

# Integrazione documenti Richiesta di riparazione

Protest No: 03

Received At: 2023/01/30 18:07 CET

## 1. Event Name: 41° Campionato Invernale Golfo di Salerno

Protest On: 30/01/2023

Race No: 4 e 5

## 2. Hearing Type

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Protesta                  | <input type="checkbox"/> Richiesta di riapertura                   |
| <input type="checkbox"/> Protesta da parte del CdR | <input type="checkbox"/> Riapertura da parte del CdP               |
| <input type="checkbox"/> Protesta da parte del CdP | <input type="checkbox"/> Richiesta di riparazione                  |
| <input type="checkbox"/> Protesta da parte del CT  | <input type="checkbox"/> Richiesta di riparazione da parte del CdR |

## 3. Protestor

ORC\_R - 1 - ITA ITA 13160 - X-TENSION - Roberto Guerrasio

## 4. Protestees

1. Comitato di Regata

## 5. Incident

Time Place:

Rules:

Witnesses:

## 6. Informing Protestee

Hail:

Hail When:

Hail Comment:

Red Flag:

Red Flag Comment

Other:

Other Comment:

## 7. Description Of Incident

CALCOLO DISTANZA BoaP – Boa1

La distanza AB misurata su GoogleEarth è 1,19 NM

(A è il fanale verde del porto di Agropoli, B è altro punto cospicuo sulla costa)

Dai tracciati (ottenuti con dispositivo Quatix 7X Solar) forniti da Rotevista2.0 si calcola il rapporto tra le lunghezze:

BoaP-Boa1 / AB = 0,79

Quindi si ottiene la lunghezza reale:

BoaP-Boa1 = 1,19 x 0,79 = 0,94 NM

## 8. Damage Or Injury

Attachments

**Attachments**



[Distanza punti cospicui AB misurata su GoogleEarth](#)

**Protest No:** 03 **Printed:** 2023-01-30 18:07  
[RacingRulesOfSailing.org](https://www.RacingRulesOfSailing.org)