un centre névralgique du trafic maritime conteneurisé en Méditerranée, a prévu un programme d'adaptation des quais pour le chargement, le déchargement et la manutention des conteneurs à partir de navires.

Réalisation de deux grues de déchargement de conteneurs dans le port d'Augusta, d'un poids de 1900 tonnes, comme équipement de manutention des conteneurs utilisés dans les terminaux à conteneurs et intermodaux.





Ideas
shape
the
World

Maeg Costruzioni S.p.A.
Via Toniolo 40
31028, Vazzola (TV) - Italy
+39 0438 441558
www.maegspa.com