



Sistema di coordinate GIS: UTM84-32N
 UTM-WGS1984 datum, Zone 32 North, Meter, Cent. Meridian 9d E



P.3062
"NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA AMBITO BACINO SAMPIERDARENA"
DRAGAGGI - FASE 1

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

C. ELABORATI GRAFICI STATO DI FATTO

C.03	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO (Rilievo batimetrico Prisma s.r.l. - Giugno 2019)	Data: 11-06-2021
		Scala: 1 : 10.000

PROGETTAZIONE: DINAMICA <small>Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A. ISO 9001:2015 Sistema di Gestione Qualità ISO 14001:2015 Sistema di Gestione Ambientale</small>	PROJECT MANAGER ing. Antonino Sutura	PROGETTISTA ing. Salvatore Russo	GRUPPO DI LAVORO ing. Giuseppe Bernardo ing. Giuseppe Cutrupi ing. Tindara Cristina Grasso geom. Antonino Chille
---	---	-------------------------------------	--

ASSOCIATO
OICE Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico-economica

Rev. n°	Data	Motivazione

D.E.C. ing. Caterina Vincenzi	VERIFICATO	VALIDATO R.U.P. ing. Marco Vaccari
--------------------------------------	------------	---

Codice elaborato: DNC142_PFTC_C.03_2021-06-11_R0_Plan generale_GRS.dwg