

ILLUMINAZIONE ESISTENTE

LA SIGNORA DEL VENTO

PROGETTO ILLUMINOTECNICO SCENOGRAFICO ARCHITETTURALE

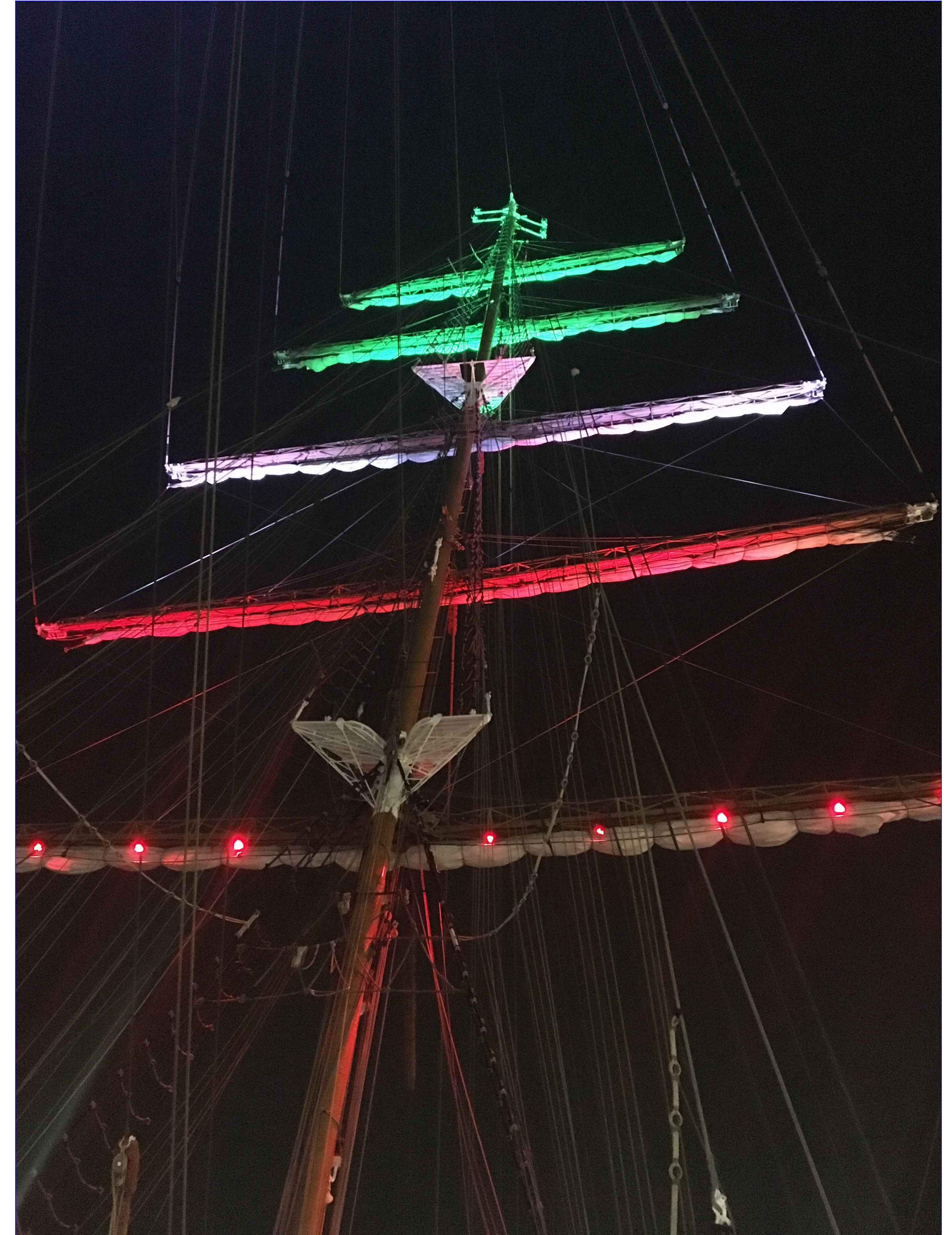
La nave era dotata di un sistema di illuminazione costituito da fari alogeni o a scarica nelle estremità di ciascuna crocetta.

Il progetto prevede l'utilizzo di n. 70 proiettori a led rgb (by FIBRECOM SRL) in casseforma di abs rinforzato con fibre di vetro per esterno.

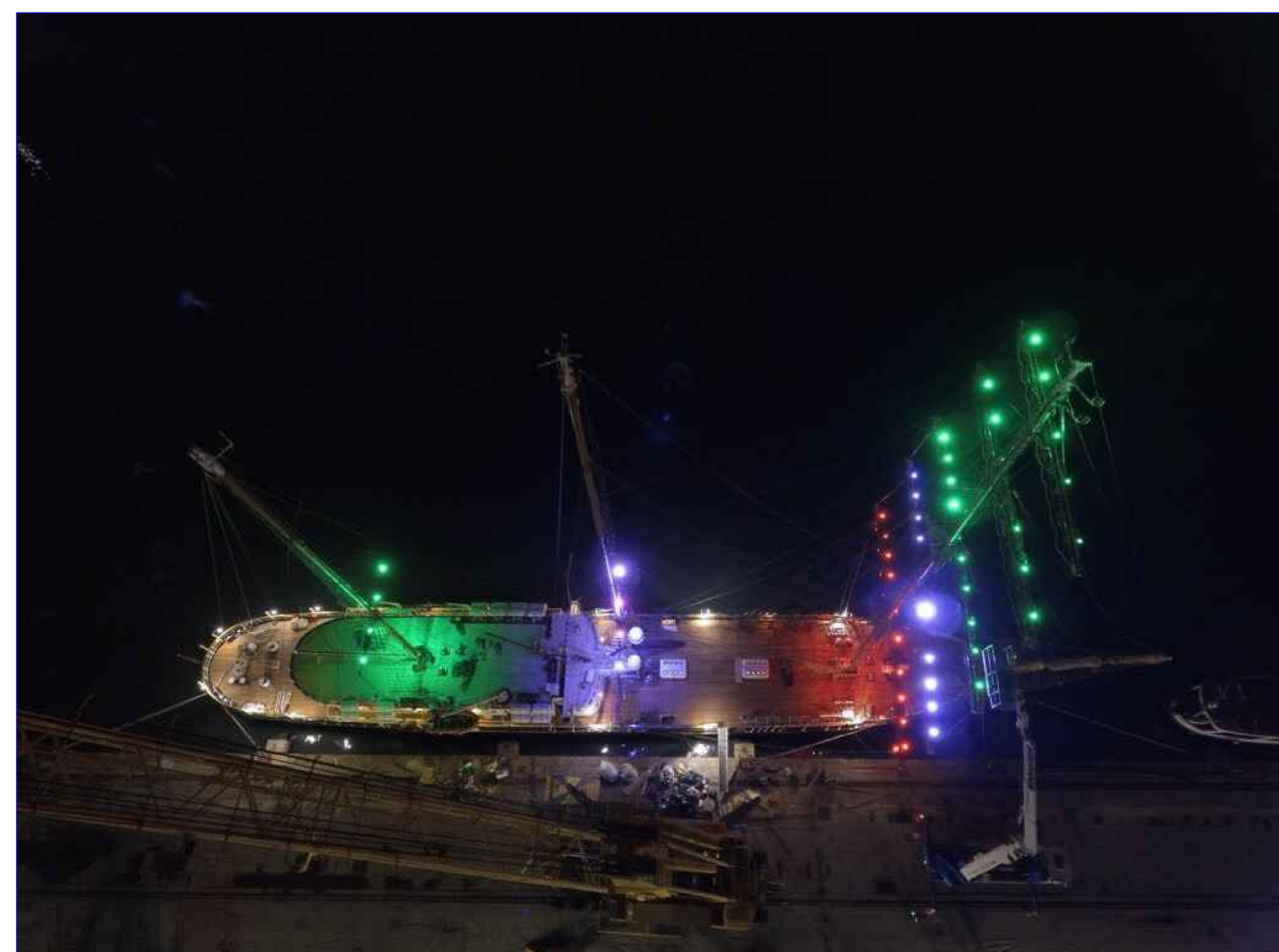
I proiettori, posizionati sulla struttura rigida in ferro della crocetta, illuminano in linea, la crocetta superiore con particolari effetti illumino-tecnici scenografici.

L'impianto prevede tre dorsali separati, una ciascuno ogni albero, collegati a n. 7 centraline di alimentazione e uniti in plancia di comando attraverso un cavo di rete ad un pc o tastiera multifunzioni programmata con diversi scenari chiesti dall'armatore.

L'installazione tramite gre ed elevatori di grande portata (altezza complessiva alberi ca 60,00 mt) ha permesso, dopo alcune sedute di allineamento proiettori, di configurare correttamente l'opera permettendo di ottenere suggestive atmosfere all'esterno della nave.



ILLUMINAZIONE REALIZZATA



fibrecom
ILLUMINAZIONE

AR
CH

ARCHITETTO
ANDREO BORGONO
PESARO
VIALE ALTA, 241 - 61100 PESARO - TEL. FAX 075/4811971
FAX 075/4811972
http://www.architetturaandrea.com/eng/eng-19310
Via Salaria 1000, 00198 Roma (tel. 06/49800000)
C.F. 0208021100000

Marine Management & Supplies S.r.l.