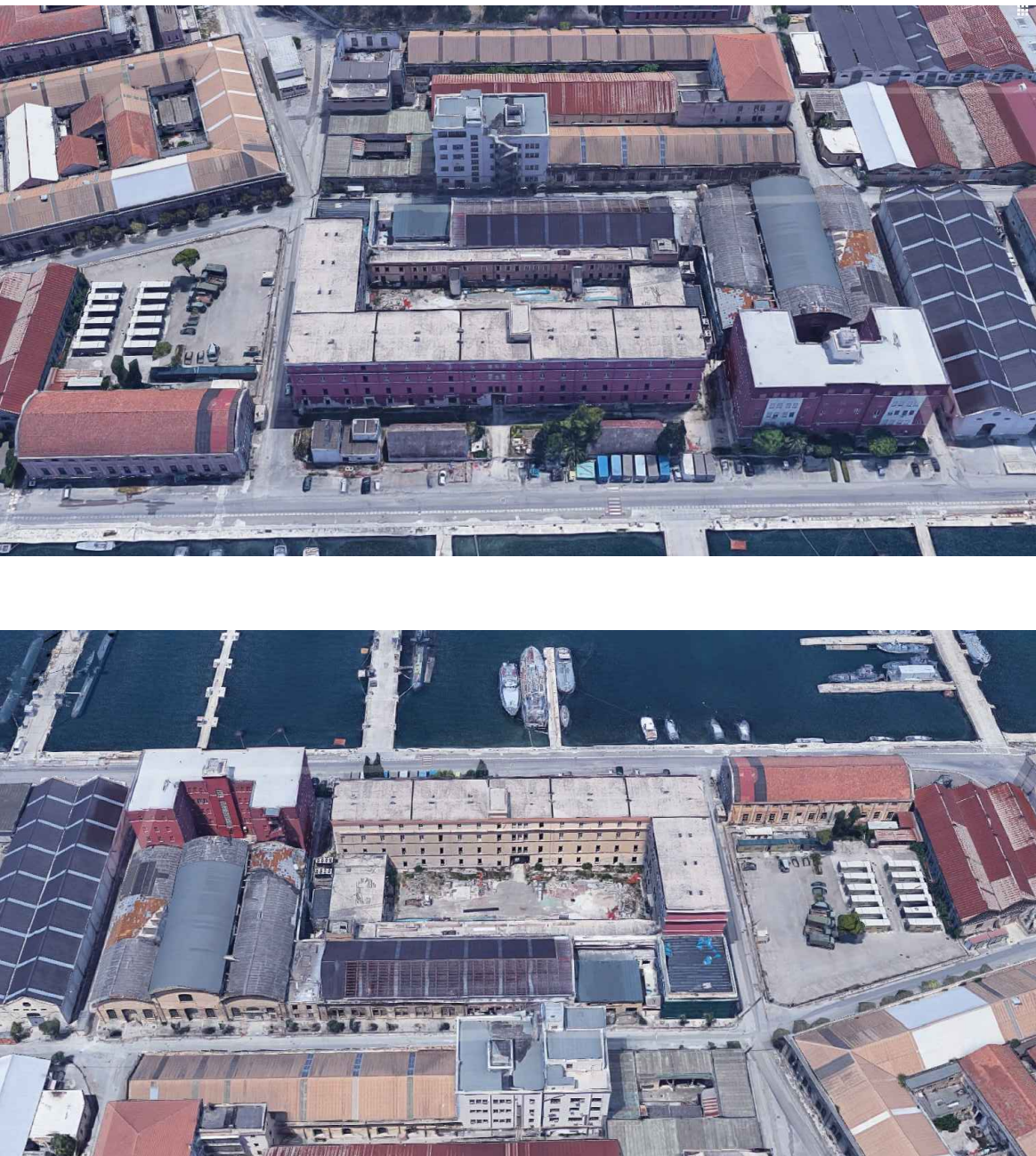


PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:1000

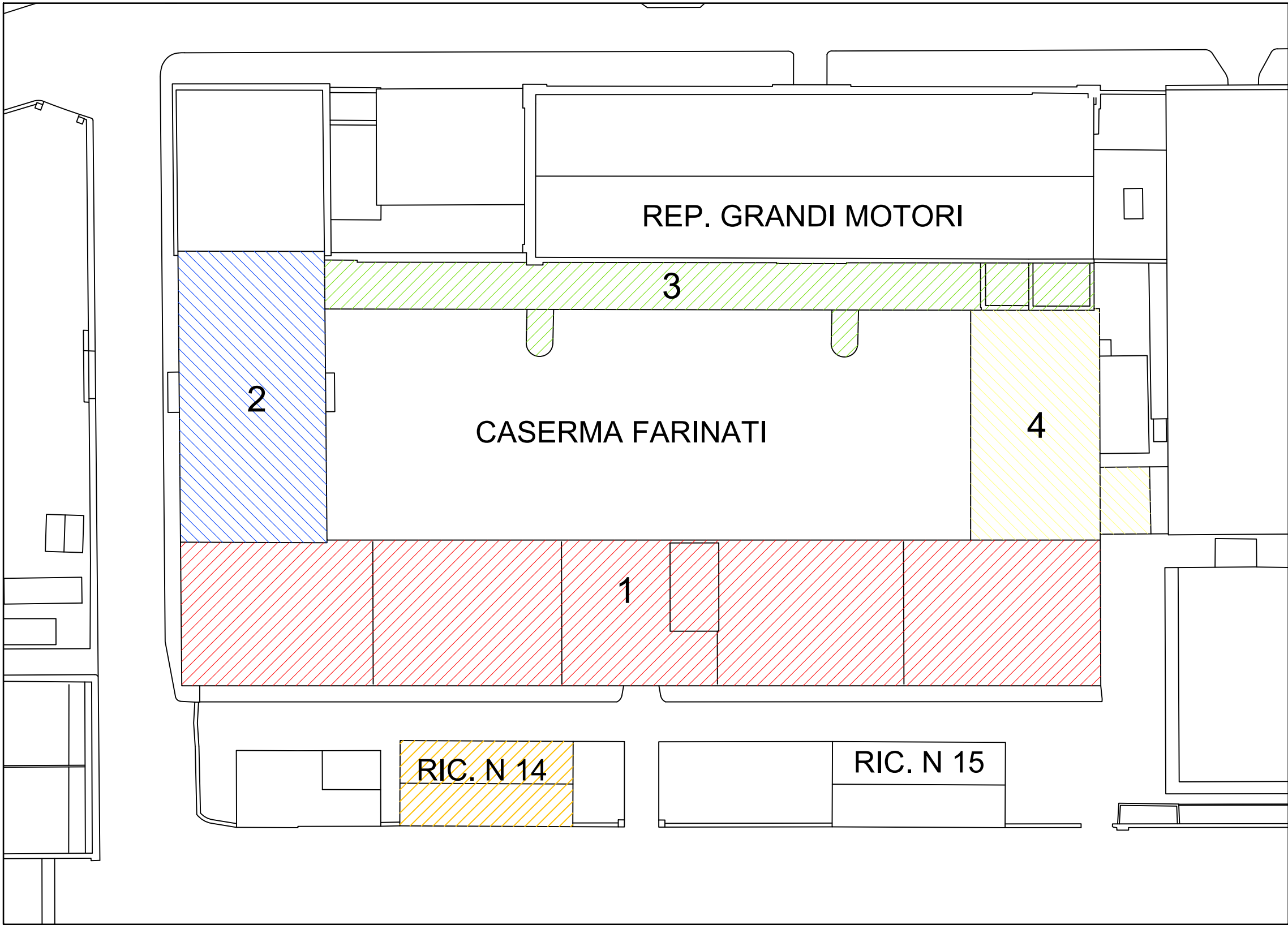
CARATTERISTICHE CORPI DI FABBRICA



- CORPO 1**  
STRUTTURA IN MURATURA PORTANTE A CASSA VUOTA IN TUFO CON VOLTE A CROCIERA NEGLI AMBIENTI PRINCIPALI E A BOTTE NEI CORRIDOI DI DISTRIBUZIONE. LE FONDAZIONI SONO DEL TIPO CONTINUO A SACCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, PIETrame E DETRITI DI COTTO. SCALE IN C.A. SOTTOFONDAZIONI REALIZZATE PRIMI ANNI 2000 CON PALI, MICROPALI E CORDOLI IN C.A. SOPRAELEVAZIONE PIANO 3 PRIMI ANNI 2000.
- CORPO 2**  
STRUTTURA COSTITUITA DA PILASTRI E TRAVI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO E SOLAI LATEROCEMENTIZI GETTATI IN OPERA. I PILASTRI PERIMETRALI SONO INGLOBATI NELLA MURATURA PORTANTE DI TAMPONAMENTO IN TUFO A CASSA VUOTA. LE FONDAZIONI SONO COSTITUITE DA TRAVI PERIMETRALI E PLINTI SU PALI INTERMEDI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO GETTATO IN OPERA. SOTTOFONDAZIONI RINFORZATE CON PLINTI E MICROPALI PRIMI ANNI 2000. SOPRAELEVAZIONE PIANO 3 PRIMI ANNI 2000
- CORPO 3**  
STRUTTURA COSTITUITA DA UNA FILA DI PILASTRI E TRAVI POSIZIONATI LUNGO IL FILO ESTERNO; IL SOLAIO INTERMEDIO E DI COPERTURA SONO POGGIATI ESTERNAMENTE SUL TELAIO IN CALCESTRUZZO ED INTERNAMENTE SUL MASCHIO MURARIO DEL CAPANNONE. LA FONDAZIONE È COSTITUITA DA UNA TRAVE PERIMETRALE CONTINUA IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO. CORPI SCALA IN C.A. SOTTOFONDAZIONI RINFORZATE CON MICROPALI E PLINTI IN C.A.
- CORPO 4**  
STRUTTURA DI TIPO MISTO CON MURATURA PERIMETRALE PORTANTE E UNA FILA DI PILASTRI DI SPINA CENTRALI CON TRAVE DI COLLEGAMENTO RIBASSATA PARALLELA ALL'ASSE LONGITUDINALE DEL FABBRICATO. LA FONDAZIONE È COSTITUITA DA UNA TRAVE PERIMETRALE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATI E PLINTI ISOLATI SOTTOSTANTI I PILASTRI CENTRALI.
- RICOVERO N.14**  
EDIFICIO REALIZZATO CON STRUTTURA MISTA IN C.A. + MURATURA CON MURI PORTANTI IN CEMENTO DI SPESSORE VARIABILE DA 1.20 A 1.50M, E COPERTURA A DOPPIA FALDA. ALL'INTERNO SONO PRESENTI DUE LOCALI CON SOFFITTO A VOLTA A BOTTE DI H=3.45 M



INQUADRAMENTO CORPI DI FABBRICA  
SCALA 1:500

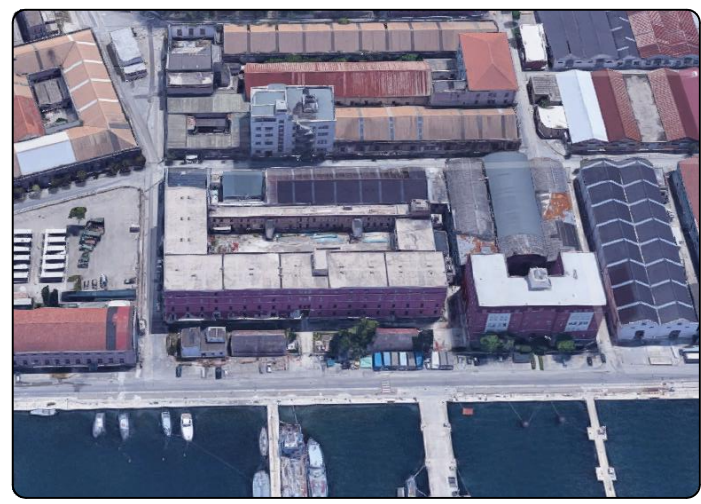




MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE  
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA  
CASERMA SOMMERGIBILI "FARINATI"



FASE:	PROGETTO ESECUTIVO
DISCIPLINA:	DEMOLIZIONI
DESCRIZIONE:	Inquadramento Demolizioni
TAVOLA:	2015-E-EG-DM-01

CODICE COMMESSA:	C.E.	031217	CIG:	79923675E4	SCALA:	DATA:
2015	C.U.P.	D58C19000020001			VARIE	OTTOBRE 2021

SOCIETA' MANDATARIA:



Via di Sacco Pastore 4 – 00141 Roma  
Tel. 06 97848041 – Fax 06 97848175

SOCIETA' MANDANTI:



The OK Design Group



in tec

Member of CISO Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Member of CISO Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

C.V. Marcello Tomassi

Coordinamento generale

Arch. Massimo Cantagallo

Progetto Architettonico

Arch. Massimo Cantagallo

Progetto Strutturale

Ing. Sergio Bettolini

Progetto Impianti Meccanici

Ing. Tito Vespasiani

Progetto Impianti Elettrici

Ing. Tito Vespasiani

Progetto Antincendio

Ing. Carlo Rossi

Revisione	Data	Riferimento revisione			
Ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di divulgarlo a terzi senza nostra autorizzazione.					