

**INQUADRAMENTO DEI CANTIERI E DELLE AREE DI LAVORO E LOGISTICA**

Scala 1:2.000



**LEGENDA:**

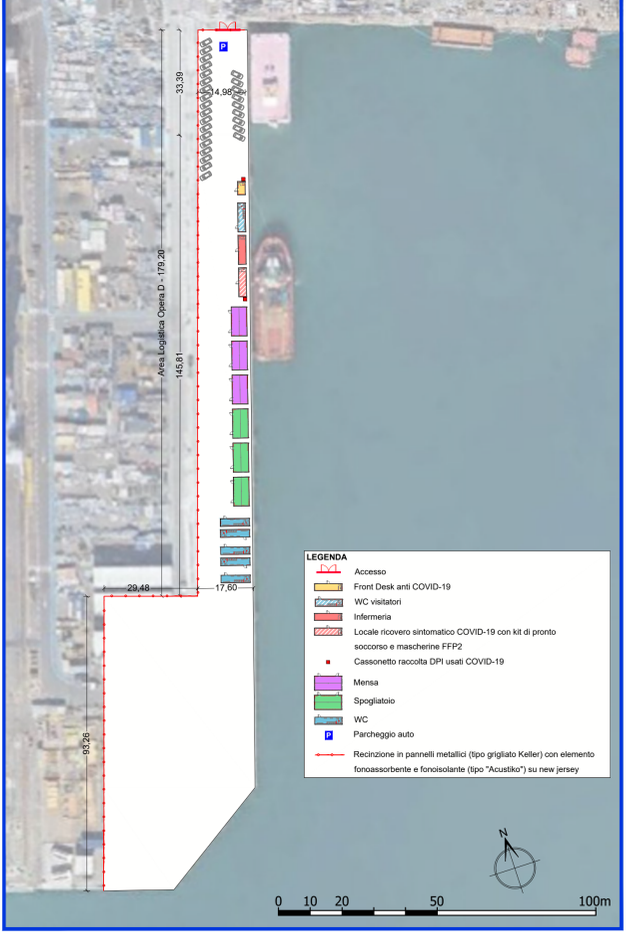
- Accesso aree di cantiere

**AREE DI CANTIERE:**

- LCB/LCB2 - Area logistica campo base
- Area impianto di betonaggio
- LOB - Area logistica Opera B
- L1/LOC - Area logistica Opera C
- AR - Area di raccolta materiale proveniente da demolizione
- LOD - Area logistica Opera D

**AREA LOGISTICA OPERA D (LOD)**

Scala 1:1.000

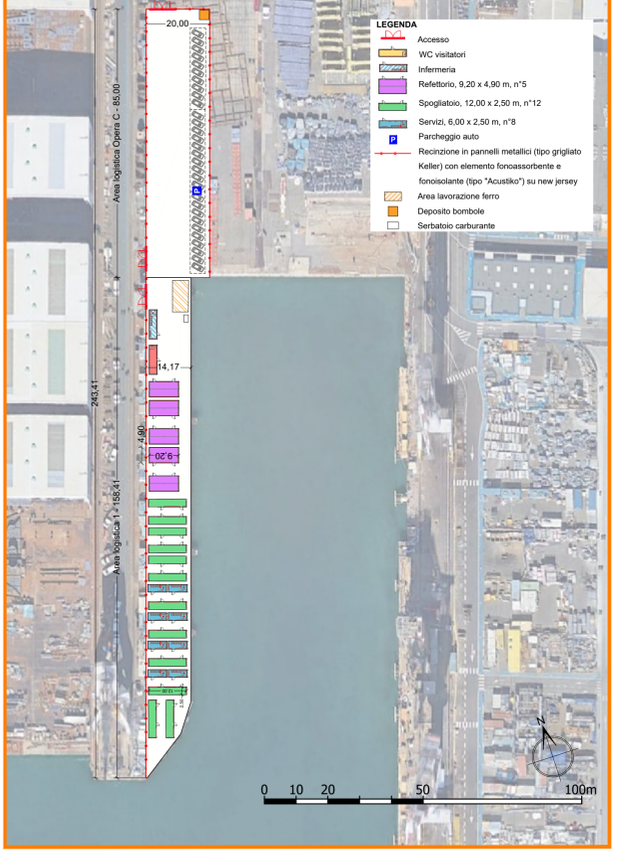


**LEGENDA**

- Accesso
- Front Desk anti COVID-19
- WC visitatori
- Infermeria
- Locale ricovero sintomatico COVID-19 con kit di pronto soccorso e mascherine FFP2
- Cassonetto raccolta DPI usati COVID-19
- Mensa
- Spogliatoio
- WC
- Parcheggio auto
- Recinzione in pannelli metallici (tipo grigliato Keller) con elemento fonosorbente e fonosorbente (tipo "Acustiko") su new jersey

**AREA LOGISTICA (L1) E AREA LOGISTICA (LOC) OPERA C**

Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Accesso
- WC visitatori
- Infermeria
- Refettorio, 9,20 x 4,90 m, n°5
- Spogliatoio, 12,00 x 2,50 m, n°12
- Servizi, 6,00 x 2,50 m, n°8
- Parcheggio auto
- Recinzione in pannelli metallici (tipo grigliato Keller) con elemento fonosorbente e fonosorbente (tipo "Acustiko") su new jersey
- Area lavorazione ferro
- Deposito bombole
- Seratoio carburante

**AREA LOGISTICA CAMPO BASE (LCB) E IMPIANTO DI BETONAGGIO**

Scala 1:500

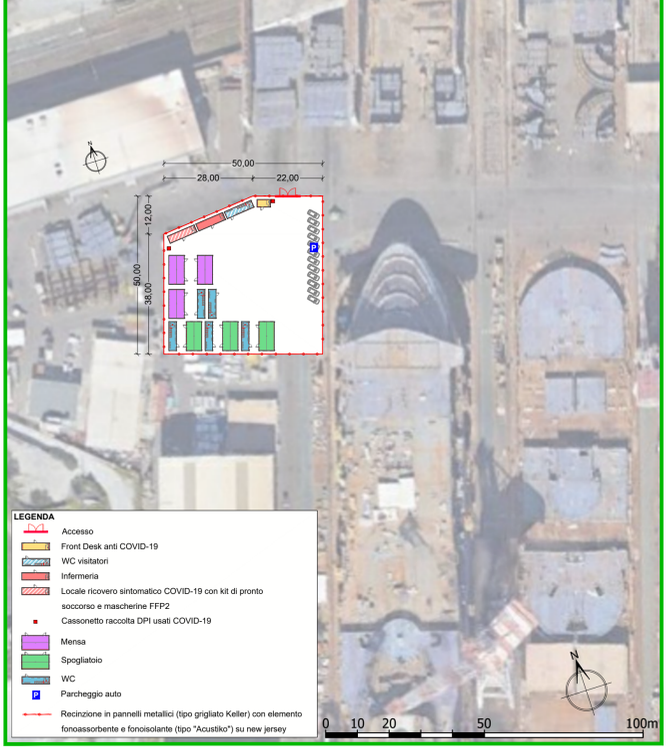


**LEGENDA**

- Accesso
- Front Desk anti COVID-19
- Cassonetto raccolta DPI usati COVID-19
- Ufficio DL
- Refettorio
- Spogliatoio
- Servizi
- Viabilità di cantiere
- Parcheggio auto
- Recinzione in pannelli metallici (tipo grigliato Keller) con elemento fonosorbente e fonosorbente (tipo "Acustiko") su new jersey
- Recinzione in pannelli metallici (tipo grigliato Keller)
- Via di emergenza
- Estintore portatile
- Cassetta di primo soccorso
- Punto di ritrovo
- Divieto di accesso ai non addetti ai lavori
- Telefono d'emergenza

**AREA LOGISTICA OPERA B (LOB)**

Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Accesso
- Front Desk anti COVID-19
- WC visitatori
- Infermeria
- Locale ricovero sintomatico COVID-19 con kit di pronto soccorso e mascherine FFP2
- Cassonetto raccolta DPI usati COVID-19
- Mensa
- Spogliatoio
- WC
- Parcheggio auto
- Recinzione in pannelli metallici (tipo grigliato Keller) con elemento fonosorbente e fonosorbente (tipo "Acustiko") su new jersey

**PORTS of GENOVA**  
THE SUSTAINABLE GATEWAY TO EUROPE

**PROGETTO ESECUTIVO**

CUP G31H2000060001 CIG 8934474130  
RIF. PERIZIA 2879 FASE 2

**TITOLO PROGETTO**  
Adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, nonché la razionalizzazione dell'accessibilità dell'area portuale industriale di Genova Sestri Ponente

**ELAB. N°** 0202 **TITOLO ELABORATO** Planimetria di inquadramento dei cantieri e delle aree di lavoro e logistica **SCALA** VARIE

COD. PROG.	AMBITO	OPERA	DISCIPLINA	FASE	ELAB.	REV.	NOME FILE
2879-F2	GE	N	P	PE	0202	C0	2879-F2-GE-N-P-PE-0202-C0.pdf

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
C0	16/12/2022	Emissione per approvazione	M.Mucera	M.Migliorino	G.Migliorino

**UFFICIO DIREZIONE LAVORI**  
RINA CONSULTING S.p.A.  
Direttore Lavori: Ing. Alessandro Albotta  
C. S. E.: Ing. Emilio Puppo

**COORD. PROGETTUALE E SUPP. TECNICO-GESTIONALE**  
RINA CONSULTING S.p.A.

**Impresa Appaltatrice: A.T.I.**  
Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.  
Consorzio Stabile Grandi Lavori Sestri Ponente S.r.l.

**Imprese consorziate esecutrici:**  
FINCOSIT

**Progettista Indicato: R.T.P.**  
ACCIONA Ingegneria, PROGER, DUOMI

**Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:**  
Ing. Alberto Scotti

**Progettazione specialistica:**  
Ing. Guglielmo Migliorino

D.E.C.	VERIFICATORE	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Geom. Simone Bruzzese	R.T. Conteco Check S.r.l. RINA Check S.r.l.	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezzoli

Autore di Genova Portuale del RINA Group Occidentale. Sede legale: Palazzo San Giorgio - Via della Mercanzia 2 - 16124 Genova - C.F.P. IVA 02443880998 www.portsofgenova.com - Pec: segreteria.genova@portogenova.it