

→ referenze 2019

CENTRALI ENERGETICHE

CENTRALI ENERGETICHE

Luogo

Egitto, Algeria

Appaltatore

Orascom Construction Group

Oggetto

Progettazione e fornitura delle strutture metalliche

Periodo

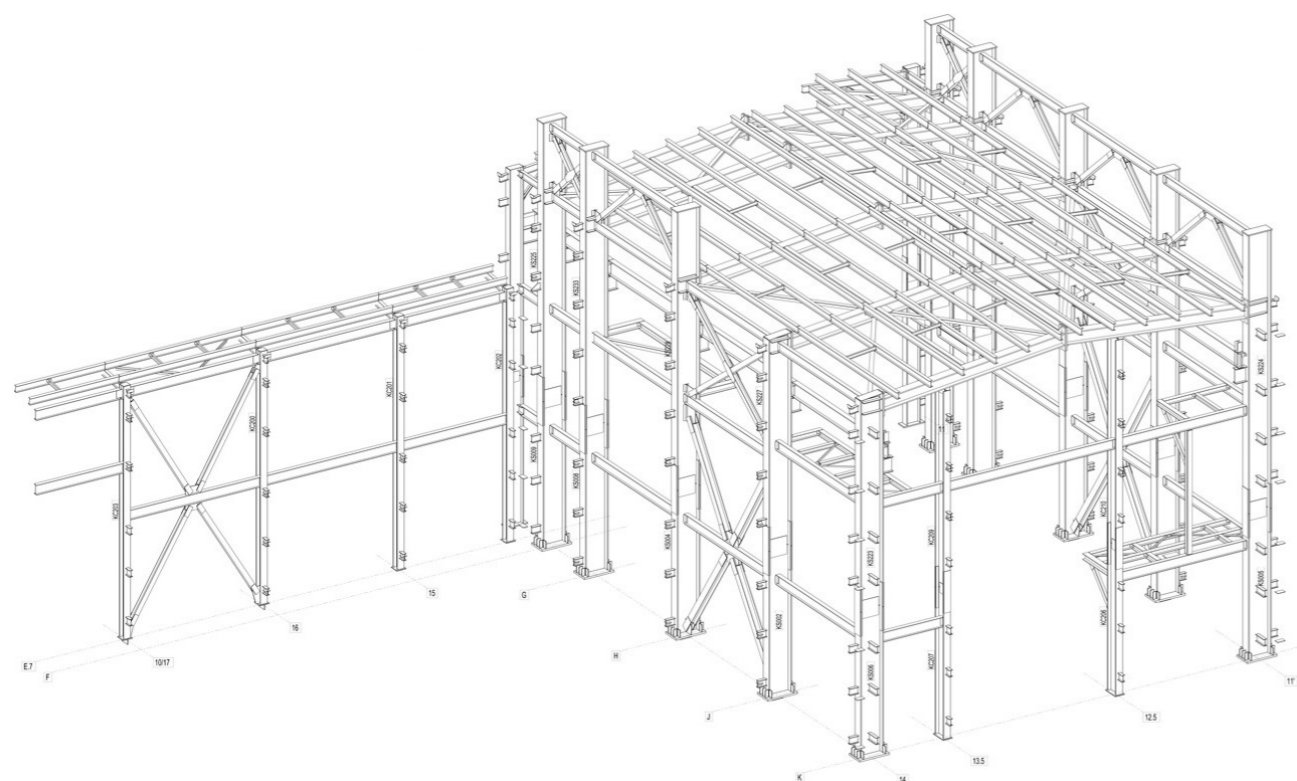
2015-2017

Peso

27.300 tonnellate

Lo stabilirsi di un'importante partnership ha portato ad un rapporto continuativo di progettazione e fornitura di carpenteria metallica ad uso industriale destinata a diversi paesi del nord Africa, raggiungendo un volume di oltre 27.000 tonnellate.

La crescente popolazione ed economia della parte nord dell'Africa ha richiesto il conseguente adeguamento del sistema di distribuzione energetica per alimentare industrie e privati. La più grande realizzazione consiste nella fornitura di oltre 10.400 tonnellate di acciaio per la realizzazione della centrale energetica New Capital: una centrale a ciclo combinato dove il gas viene combusto per creare vapore il quale genera a sua volta energia, permettendo di incrementare l'efficienza energetica del 50%. Con 4.800 MW di potenza la centrale fornirà energia a 15



milioni di abitanti, sostenendo il rinnovamento energetico del paese.









Ideas
shape
the
World

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