



RIQUALIFICAZIONE DEGLI ORMEGGI
CON L'INSTALLAZIONE DI PONTILI
GALLEGGIANTI NELLA RADA DI LERICI



REGIONE LIGURIA

PROGETTO DEFINITIVO



Verifica di assoggettabilità alla V.I.A.

Codice elaborato - Titolo elaborato

T03 - PLANIMETRIA DI UTILIZZO DELLE AREE
DEMANIALI MARITTIME

Revisione: **Rev. 1** Data: **Luglio 2023** Scala: **1 : 2.000**

Proponenti:

Comune di Lerici
Provincia della Spezia



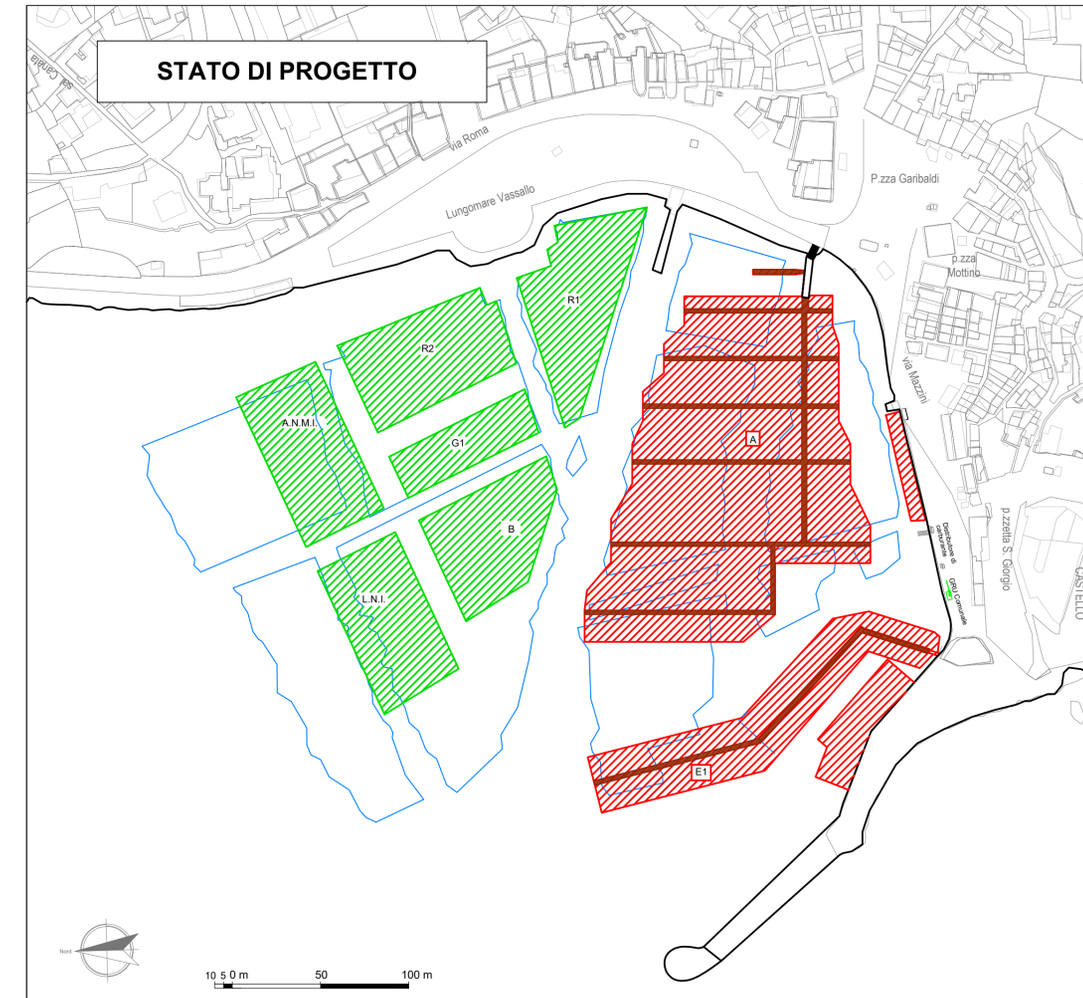
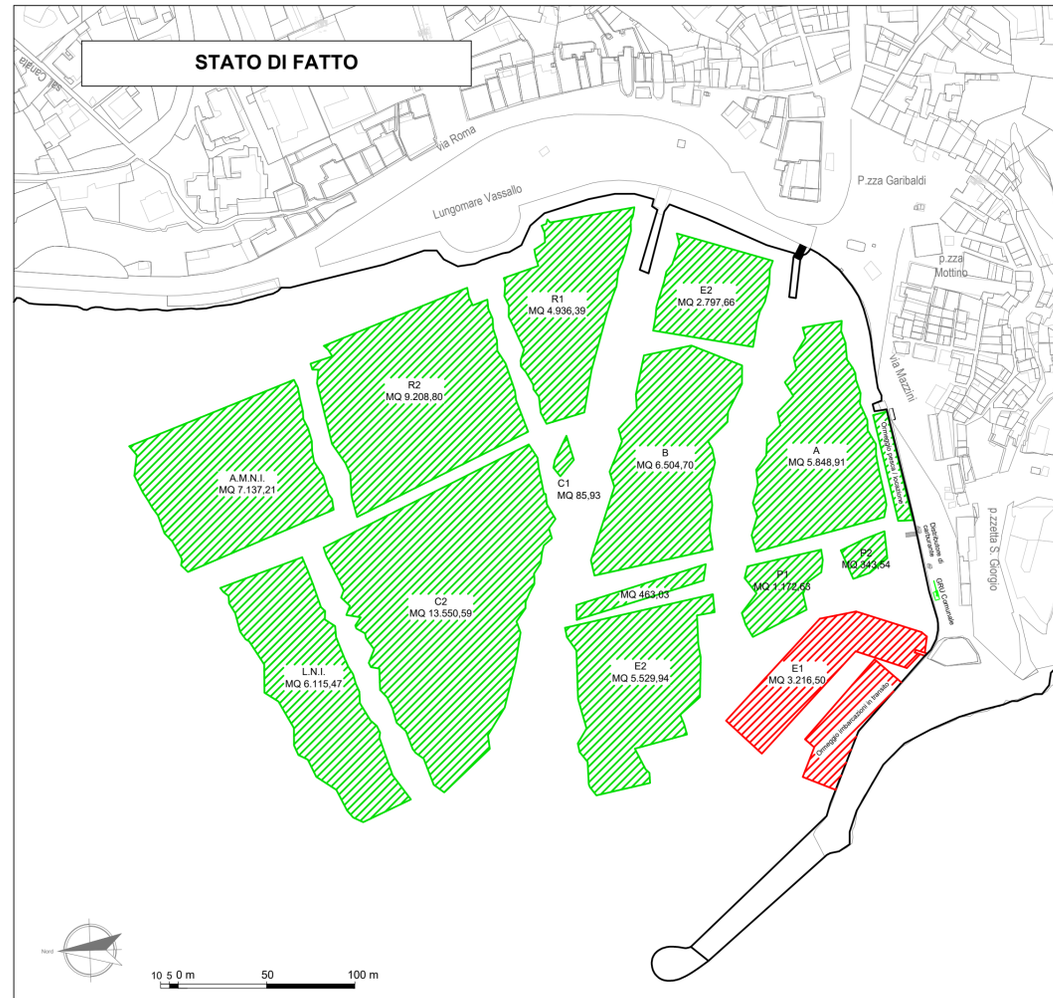
Progettista:

Ing. Giovanni Procida Mirabella di Lauro

R.U.P.:

Arch. Ivano Pepe

Collaborazione alla progettazione:
Ing. Ludovico Santoro



LEGENDA



Ormeggio a GAVITELLI



Ormeggio a PONTILI GALLEGGIANTI



Perimetro aree in concessione allo stato di fatto

Estensioni aree in concessione:

STATO DI FATTO

L.N.I. - A.M.N.I.

L.N.I.	MQ 6.115,47
A.M.N.I.	MQ 7.137,21

COMUNE DI LERICI

A	MQ 5.848,91
B	MQ 6.504,70
C1	MQ 85,93
C2	MQ 13.550,59
P1	MQ 1.172,63

Associazione "La Rotonda"

R1	MQ 4.936,39
R2	MQ 9.208,80

Circolo Della Vela "ERIX"

E2	MQ 5.529,94
E1	MQ 3.216,50

Associazione "I Gabbiani"

E2	MQ 2.797,66
----	-------------

PESCHERECCI

P2	MQ 343,54
----	-----------

Superficie complessiva delle aree in concessione: **66.448,27 mq**;
di cui: - 3.216,50 mq con ormeggi a pontili galleggianti,
- 63.231,77 mq con ormeggi a gavitelli.

STATO DI PROGETTO CON RIDUZIONE DELLE
ATTUALI AREE A GAVITELLI

Comune Di Lerici

A
B

Lega Navale Italiana

L.N.I.

Assoc. Nazionale Marinai d'Italia

A.N.M.I.

Associazione "La Rotonda"

R1
R2

Circolo Della Vela "ERIX"

E1

Associazione "I Gabbiani"

G1

Superficie complessiva delle aree in concessione: **52.688,00 mq**;
di cui: - 28.608,00 mq con ormeggi a pontili galleggianti,
- 24.080,00 mq con ormeggi a gavitelli.

Riduzione complessiva delle aree in concessione pari a **13.760,27 mq**
rispetto le concessioni vigenti

Stralcio Planimetrico Habitat Sensibili - Assenza di Habitat sensibili nelle aree di intervento
(Planimetria estratta dagli "Studi di carattere ambientale relativi alla rada di Lerici" redatti da ENEA; vedi Relazione R04)

