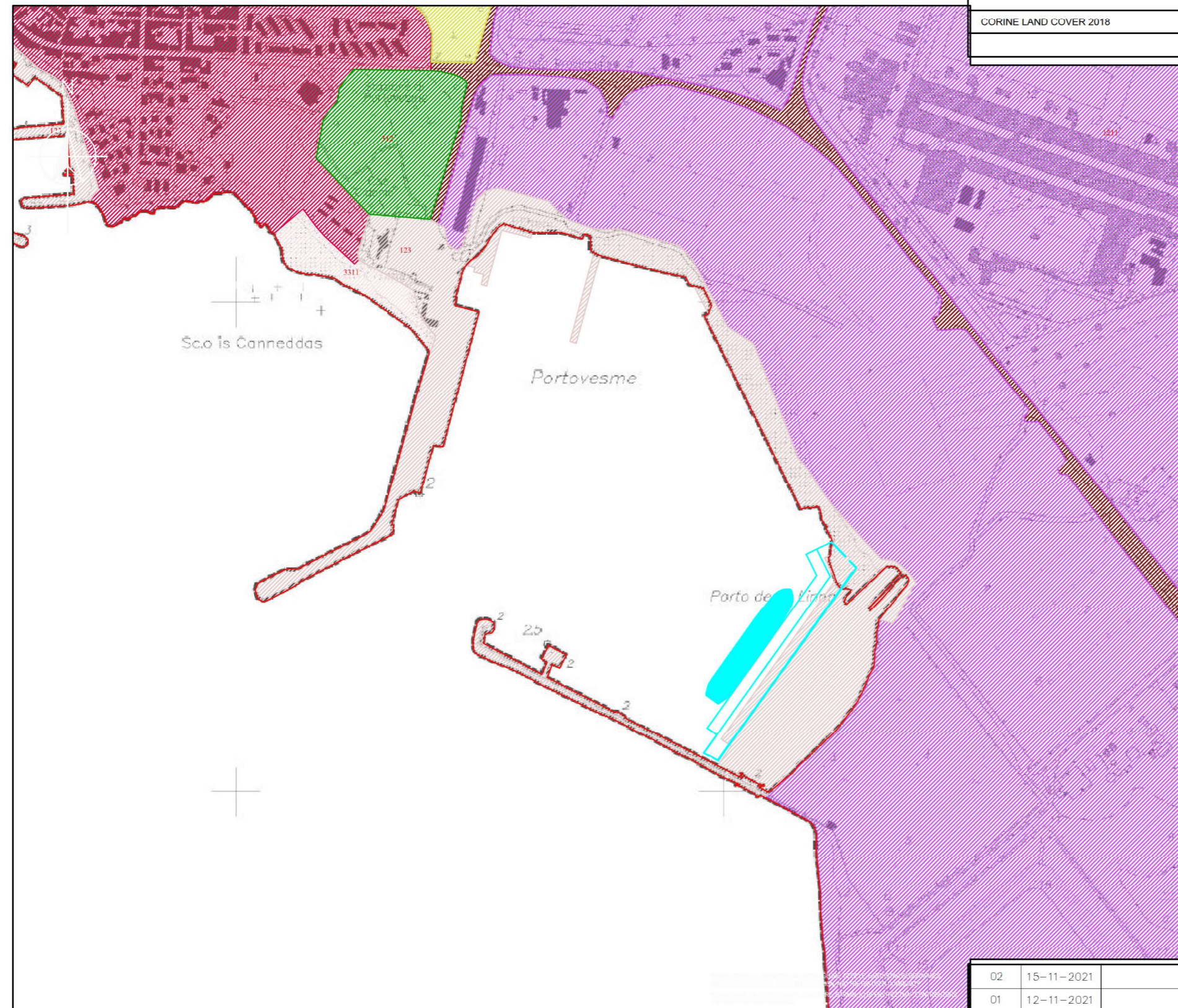


CORINE LAND COVER 2018



LEGENDA

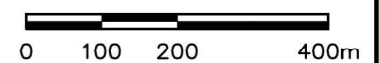


LOCALIZZAZIONE TERMINALE DI PORTOVESME

CARTA DELL'USO DEL SUOLO - LEGENDA

111	Tessuto urbano continuo
122	Reti ed aree infrastrutturali
123	Aree portuali
131	Aree estrattive
132	Discariche e depositi di rottami
133	Cantieri
142	Aree ricreative, sportive e archeologiche, urbane e non urbane.
143	Cimiteri
221	Vigneti
222	Frutteti e frutti minori
223	Oliveti
242	Sistemi colturali e particellari complessi
245	Aree agroforestali derivate da abbandono dell'agricoltura
3111	Boschi di latifoglie
312	Boschi di conifere
313	Boschi misti di conifere e latifoglie.
332	Pareti rocciose e falesie
333	Aree con vegetazione rada
423	Zone intertidali
511	Corsi d'acqua canali idrovie
1121	Tessuto residenziale rado e nucleiforme
1122	Fabbricati rurali
1211	Insedimenti industriali/artigianali e commerciali e spazi annessi
1212	Insedimenti di grandi impianti di servizi
2111	Seminativi in aree non irrigue
2124	Culture in serra
2413	Culture temporanee associate ad altre colture permanenti
3222	Formazioni di ripa non arborea
3231	Macchia mediterranea
3232	Gariga
3242	Aree a ricolonizzazione artificiale
3311	Spiege di ampiezza superiore a 25 m
3313	Aree dunali con copertura vegetale con ampiezza superiore a 25 m
5123	Bacini artificiali e spazi annessi a servizio di aree industriali

SCALA



02	15-11-2021	EMISSIONE PER ENTI	RINA Consulting	S. VALENTINI	G. MONTI R. BOZZINI		
01	12-11-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RINA Consulting	S. VALENTINI	G. MONTI R. BOZZINI		
00	20-10-2021	EMISSIONE PER COMMENTI	RINA Consulting	S. VALENTINI	G. MONTI R. BOZZINI		
REV.	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRIETARIO



PROGETTISTA


TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.
 Rif.TPIDL: 201969C-100-DW-6200-014

Disegno

100-ZB-D-85027

Revisione 02

Comm. GC/R2004

Cod. Tec.

Scala 1:10000

CARTA DELL'USO DEL SUOLO

TERMINALE DI PORTOVESME



MAPPA CHIAVE

WORLD LIGHT GRAY CANVAS BASE - ESRI, HERE, GARMIN, (c)
OPENSTREETMAP CONTRIBUTORS, AND THE GIS USER COMMUNITY