



COMUNE DI FAVIGNANA
AREA MARINA PROTETTA "ISOLE EGADI"

Oggetto: PROGETTO PER I LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PORTO DI FAVIGNANA

MISURA DI COMPENSAZIONE N. 3: IMPLEMENTAZIONE CAMPI ORMEGGIO

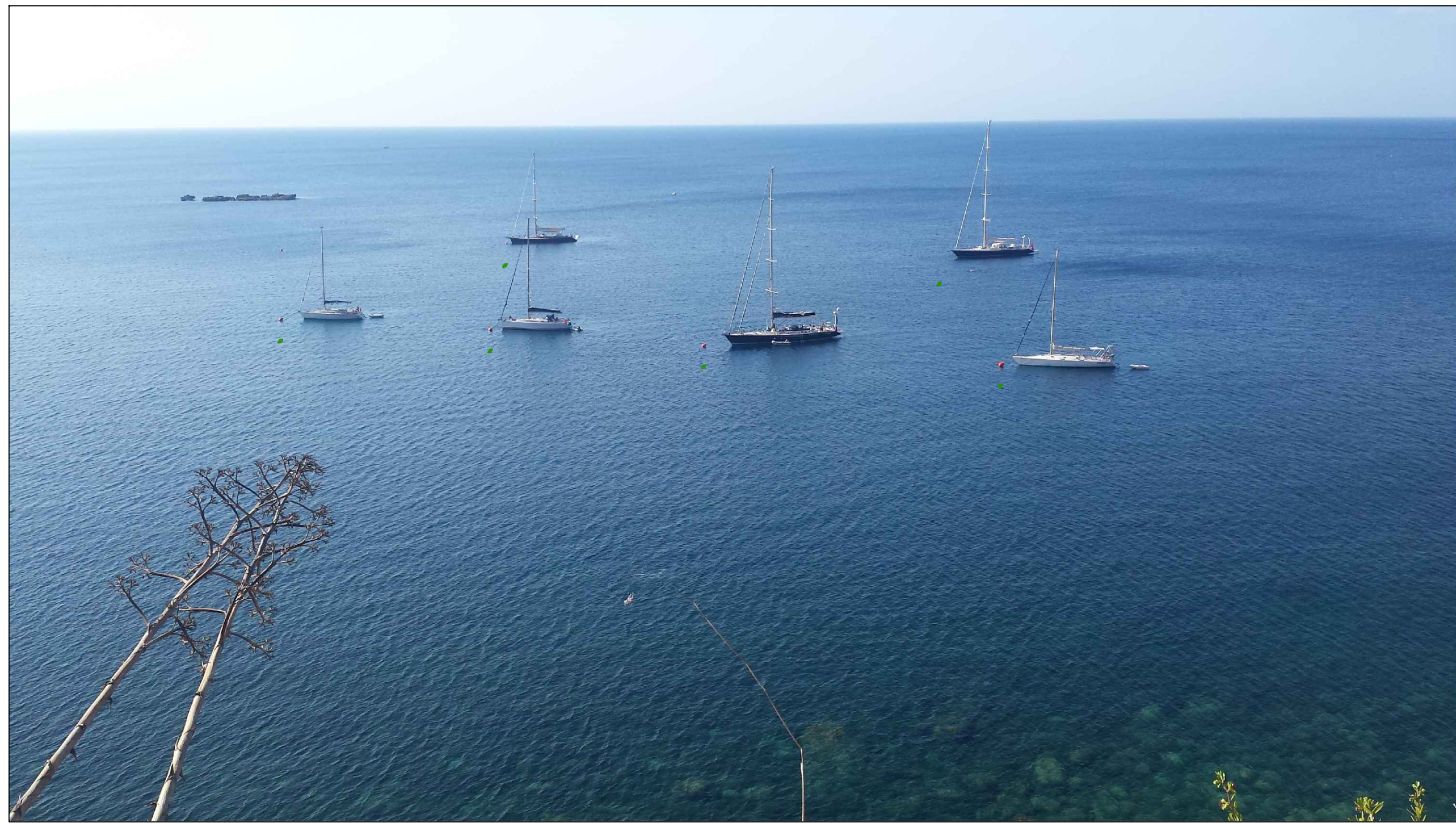
Ubicazione: Favignana, Levanzo, Marettimo

Elaborato: PROGETTO LINEA DI ORMEGGIO

Il Direttore dell'AMP:
Dott. Salvatore Livreri Console

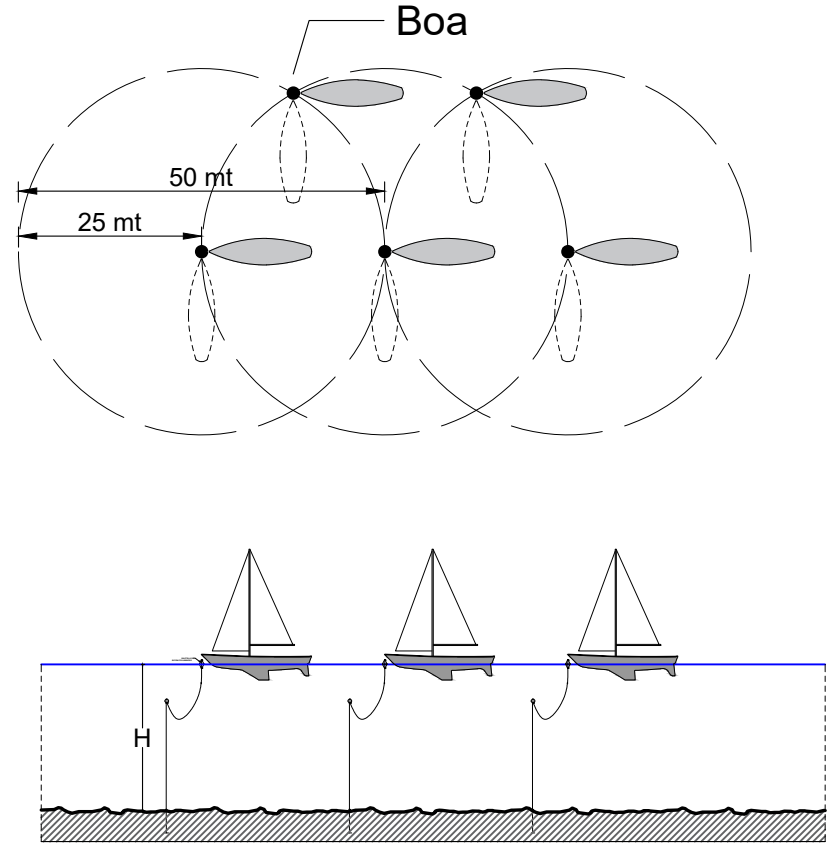


Il Progettista:
Arch. Vincenza Messina



CAMPO ORMEGGIO :Scindo Passo

SCHEMA: CAMPO ORMEGGIO



FONDALE ROCCIOSO
LINEA DI ORMEGGIO TIPO: ANCORAGGIO CON TASSELLO

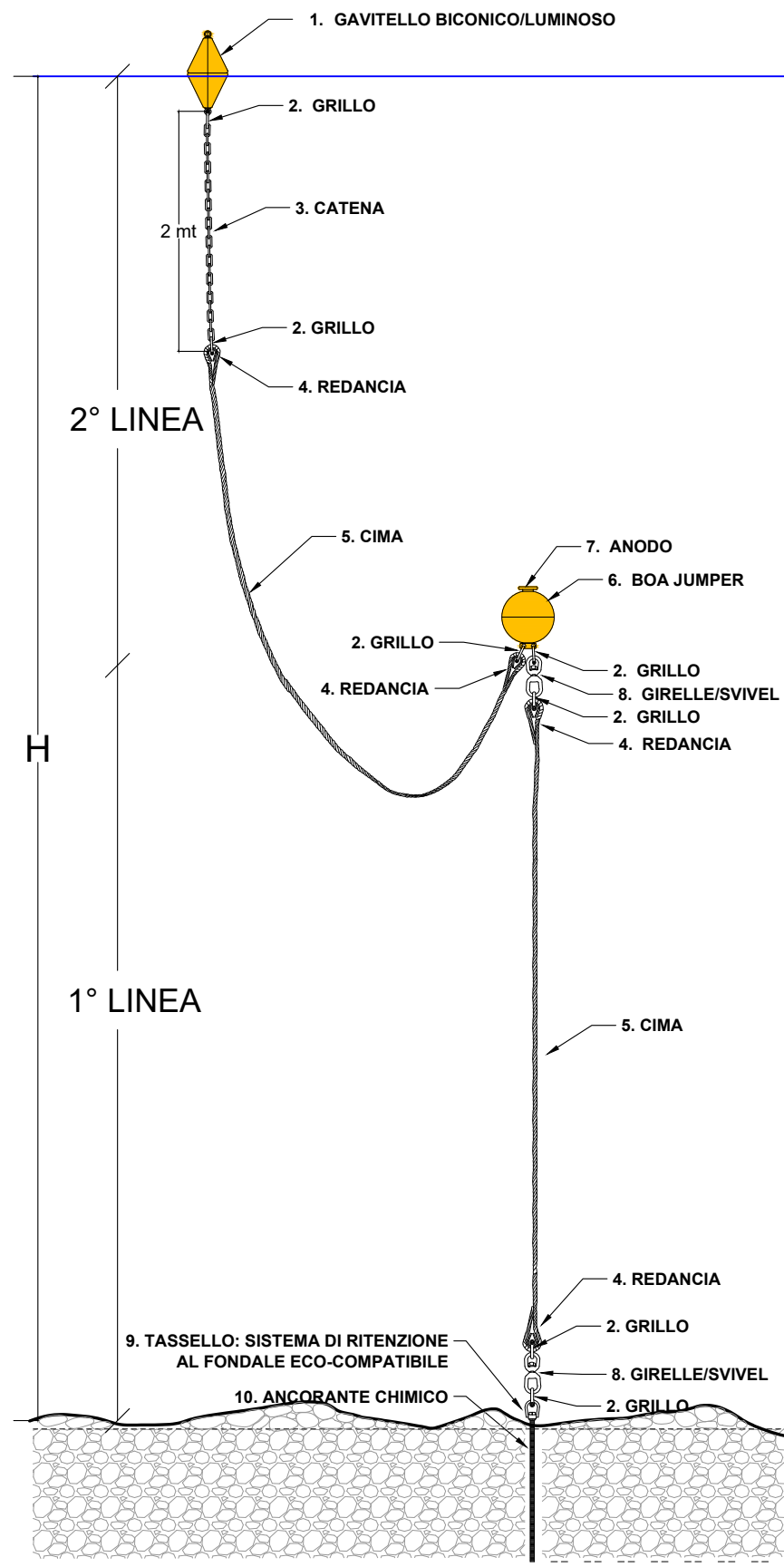


TABELLA MATERIALI

- 1. Gavittello ormeggio tipo RESINEX modello E6x1040
- 2. Grillo in acciaio zincato ad omega da 3,25 tonn. Ø 16 mm
- 3. Catena genovese in acciaio zincato a caldo Ø 16 o 18 mm, caico di lavoro certificato minimo 3,25 tonn.
- 4. Redancia in acciaio zincato per cime da Ø 26 mm
- 5. Cima nylon alta tenacia Ø 26 mm o sup., lav. Gherlino doppio rit., Carico di lavoro min. 3,25 tonn.
- 6. Boa Jumper tipo RESINEX modello RS5 NB52RG
- 7. Anodo sacrificale
- 8. Girelle/svivel zincate da 3,25 tonn.
- 9. Tassello, composto da: barra filettata in acciaio inox AISI 316, lungh. min. 80 cm, Ø 24 mm; golfara da Ø 24 mm in cromo vanadio
- 10. Ancorante chimico epossidico per lavori subacquei

FONDALE MISTO
LINEA DI ORMEGGIO TIPO: ANCORAGGIO CON PLATIBUS

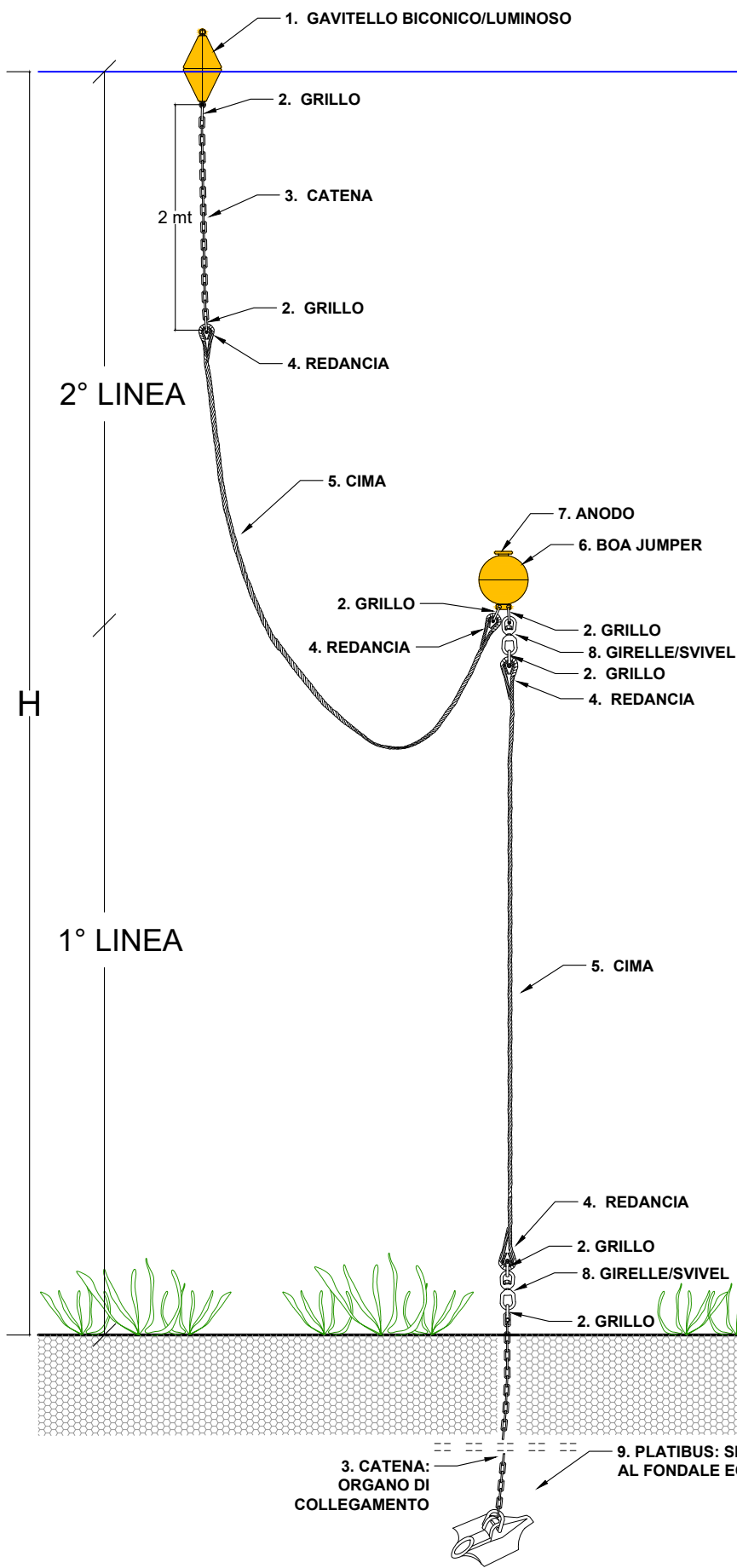


TABELLA MATERIALI

- 1. Gavittello ormeggio tipo RESINEX modello E6x1040
- 2. Grillo in acciaio zincato ad omega da 3,25 tonn. Ø 16 mm
- 3. Catena genovese in acciaio zincato a caldo Ø 16 o 18 mm, caico di lavoro certificato minimo 3,25 tonn.
- 4. Redancia in acciaio zincato per cime da Ø 26 mm
- 5. Cima nylon alta tenacia Ø 26 mm o sup., lav. Gherlino doppio rit., Carico di lavoro min. 3,25 tonn.
- 6. Boa Jumper tipo RESINEX modello RS5 NB52RG
- 7. Anodo sacrificale
- 8. Girelle/svivel zincate da 3,25 tonn.
- 9. Platibus/Manta Ray in acciaio zincato a caldo, con nervatura centrale alata, maniglione da 4,5 tonn.