



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



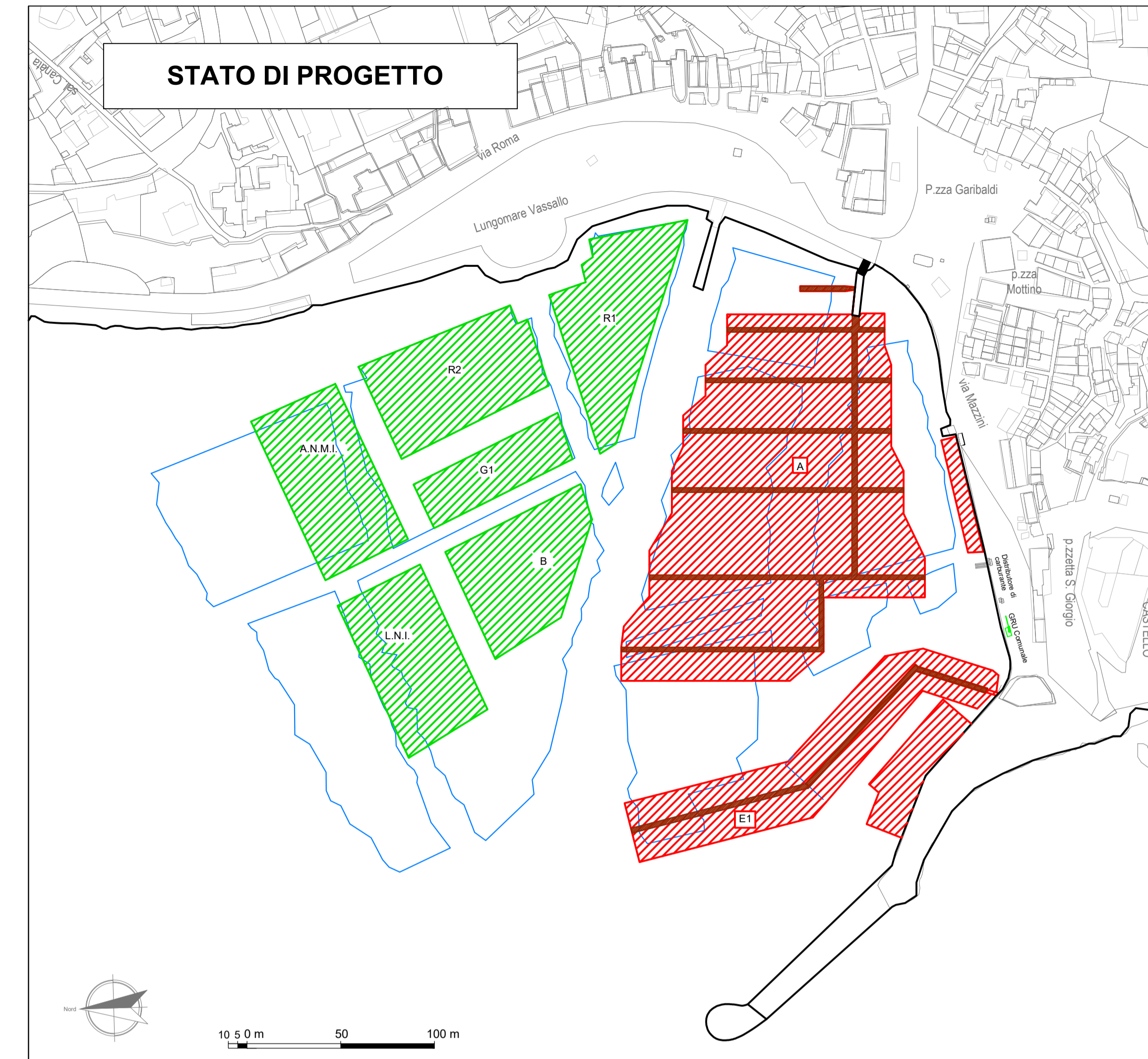
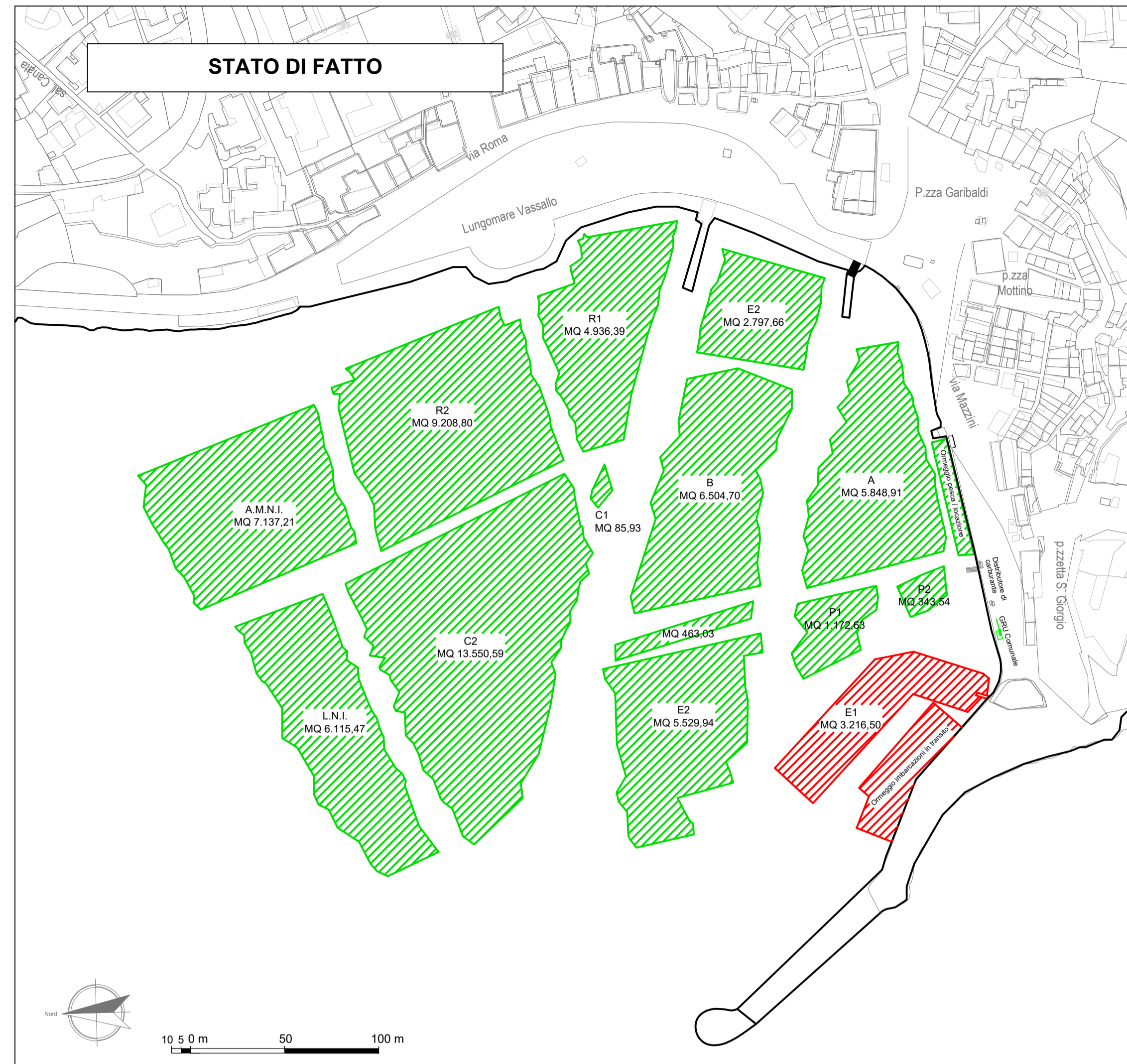
Progettista:

Ing. Giovanni Procida Mirabella di Lauro

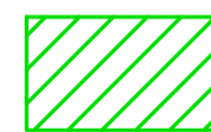
R.U.P.:

Arch. Ivano Pepe

Collaborazione alla progettazione:
Ing. Ludovico Santoro



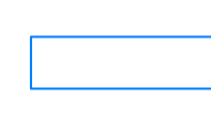
LEGENDA



Ormeggio a GAVITELLI



Ormeggio a PONTILI GALLEGGIANTI



Perimetro aree in concessione allo stato di fatto

Estensioni aree in concessione:

STATO DI FATTO

STATO DI PROGETTO CON RIDUZIONE DELLE
ATTUALI AREE A GAVITELLI

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

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

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.

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)

