

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE

Decreto n. **322**

OGGETTO: P.707 - PORTO DI VADO LIGURE: SISTEMAZIONE DEL TRATTO TERMINALE DELL'ASTA DEL TORRENTE SEGNO FINALIZZATA ALLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO - NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE - ING. CATERINA VINCENZI, ING. BERTOLA, ING. SANNA

IL DIRETTORE

VISTA la legge 28 gennaio 1994, n. 84, di riordino della legislazione in materia portuale, il Decreto Legislativo n. 169 del 4 agosto 2016 e il Decreto Legislativo n. 232 del 13 dicembre 2017;

VISTO il decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti del 29 dicembre 2020 n. 601, notificato all'Ente in pari data, di nomina del Dott. Paolo Emilio Signorini nella carica di Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale;

VISTA la deliberazione assunta dal Comitato di Gestione nella seduta del 18 maggio 2021, Prot. n. 19/1/2021, concernente la nomina dell'Avv. Paolo Piacenza a Segretario Generale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale a far data dal 18 maggio 2021;

VISTO il decreto n. 477 del 20 maggio 2021 concernente la delibera del Comitato di Gestione del 18 maggio 2021, Prot. n. 19/1/2021;

VISTO il decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 217 dell'8 settembre 2023 notificato all'Ente in pari data che, a seguito delle dimissioni rassegnate dal Presidente, dispone, a decorrere dal medesimo giorno, la nomina dell'Avv. Paolo Piacenza quale Commissario straordinario dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Ligure Occidentale

Palazzo San Giorgio - Via della Mercanzia 2 - 16124 Genova - CF/P.IVA 02443880998 - Tel. +39.010.2411
www.portsofgenoa.com - segreteria.generale@portsofgenoa.com - segreteria.generale@pec.portsofgenoa.com

Ligure Occidentale, fino al ripristino degli ordinari organi di vertice, attribuendogli i poteri e le attribuzioni indicati all'art. 8 della Legge 28 gennaio 1994 n. 84 e ss.mm.ii.;

VISTA la deliberazione assunta dal Comitato di Gestione nella seduta del 2 dicembre 2021, Prot. n. 78/2, con la quale è stato approvato l'ampliamento della dotazione organica dell'AdSP, approvata dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili con nota prot. n. 39493 del 30 dicembre 2021;

VISTO il decreto n. 1522 del 31 dicembre 2021, con il quale è stata approvata la nuova organizzazione, la declaratoria delle strutture dirigenziali e il relativo funzionigramma dell'AdSP;

VISTO il decreto n. 931 del 22 settembre 2023 con il quale, nell'attuale fase di gestione commissariale e fino ad altra diversa disposizione del Commissario straordinario dell'Ente, sono stati attribuiti funzioni ed incarichi a Dirigenti dell'Ente;

VISTO il decreto n. 932 del 22 settembre 2023, con il quale si confermano le deleghe già in essere alla predetta data;

VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 "*Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n.78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici*", pubblicato in G.U. n. 77 del 31 marzo 2023, entrato in vigore, con i relativi allegati, il 1° aprile 2023 ed efficace dal 1° luglio 2023, come stabilito dall'art. 229 del predetto D.Lgs. n. 36/2023 che ha abrogato, quindi, il Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50 (art. 226, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023);

RICHIAMATO il decreto n. 778 del 27.05.2019 con il quale, per le motivazioni ivi indicate, l'Ing. Susanna Pelizza è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento del P. 707 "*sistemazione del tratto terminale dell'asta del Torrente Segno finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico*";

RICHIAMATA inoltre l'ultima nota del 28.09.2023, n. 40091 di protocollo con la quale il RUP ha trasmesso al Settore Amministrativo e all'Ufficio Appalti Pubblici di Savona il progetto definitivo 707, aggiornato al D.Lgs. n. 36/2023;

VISTO il progetto definitivo 707 il quale ammonta complessivamente ad euro 18.000.000,00, di cui euro 7.469.034,13 soggetti a ribasso d'asta, comprensivi di euro 7.431.029,31 per lavori a misura ed euro 38.004,82 per spese ed oneri accessori di progettazione esecutiva, euro 5.694.483,65 quale importo complessivo non soggetto a ribasso e comprensivo di euro 5.185.097,60 quale costo della manodopera, euro 216.467,23 quale compenso della progettazione esecutiva ed euro 292.918,82 quali costi della sicurezza (euro 13.163.517,78 importo totale) ed inoltre euro 4.836.482,22 quali somme a disposizione, come dettagliato nel relativo quadro economico;

RICHIAMATO il decreto n. 1285 del 14.12.2023 con il quale tra l'altro:

1. è stato approvato il progetto definitivo 707, aggiornato al D.Lgs. n. 36/2023 e fatto salvo l'articolo 225 (disposizioni transitorie e di coordinamento), comma 9 del detto D.Lgs, per l'affidamento della progettazione esecutiva e dei lavori relativi agli interventi di sistemazione idraulica del tratto terminale dell'asta del Torrente Segno sito a Vado Ligure finalizzati alla mitigazione del rischio idraulico il quale ammonta complessivamente ad euro 18.000.000,00 di cui euro 7.469.034,13 soggetto a ribasso d'asta, comprensivi di euro 7.431.029,31 per lavori a misura (oltre IVA di Legge) ed euro 38.004,82 per spese ed oneri accessori di progettazione esecutiva, euro 5.694.483,65 quale importo complessivo non soggetto a ribasso e comprensivo di euro 5.185.097,60 quale costo della manodopera, euro 216.467,23 quale compenso della progettazione esecutiva (oltre IVA di legge e CNPA) ed euro 292.918,82 quali costi della sicurezza (euro 13.163.517,78 importo totale) ed inoltre euro 4.836.482,22 quali somme a disposizione comprensive, come dettagliato nel relativo quadro economico;
2. è stato disposto l'affidamento dell'appalto integrato mediante procedura telematica aperta ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 44, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023 e 71 del D.Lgs. n. 36/2023 s.m.i., secondo il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, comma 2, lett. e) del detto D.Lgs.;
3. è stato deciso di nominare quale segretario verbalizzatore e teste della procedura con seggio monocratico costituito dalla Dott.ssa Antonella Dellacasa Mongiardino - Responsabile dello Staff Settore Amministrativo - per le motivazioni sopra esposte, il Dott. Attilio Badellino dell'ufficio Appalti Lavori Pubblici e Albo Fornitori;
4. è stato deciso di nominare la Commissione per l'espletamento delle procedure di verifica in seno alla Banca dati Anac (come da delibera AVCP (ora ANAC) del 20 dicembre 2012 n. 111 e s.m.i.), composta dall'Avv. Federico Racalbutto in forza all'Ufficio Appalti Lavori Pubblici e Albo Fornitori dell'Ente in qualità di Presidente, nonché dalla Dott.ssa Veronica Valenti del medesimo ufficio in qualità di commissario;

VISTO il bando di gara, pubblicato sulla GUUE in data 27.12.2023 (GU/S S249) e sulla GURI - V Serie Speciale n. 148 del 27.12.2023, oltre alle successive pubblicazioni di proroga dei termini, nelle quali venivano indicate le modalità di presentazione delle offerte, con termine di presentazione delle stesse alle ore 10.00 del 05.03.2024 ed esperimento della procedura per la prima seduta pubblica telematica nello stesso giorno alle ore 11.00;

PRESO ATTO quindi che è decorso il termine per la presentazione delle offerte e che, pertanto, è possibile procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice in forza alle disposizioni di legge;

RILEVATO che ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. n. 36/2023 *“Ai fini della selezione della migliore offerta nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte, è nominata una commissione giudicatrice”* composta da un numero dispari di componenti, massimo di cinque, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto;

RICHIAMATO il disciplinare di gara, assunto al protocollo n. 56442.U/2023, ed in particolare lo stesso punto l) afferente alla nomina della commissione giudicatrice il quale, tra l'altro, così recita: *“I membri della Commissione che sarà nominata, oltre al possesso dei requisiti di moralità e di compatibilità previsti dalla legge, saranno scelti ove possibile tra soggetti appartenenti all'Ente con qualifica non inferiore al 2° livello, che siano in possesso di diploma di laurea attinente al settore dell'appalto o settore analogo (quali, a mero scopo esemplificativo, le lauree magistrali o il diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Ingegneria, Architettura, ecc...) oppure che siano professionisti tecnici, attinenti al settore dell'appalto o settore analogo con qualifica non inferiore al 2° livello. Il Presidente verrà individuato nel soggetto avente inquadramento più elevato fra i soggetti nominati e che sia in possesso di diploma di laurea e, in caso di parità, con significativa maggiore anzianità di servizio ovvero, mediante sorteggio fra gli stessi”*;

PRESO ATTO che il RUP ha proposto a mezzo nota mail del 03.04.2024, assunta al protocollo n. 16433.l/2024 in ragione delle prescrizioni del disciplinare di gara sopra riportato e delle normative di legge, quali membri della commissione giudicatrice i seguenti dipendenti dell'Ente:

- Dott. Ing. Matteo Vinci, in qualità di Presidente;
- Dott. Ing. Alessio Bertola, in qualità di commissario e segretario verbalizzante;
- Dott. Ing. Massimiliano Sanna, in qualità di commissario;

VISTI i curricula dei sopra citati dipendenti, i titoli accademici in loro possesso, il loro inquadramento all'interno dell'Ente, la loro anzianità di servizio, nonché **PRESO ATTO** delle loro dichiarazioni circa l'insussistenza delle cause di incompatibilità e di astensione previste per legge (documenti questi allegati al presente decreto, da pubblicarsi unitamente ad esso sul sito istituzionale di questo Ente, sezione Amministrazione trasparente), assunti al protocollo n. 16283.l/2024;

RITENUTO, pertanto, necessario ed opportuno nominare una commissione giudicatrice per le incombenze e le competenze di legge;

SU PROPOSTA del RUP e del Direttore della Direzione Tecnica e Ambiente che attesta la regolarità tecnico-amministrativa del presente provvedimento;

DECRETA

1. di nominare, ai fini dell'espletamento delle operazioni di gara per le motivazioni indicate in premessa, per la procedura aperta inerente al progetto definitivo 707 relativo alla progettazione ed ai lavori relativi agli interventi di sistemazione idraulica del tratto terminale dell'asta del Torrente Segno, una commissione giudicatrice così composta:
 - Dott. Ing. Matteo Vinci, in qualità di Presidente;
 - Dott. Ing. Alessio Bertola, in qualità di commissario e segretario verbalizzante;
 - Dott. Ing. Massimiliano Sanna, in qualità di commissario;
2. di prescrivere che i lavori della commissione giudicatrice si svolgano ai sensi dell'art. 93, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., eventualmente anche *"con modalità telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni"*.

Genova, li **09/04/2024**

IL DIRETTORE

Firmato digitalmente

Dott.ssa Antonella Granero

Direzione Tecnica e Ambiente

Oggetto: P.707 - Sistemazione idraulica del tratto terminale dell'asta del Torrente Segno finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico

Atto di accettazione di incarico e dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità per la nomina a commissario di gara ex art. 93 D.lgs. 36/2023 e s.m.i.

Il sottoscritto ALESSIO BERTOLA, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominato Membro della Commissione Giudicatrice (rif. comunicazione a mezzo e-mail da parte del RUP in data 03/04/2024) di cui all'art. 93 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., in relazione alla procedura di gara in oggetto, con la presente:

- **Dichiara espressamente di accettare la nomina di cui sopra;**
- **Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara altresì, in conformità a quanto previsto dall'articolo 93, comma 5, lettere a) b) e c) e dell'articolo 16 del D.lgs. 36/2023**
 1. Di non essere stato componente di organi di indirizzo politico della Stazione Appaltante nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
 2. Di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.lgs. 165/2001 e s.m.i.;
 3. Di non trovarsi in situazione di conflitto di interessi con uno degli operatori economici partecipanti alla procedura di cui, in particolare, al combinato disposto degli articoli 16 del D.lgs. 30/2023, 6 commi 2 e 7 del DPR 62/2013 nonché 6-bis della Legge 241/1990 e s.m.i..
 4. Di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Membro della Commissione Giudicatrice della gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
 5. Di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.lgs. 39/2013 ai fini della nomina a Membro della Commissione Giudicatrice della gara sopra indicata;
 6. Di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ov-

Direzione Tecnica e Ambiente

vero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione ed all'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e ad astenersi dalla funzione;

7. Di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
8. Di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 196/2003, come modificato ed integrato dal D.lgs. 101/2018, i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
9. Di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio *curriculum vitae* saranno pubblicati sul sito web dell'Autorità Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 20 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i..

Savona, 3 aprile 2024

Alessio Bertola
(firmato digitalmente)

ALESSIO BERTOLA**(AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE)****Curriculum Vitae**

(Il presente Curriculum Vitae viene rilasciato nella consapevolezza di quanto previsto all'art.76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. in merito alle conseguenze per false dichiarazioni)

Savona: aprile 2024

ISTRUZIONE UNIVERSITARIA

Titolo conseguito	<u>LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE</u> (Classe delle Lauree: 28/S)
Università	POLITECNICO DI TORINO – Facoltà di Ingegneria
Data conseguimento	15 dicembre 2009
Età conseguimento	Anni 24
Voto conseguito	110/110
Specializzazione	Infrastrutture e Trasporti
Relatore	Prof. Ing. Marco Bassani
Materia di Tesi	Progetto di Strade
Titolo della Tesi	<i>Indagine sperimentale sulla valutazione della Velocità Operativa con dati derivati da sistemi di misurazione a base fissa</i>
Titolo conseguito	<u>LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE</u> (Classe delle Lauree: 8)
Università	POLITECNICO DI TORINO – Facoltà di Ingegneria
Data conseguimento	11 dicembre 2007
Età conseguimento	Anni 22
Voto conseguito	106/110
Relatore	Prof. Ing. Paolo Piantanida
Materia di Tesi	Architettura Tecnica
Titolo della Tesi	<i>Studio preliminare distributivo e tecnologico per fabbricato viaggiatori per piccole stazioni ferroviarie: il caso di Cengio</i>

ISTRUZIONE SECONDARIA

Diploma secondario	<u>MATURITÀ SCIENTIFICA</u>
Anno	2004
Istituto	Liceo Classico e Scientifico Statale "S. Giuseppe Calasanzio" – Carcare (SV)
Voto conseguito	100/100

ABILITAZIONE PROFESSIONALE – ALTRE QUALIFICHE

Abilitazione Professionale	Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale
Istituto	POLITECNICO DI TORINO
Sessione	1^ sessione anno 2010
Data abilitazione	20 settembre 2010
Abilitazione Sicurezza	Abilitato ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. (Completato aggiornamento ex Allegato XIV T.U.S. per il quinquennio 2008-2013, il quinquennio 2013-2018 ed il quinquennio 2018-2023 – Attualmente in possesso di un numero di crediti superiore al minimo di Legge per l'esercizio dell'attività di CSP/CSE)

ALBO PROFESSIONALE – ISCRIZIONI

Albo Professionale	Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
Data di iscrizione	24 gennaio 2011
Numero di Matricola	A 1815

OCCUPAZIONE ATTUALE

Date	01 gennaio 2019 – OGGI
Datore di lavoro	Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale Via della Mercanzia n.2 (Palazzo San Giorgio) – 16124 Genova (GE)
Tipo di Ente	Ente Pubblico non Economico
Assunzione	dal 01/01/2019 con contratto a tempo indeterminato (Decr. 2321/2018)
Assegnazione	Direzione Tecnica e Ambiente – Servizio Opere Marittime Civili e Ferroviarie – Ufficio Opere, Impianti e Manutenzioni Marittime e Civili – Savona (OdS n.1/PERS del 02/01/2019 – OdS n.1 del 07/01/2022)
Matricola	5440

SINTESI PRINCIPALI INCARICHI

ANNO	2020 – 2023
PROGETTO	P.770 - L2 – Lavori di ripristino di piazzali ed aree operative. Lotto 2: Porto di Savona
IMPORTO	€ 3.331.580,00
MANSIONI	Progettista Responsabile e Coordinatore Sicurezza in fase di Progetto (CSP) Direttore Lavori Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso
ANNO	2022 – IN CORSO
PROGETTO	P.711 – Opere di sistemazione del versante in fregio alla viabilità di accesso al porto di Vado Ligure per ampliamento del terminal intermodale

IMPORTO	€ 17.822.733,33
MANSIONI	Direttore Lavori delle Opere Strutturali (qualifica di Direttore Operativo) Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Lavori in corso di esecuzione
ANNO	2022 – IN CORSO
PROGETTO	P.708 – Nuova viabilità comunale in fregio al centro commerciale Molo 8.44 e alle aree S.16
IMPORTO	€ 16.250.584,76
MANSIONI	Supporto al Collaudatore Tecnico-Amministrativo incaricato
STATO	Lavori conclusi – In corso attività di chiusura dell'appalto
ANNO	2020 – 2021
PROGETTO	P.784 – Interventi di parziale ripristino delle pavimentazioni di viabilità ed aree operative nel bacino portuale di Savona
IMPORTO	€ 910.000,00
MANSIONI	Progettista Responsabile e Coordinatore Sicurezza in fase di Progetto (CSP) Direttore Operativo Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso
ANNO	2020 – 2021
PROGETTO	P.790 – Lavori di rimozione sedimenti sovralluvionali nel Torrente Segno presso il ponte del passante ferroviario portuale
IMPORTO	€ 114.000,00
MANSIONI	Progettista Responsabile e Coordinatore Sicurezza in fase di Progetto (CSP) Direttore Lavori Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso
ANNO	2021 – IN CORSO
PROGETTO	P.742 – Realizzazione della nuova diga di Vado Ligure – Prima Fase
IMPORTO	€ 79.537.996,41
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento
STATO	Lavori in corso di esecuzione
ANNO	2024 – IN CORSO
PROGETTO	P.797 – Manutenzione impianti tecnologici Savona / Vado Ligure
IMPORTO	€ 1.750.509,38
MANSIONI	Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Lavori in corso di esecuzione
ANNO	2021 – IN CORSO
PROGETTO	P.768 – Lavori di ripristino delle opere foranee nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure
IMPORTO	€ 9.320.075,04

MANSIONI	Direttore Operativo Supporto al Responsabile Unico del Procedimento DEC – Servizio CSE/ISP	(aprile 2021 – aprile 2022) (da aprile 2022) (da aprile 2022)
STATO	Lavori conclusi – In corso attività di chiusura dell'appalto	
ANNO	2019 – IN CORSO	
PROGETTO	P.644 – Interconnecting tubazioni Petrolig ed Esso dall'alveo del Torrente Segno al pontile Petrolig nel Porto di Vado Ligure	
IMPORTO	€ 5.987.950,73	
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento	
STATO	Progettazione esecutiva in corso (Appalto Integrato)	
ANNO	2020 – 2021	
PROGETTO	P.787 – Sistemazione passaggi a livello raccordo ferroviario di Vado Ligure	
IMPORTO	€ 342.955,00	
MANSIONI	Coordinatore Sicurezza in fase di Progetto (CSP) Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)	
STATO	Concluso	
ANNO	2020	
PROGETTO	P.722 – Realizzazione condotta di allaccio acque nere della Piattaforma di Vado Ligure	
IMPORTO	€ 141.603,89	
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento Direttore Operativo Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)	
STATO	Concluso	

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	01 settembre 2015 – 31 dicembre 2018
Datore di lavoro	Ing. Alessio Bertola Via E.T Moneta n.1 – 17017 Millesimo (SV)
Tipo di azienda	Studio d'Ingegneria
Tipo di impiego	<u>Libero Professionista</u>
Mansioni	<ul style="list-style-type: none"> – Redazione di progetti in ambito civile (strutturali ed infrastrutturali, idraulici) – Esecuzione di calcoli strutturali e modellazione strutturale/sismica – Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione – Direzione Lavori/Supervisione alla cantierizzazione dei lavori – Certificazione Energetica in Regione Liguria e Regione Piemonte – Pratiche catastali (DOCFA)
Date	17 gennaio 2011 – 31 agosto 2015
Datore di lavoro	Studio d'Ingegneria Calvo Delfino & Associati Piazza Sandro Pertini n.6 – 17043 Carcare (SV)
Tipo di azienda	Studio d'Ingegneria Associato
Tipo di impiego	<u>Collaboratore (Libero Professionista)</u>
Principali mansioni	<ul style="list-style-type: none"> – Progettazione opere civili (strutture, infrastrutture, opere idrauliche) – Redazione calcoli statici – Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione – Responsabile di Cantiere
Date	01 marzo 2010 – 31 dicembre 2010
Datore di lavoro	IGEAS Engineering S.r.l. Corso Traiano n.64 – 10135 Torino (TO)
Tipo di azienda	Società di Ingegneria
Tipo di impiego	<u>Contratto a progetto</u>
Principali mansioni	<ul style="list-style-type: none"> – Responsabile d'ufficio per gare ed appalti pubblici – Progettista Infrastrutturale

SINTESI COMMESSE (FIRMATARIO)

ANNO 2018	<p>Realizzazione di nuovo insediamento per attività logistica in Località Moncavaglione a Bragno (aree ex-cementificio Buzzi Unicem S.p.A.) – Cairo Montenotte (SV)</p> <p><u>Co-Progettista, Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p> <p>Progetto per la realizzazione di un ponte sul Fiume Bormida di Pallare – Pallare (SV)</p> <p><u>Co-Progettista</u></p> <p>Progetto per ampliamento volumetrico di un fabbricato sito in Località Tecchio – Interventi di riqualificazione del corpo esistente e realizzazione di un ampliamento – Cairo M.te (SV)</p> <p><u>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p>
-----------	--

ANNO 2017	<p><i>Interventi di messa in sicurezza del depuratore comunale e stazione di sollevamento a seguito evento alluvionale del 24/25 novembre 2016 – Piana Crixia (SV)</i> <u>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p>
ANNO 2016	<p><i>Ristrutturazione edilizia, con annessa realizzazione di apertura su cortile interno, senza incrementi volumetrici e di SLU di un fabbricato di civile abitazione sito in Via Montenotte n.2 – Frazione Rocchetta – Cairo Montenotte (SV)</i> <u>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p>
ANNO 2014	<p><i>Coibentazione delle superfici di copertura, realizzazione di tre abbaini in luogo di finestre tipo velux ed ampicamento del corpo di fabbrica N-E (nuovo locale al piano sottotetto) in immobile sito in Pallare (SV), Via Mario Colombo n.53</i> <u>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p>

SINTESI COMMESSE (COLLABORATORE)

ANNO 2018	<p><i>Stato attuale ed adeguamenti del ponte di Località Villapiano – Rezzoaglio (GE)</i> <u>Modellazione FEM, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto (definitivo)</u></p> <p><i>Progetto di parcheggio in Località Cantalupo – Varazze (SV)</i> <u>Modellazione FEM, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto</u></p> <p><i>DCD 227/2012 – Intervento 37 – S.P. n.57 Sistemazione rete di regimazione acque di superficie dal km 1+000 al km 2+000 ed adeguamento idraulico attraversamenti ai km 1+620, 1+790, 1+905 - Variante in corso d'opera ed integrazioni al progetto esecutivo di adeguamento dell'attraversamento idraulico posto al km 1+905 (impluvio minore insistente sul vicino Rio Galli) – Varazze (SV)</i> <u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u></p> <p><i>Vetzeria Etrusca S.r.l. – Ampliamento piazzali settore nord dello stabilimento produttivo di altare e nuovo box rottame di vetro – Studio idraulico del Fiume Bormida di Mallare e richiesta autorizzazione per deroga alla distanza dai corsi d'acqua – Altare (SV)</i> <u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u></p> <p><i>VERALLIA ITALIA S.p.a. – Stabilimento di Dego: rifacimento della superficie di copertura dei magazzini prodotto finito con rimozione di lastre in fibrocemento contenente amianto (eternit)</i> <u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>Vetzeria Etrusca S.r.l. – Sistemazione dell'area Nord dello stabilimento mediante interventi di mitigazione idraulica e rifacimento del box rottame di vetro – Altare (SV)</i> <u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>Trench Italia S.r.l. – Progetto di Ampliamento Ovest – Cairo Montenotte (SV)</i> <u>Modellazione FEM fondazioni, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto (fondazioni)</u></p> <p><i>Recupero architettonico del pozzo della piazza centrale del capoluogo – Rezzoaglio (GE)</i> <u>Modellazione FEM, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto</u></p>
ANNO 2017	<p><i>Opere di adeguamento sismico dell'edificio scolastico di Rezzoaglio (GE)</i> <u>Modellazione FEM, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto</u></p> <p><i>Realizzazione tratto di strada in sostituzione del passaggio a livello su rete ferroviaria sito in Frazione Rocchetta, Località Isola, dante accesso ai terreni posti tra la rete ferroviaria, il Fiume Bormida ed il Rio Isola ed insistente sui terreni aventi riferimenti catastali Foglio 22, Mappali 23, 53, 55, 58, 59, 196, 312, 336, 338 - RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER DEROGA ALLA DISTANZA DAI CORSI D'ACQUA</i> <u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u></p> <p><i>DCD 227/2012 – Intervento 37 – S.P. n.57 Sistemazione rete di regimazione acque di superficie dal km 1+000 al km 2+000 ed adeguamento idraulico attraversamenti ai km 1+620, 1+790, 1+905 - Variante in corso d'opera al progetto esecutivo di adeguamento dell'attraversamento idraulico posto al km 1+790 in corrispondenza del Rio Galli</i></p>

	<p><u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u></p>
ANNO 2016	<p><i>Progetto di derivazione delle acque superficiali del Torrente Camastra per uso mini-idroelettrico per la riattivazione di uno schema idraulico esistente – Castelmezzano (PZ)</i></p> <p><u>Dimensionamento statico canale desabbiatore, redazione relazioni strutturali e tavole grafiche</u></p>
ANNO 2015	<p><i>Realizzazione nuovo collegamento viario svincolo S.S.29 – Aree industriali Bragno. Progetto Esecutivo 1°Lotto funzionale (da rotatoria sx Bormida a svincolo S.S.29) – Cairo M.te (SV)</i></p> <p><u>Progetto geometrico dell'asse stradale, redazione documentazione grafica nuova infrastruttura</u></p> <p><i>GDF SUEZ – Centrale Termoelettrica di Leini: Lavori di manutenzione straordinaria della centrale termoelettrica di Leini – Comune di Leini (TO) – Major Overhaul 2015 (20 aprile ÷ 01 giugno)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento ed assistenza al CSE in cantiere</u></p> <p><i>Realizzazione fabbricato ricarica batterie, nuovo magazzino S.E. e nuove bussole d'ingresso – Cairo Montenotte (SV)</i></p> <p><u>Modellazione FEM</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Dego: rifacimento Forno 13: demolizione e ricostruzione del forno fusorio, dei feeder e dei recuperi, compresa la modifica agli impianti ed alle linee di controllo</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Gazzo Veronese: demolizione cantine ex-forno 71, miglioramento strutturale del capannone soprastante e demolizione impianti ed edifici della composizione</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Gazzo Veronese: demolizione F71 - Bacino fusorio, feeder e recuperatore Edmeston</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>INVASO DI MILLESIMO – Accesso in alveo per interventi di manutenzione ordinaria dell'invaso al fine di garantire la funzionalità degli organi di scarico e derivazione (anno 2015)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>INVASO DI PIANA CRIXIA – Accesso in alveo per interventi di manutenzione ordinaria dell'invaso al fine di garantire la funzionalità degli organi di scarico e derivazione (anno 2015)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>Corso d'acqua Rio Ferrere - Località Cascina "Crotino" - Subingresso e perfezionamento in concessione per mantenimento ponte carrabile e tubazione servizi – Cairo M.te (SV)</i></p> <p><u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u></p> <p><i>DCD 227/2012 – Intervento 37 – S.P. n.37 Sistemazione rete di regimazione acque di superficie dal km 1+000 al km 2+000 ed adeguamento idraulico attraversamenti ai km 1+620, 1+790, 1+905 – Varazze (SV)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p>
ANNO 2014	<p><i>Nuova strada in Località Ferrania a servizio dell'Area Parco Tecnologico – Cairo M.te (SV)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>A.S.L. n.2 "Savonese" – Ospedale Santa Corona – Intervento di copertura impianti tecnici edificio piastra – Pietra Ligure (SV)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>Condominio I Larici Prato Nevoso, Via Galassia n.139-141 – Rifacimento del manto di copertura con nuova impermeabilizzazione (guaina ardesiata) – Frabosa Sottana (CN)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p>

	<p><i>Rifacimento del manto di copertura della Scuola Elementare XXV Aprile, Corso Vittorio Veneto n.29, Savona</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p>
	<p><i>Dismissione e bonifica serbatoi e vasche interrato stabilimento Piaggio Aero Industries di Finale Ligure (SV)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p>
	<p><i>S.P. n.339 "di Cengio" – Intervento per la mitigazione del rischio determinato dalla parete rocciosa in frana al km 33+500</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p>
ANNO 2013	<p><i>GDF SUEZ – Centrale Termoelettrica di Leini: Lavori di manutenzione programmata della centrale termoelettrica di Leini – Comune di Leini (TO) – Minor 2013 (02-10 ottobre)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Dego: Interventi di manutenzione straordinaria delle macchine IS, delle nastrovie e dei pallettizzatori della Linea 9 (F13)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p>
ANNO 2012	<p><i>LAGO DI MALANOTTE: intervento di recupero della passerella pedonale sita sul Torrente Sturla, in prossimità della diga del Lago di Malanotte – Borzonasca (GE)</i></p> <p><u>Modellazione idraulica del corso d'acqua, redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Dego: Roustine Forno 12</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p> <p><i>Progetto esecutivo per ampliamento edificio comunale adibito a scuola dell'infanzia e primaria</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p> <p><i>P.2929 - Riqualficazione pavimentazioni Ponte Somalia lato levante e relative opere complementari – Compendio Merci Varie – Genova (GE)</i></p> <p><u>Progettazione rete smaltimento acque meteoriche e redazione PSC</u></p>
ANNI 2011-2014	<p><i>Opere di restauro conservativo di Palazzo Chiabrera (Savona)</i></p> <p><u>Supervisione progetto esecutivo delle STR, calcoli statici opere interne palazzo e dependance</u></p>
ANNI 2011-2013	<p><i>Ristrutturazione paesistico-ambientale delle ex-cave Italcementi</i></p> <p><u>Progettazione esecutiva opere infrastrutturali (Lotti 1,2,4,5,6), dimensionamento reti di smaltimento acque meteoriche, redazione Piano di Coordinamento e Sicurezza (Lotti 1,2,4,5,6, Percorso Vita, Ascensore)</u></p>
ANNO 2011	<p><i>Tracciato alternativo posizionato in sponda sinistra del Fiume Bormida nel Comune di Murialdo, S.P. n°51</i></p> <p><u>Progetto geometrico dell'asse stradale e progettazione delle opere accessorie, PSC</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Lonigo: realizzazione di un box per il rottame di vetro e di una vasca di prima pioggia</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>VERALLIA Saint – Gobain Vetri - Stabilimento di Pescia: Rifacimento copertura capannone ex-forno</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>S.S.n.1 "Aurelia". Lavori urgenti di consolidamento delle fondazioni delle spalle e delle pile del ponte sul Torrente Merula al km 632+750 in Comune di Andora, Provincia di Savona</i></p> <p><u>Relazione di calcolo delle strutture</u></p>

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

ITALIANO**Inglese (*)**

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
C2	C1	B2	B2	B2
University of Cambridge – PET (Pass with Merit) in Genova (giugno 2002)				
University of Cambridge – First Certificate in English in Genova (giugno 2003)				

Francese (*)

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
B2	C1	C1	B2	B2

(*) Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue

Livelli: A1/2 LIVELLO BASE - B1/2 LIVELLO INTERMEDIO - C1/2 LIVELLO AVANZATO**CONOSCENZE INFORMATICHE**

ECDL

Pacchetto Microsoft® Office (in particolare Word, Excel, Power Point)

Navigazione in Internet e Posta Elettronica

Patente Informatica Europea conseguita nell'anno 2003

Disegno tecnico assistito (*AutoCAD*)

Redazione Cronoprogrammi (*Microsoft® Project Professional*)

Progettazione infrastrutturale (*Bentley Moss MX V8*)

Progettazione ed analisi idrauliche (*HEC-RAS*)

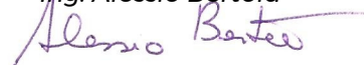
Calcolo Strutturale ad elementi finiti (*DOLMEN WIN*)

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. n.196/2003 e successive modifiche e/o integrazioni nonché del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto Ing. Alessio Bertola rilascia il presente Curriculum Vitae consapevole di quanto previsto all'Articolo n.76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. in merito alle conseguenze per chi rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi e ne fa uso.

In Fede

Ing. Alessio Bertola



* (documento firmato digitalmente ai sensi del D.lsg. 82/2005 s.m.i. e norme collegate)

Direzione Tecnica e Ambiente

**Oggetto: P.707 – Sistemazione idraulica del tratto terminale dell’asta del Torrente
Segno finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico**

Atto di accettazione di incarico e dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità per la nomina a commissario di gara ex art. 93 D.lgs. 36/2023 e s.m.i.

Il sottoscritto MASSIMILIANO SANNA, dipendente dell’Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominato Membro della Commissione Giudicatrice (rif. comunicazione a mezzo e-mail da parte del RUP in data 03/04/2024) di cui all’art. 93 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., in relazione alla procedura di gara in oggetto, con la presente:

- **Dichiara espressamente di accettare la nomina di cui sopra;**
- **Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara altresì, in conformità a quanto previsto dall’articolo 93, comma 5, lettere a) b) e c) e dell’articolo 16 del D.lgs. 36/2023**
 1. Di non essere stato componente di organi di indirizzo politico della Stazione Appaltante nel biennio precedente l’avvio della presente procedura di affidamento;
 2. Di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ai sensi dell’art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.lgs. 165/2001 e s.m.i.;
 3. Di non trovarsi in situazione di conflitto di interessi con uno degli operatori economici partecipanti alla procedura di cui, in particolare, al combinato disposto degli articoli 16 del D.lgs. 30/2023, 6 commi 2 e 7 del DPR 62/2013 nonché 6-bis della Legge 241/1990 e s.m.i..
 4. Di non essere a conoscenza, al momento dell’assunzione dell’incarico di Membro della Commissione Giudicatrice della gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell’art. 51 del codice di procedura civile comporti l’obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
 5. Di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.lgs. 39/2013 ai fini della nomina a Membro della Commissione Giudicatrice della gara sopra indicata;
 6. Di impegnarsi, qualora in un momento successivo all’assunzione dell’incarico, sovrappiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ov-

Direzione Tecnica e Ambiente

vero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione ed all'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e ad astenersi dalla funzione;

7. Di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
8. Di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 196/2003, come modificato ed integrato dal D.lgs. 101/2018, i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
9. Di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio *curriculum vitae* saranno pubblicati sul sito web dell'Autorità Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 20 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i..

Savona, 04/04/2024

Massimiliano Sanna

[firmato digitalmente ai sensi del

D. Lgs n. 82/2005 e s.m.i.]

AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE

CURRICULUM VITAE ING. MASSIMILIANO SANNA

(Documento redatto nella contezza delle disposizioni di cui agli art. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.)

ISTRUZIONE UNIVERSITARIA

- Titolo conseguito
 - Università
 - Titolo tesi di laurea
 - Relatrice
 - Data conseguimento
 - Età conseguimento
 - Votazione conseguita
 - Principali materie oggetto di studio
- Laurea in Ingegneria civile (indirizzo idraulica)**
Università degli Studi di Genova (Facoltà di Ingegneria)
"Onde anomale: rara realizzazione di una tipica popolazione o tipica realizzazione di una rara popolazione?"
Prof. Ing. Rebaudengo Landò Laura
07/11/2005
25 anni
103/110
Analisi matematica, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Idrologia, Idraulica, Geotecnica, Meccanica dei fluidi, Meccanica delle rocce, Fisica matematica, Ingegneria marittima, Ingegneria portuale, Costruzioni marittime e Protezione dei Litorali, Impianti idraulici, Idraulica marittima, Tecnica urbanistica, Pianificazione territoriale.
- Corsi universitari post-Laurea
- Costruzioni marittime e portuali
 - Consolidamento delle Costruzioni

ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE – ORDINE TECNICO

- Titolo conseguito
 - Titolo
 - Data conseguimento
 - Età conseguimento
 - Votazione conseguita
- Diploma di geometra**
Istituto Tecnico Statale per Geometri "Leon Battista Alberti" Via alla Rocca - Savona
10/07/1999
19 anni
98/100

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

- Abilitazione professionale
 - Istituto
 - Sessione
- Abilitato all'esercizio della Professione di Ingegnere**
Università degli Studi di Genova (Facoltà di Ingegneria)
Seconda sessione dell'anno 2005

ISCRIZIONE ORDINE PROFESSIONALE

- Albo professionale
 - Data di iscrizione
 - Numero di matricola
- Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova**
08/09/2008
9366A

ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di Ente • Settore • Matricola • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità nei termini di Legge 	<p>01/01/2022 – ad oggi</p> <p>Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale Via della Mercanzia n. 2, 16124 Genova (GE)</p> <p>Ente Pubblico non economico</p> <p>Direzione Tecnica e Ambiente – Servizio Opere Marittime, Civili e Ferroviarie Ufficio Opere Marittime e Civili Genova</p> <p>5517</p> <p>Impiegato tecnico di II livello funzionale (assunzione a tempo indeterminato dal 01/01/2022 con Contratto registrato al prot. n. 35985.U del 19/11/2021 e autorizzato con Decreto n. 1195 del 15/11/2021)</p> <p>Progettista responsabile e collaboratore (livelli: fattibilità tecnico-economica, definitivo e esecutivo), Ufficio Direzione dei Lavori, Direzione Esecutiva del Contratto, Contabilità Lavori e Servizi presso gli ambiti di competenza dell’Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale</p>
--	--

**RIEPILOGO DEI PRINCIPALI
INCARICHI ASSUNTI**

<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Perizia • Codice dei contratti pubblici di riferimento • Importo (compresi Costi di Sicurezza) • Funzione/i • Stato 	<p>2022 – in corso</p> <p>P.3143 Ripristino porzioni diga a parete posta a protezione dello scalo aeroportuale internazionale di Genova “Cristoforo Colombo”</p> <p>D. Lgs n. 36/2023</p> <p>€ 1'522'131,46</p> <p>Progettista esecutivo (collaboratore), Direttore Operativo</p> <p>Progetto esecutivo concluso, verificato e validato. Consegna aree di cantiere con nota prot. n. 15010.I del 28/03/2024</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Perizia • Codice dei contratti pubblici di riferimento • Importo (compresi Costi di Sicurezza) • Funzione/i • Stato 	<p>2022</p> <p>Accordo Quadro 739 “Accordo Quadro per la manutenzione straordinaria di fondali, banchine e litorali” – Contratto Attuativo n. 1 (ambito Genova)</p> <p>D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i.</p> <p>€ 376'902,13</p> <p>Direttore Operativo</p> <p>Lavori conclusi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Perizia • Codice dei contratti pubblici di riferimento • Importo (compresi Costi di Sicurezza) • Funzione/i 	<p>2022 – in corso</p> <p>Accordo Quadro 739 “Accordo Quadro per la manutenzione straordinaria di fondali, banchine e litorali” – Contratto Attuativo n. 2 (ambito Genova)</p> <p>D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i.</p> <p>€ 662'174,07</p> <p>Progettista esecutivo (collaboratore), Direttore Operativo</p>

*Curriculum Vitae**Ing. Massimiliano Sanna*

<ul style="list-style-type: none"> • Stato 	Progetto esecutivo concluso, verificato e validato. Emesso S.A.L. n. 1 per lavori a tutto il 17/11/2023. Lavorazioni in corso d'esecuzione
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Perizia 	2022 – in corso
<ul style="list-style-type: none"> • Codice dei contratti pubblici di riferimento 	Contratto attuativo dell'Accordo Quadro 3137 relativo al Servizio "Per l'esecuzione di rilievi batimetrici e ispezioni subacquee nei bacini dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale
<ul style="list-style-type: none"> • Importo (compresi Costi di Sicurezza) 	D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i. € 530'000,00
<ul style="list-style-type: none"> • Funzione/i • Stato 	Progettista esecutivo (Responsabile), Direttore dell'Esecuzione del Contratto Progetto esecutivo concluso. Servizio in corso dal 16/03/2023 (Processo Verbale di Consegna del Servizio prot. n. 11089.I del 16/03/2023). Emesso S.A.L. n. 1 per attività del Servizio a tutto il 15/12/2023. Servizio in corso d'esecuzione
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Perizia 	2022 – 2023
<ul style="list-style-type: none"> • Codice dei contratti pubblici di riferimento 	P.3117 Lotto 2 "Sopralzo muro paraonde ed allungamento pennello Ovest Darsena Tecnica" (Porto di Genova)
<ul style="list-style-type: none"> • Importo (compresi Costi di Sicurezza) 	D. Lgs n. 36/2023 € 1'910'444,18
<ul style="list-style-type: none"> • Funzione/i • Stato 	Progettista definitivo (Collaboratore) Progetto definitivo concluso, verificato e validato
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Perizia 	2023
<ul style="list-style-type: none"> • Codice dei contratti pubblici di riferimento 	P.808 "Realizzazione della nuova diga di Vado Ligure seconda fase"
<ul style="list-style-type: none"> • Importo (compresi Costi di Sicurezza) 	D. Lgs n. 36/2023 € 63'188'079,08
<ul style="list-style-type: none"> • Funzione/i • Stato 	Progettista della fattibilità tecnico-economica (Collaboratore) Progetto di fattibilità tecnico-economica concluso
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Perizia 	2023
<ul style="list-style-type: none"> • Codice dei contratti pubblici di riferimento 	Accordo Quadro 739 "Accordo Quadro per la manutenzione straordinaria di fondali, banchine e litorali" – Contratto Attuativo n. 3 (ambito Genova)
<ul style="list-style-type: none"> • Importo (compresi Costi di Sicurezza) 	D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i. € 1'014'925,54
<ul style="list-style-type: none"> • Funzione/i • Stato 	Progettista esecutivo (collaboratore) Progetto esecutivo concluso, verificato e validato.

<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Perizia • Codice dei contratti pubblici di riferimento • Importo (compresi Costi di Sicurezza) • Funzione/i • Stato 	<p>2024</p> <p>P.3185 Servizio per “Rilievi batimetrici e ispezioni subacquee nei bacini del Porto di Genova”</p> <p>D. Lgs n. 36/2023</p> <p>€ 530'000,00</p> <p>Progettista esecutivo (Responsabile)</p> <p>Progetto esecutivo concluso</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Perizia • Codice dei contratti pubblici di riferimento • Importo (compresi Costi di Sicurezza) • Funzione/i • Stato 	<p>2024 – in corso</p> <p>P.3173 “Dragaggi fondali Porto di Genova”</p> <p>D. Lgs n. 36/2023</p> <p>in corso di definizione</p> <p>Progettista esecutivo (collaboratore)</p> <p>Progetto esecutivo in corso di redazione</p>

Attualmente risultano in corso di predisposizione da parte dell'Ing. Massimiliano Sanna ulteriori Documenti progettuali di Perizie relative ad interventi da eseguirsi presso gli ambiti portuali di Genova.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>05/05/2008 – 31/12/2021</p> <p>Coop Liguria s.c.c. Via Val Lerone n. 30, 16011 Arenzano (GE)</p> <p>Società Cooperativa di Consumo</p> <p>Project Manager (Direzione Sviluppo e Strutture) e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Società Cooperativa Coop Liguria s.c.c. ai sensi del D. Lgs n. 81/2008 e s.m.i.</p> <p>Gestione e coordinamento d'interventi civili (architettonici, strutturali e geotecnici) riguardanti la realizzazione di nuove attività commerciali ed interventi di ripristino e manutenzione di elementi strutturali di fabbricati già presenti nel territorio. Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Società Cooperativa Coop Liguria s.c.c.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>02/05/2007 – 02/05/2008</p> <p>D'Appolonia S.p.A. Via San Nazaro n. 19, 16145 Genova (GE)</p> <p>Società per Azioni</p> <p>Project Engineer</p> <p>Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione (redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento, Fascicolo Tecnico dell'Opera) relativo all'intervento di ampliamento del Porto di Viareggio.</p> <p>Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione (redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento, Fascicolo Tecnico dell'Opera) riguardante le opere di riqualificazione dell'Area della Stazione F.S. Ex Boschi a Parma.</p>

*Curriculum Vitae**Ing. Massimiliano Sanna*

Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione (redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento, Fascicolo Tecnico dell'Opera) concernente l'intervento di realizzazione della variante della S.P. 456 di Nizza Monferrato (AT).

Nel 2007, assistenza Progetto della sovrastruttura stradale della S.P. 456 "del Turchino" Variante esterna all'abitato di Nizza Monferrato (AT) III Lotto, per la Provincia di Asti (AT) Servizio Lavori Pubblici e Viabilità.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>26/06/2006 – 28/04/2007</p> <p>VIPP Lavori S.p.A. Via Lungo Bussè n. 3080, 37050 Angiari (VR)</p> <p>Società per Azioni</p> <p>Direzione Tecnica di cantiere, Tecnico di cantiere</p> <p>Tecnico di cantiere esecuzione del tampone di fondo tramite tecnica del jet grouting ai fini della realizzazione di una stazione della metropolitana di Roma (Nuova Linea B1); Tecnico di cantiere per la realizzazione delle opere di fondazione presso l'ex cinema Astor (Savona) e in zona porto (Via Chiodo a Savona); Tecnico di cantiere ai fini del collaudo di tiranti realizzati presso un cantiere a Finale Ligure (Savona); Assistente di cantiere per le opere di fondazione speciale (jet-grouting) della linea Alta Velocità (Modena); Tecnico di cantiere opere di consolidamento presso cantiere autorimessa interrata (Genova Sestri Ponente).</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Datore di lavoro • Tipo di Azienda • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>09/01/2006 – 25/06/2006</p> <p>Studio Tecnico in Arenzano (GE)</p> <p>Studio Associato</p> <p>Progettista</p> <p>Progettazione di strutture in c.a. e metalliche, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, elaborazione di piani di emergenza ed evacuazione, redazione perizie idrauliche, progettazione di strutture marittime quali pontili turistici.</p>
--	---

Inoltre, dal 2008 al 2021 l'Ing. Massimiliano Sanna ha collaborato con Studi di Ingegneria nell'ambito della Progettazione di interventi di difesa costiera quali:

- Dimensionamento e verifiche di stabilità geotubi soglia sommersa (intervento presso il Comune di Borghetto Santo Spirito (SV)).
- Dimensionamento preliminare setti trasversali sommersi presso Comuni di Laigueglia (SV) e Diano Marina (IM);
- Progettazione modello di calcolo finalizzato alla valutazione dello stato deformativo e delle tensioni riguardanti gli ancoraggi degli attracchi non protetti su alti fondali.
- Valutazione del valore del run-up dell'onda in relazione a differenti scabrezze della scarpata presa in esame (Progetto di manutenzione straordinaria, rinforzo e rimodellazione della scarpata a mare in massi lapidei del Villaggio dei Fiori sito presso il Comune di Sanremo (IM)).
- Valutazione del run-up e del grado di danneggiamento associati alla mantellata che compone l'opera di difesa dell'Approdo turistico del Comune di Borghetto Santo Spirito (SV).
- Elaborazione di un modello di calcolo mirato a valutare il comportamento di un floating breakwater soggetto all'azione di tiro di natanti attraccati.
- Progettazione definitiva ed esecutiva opere di difesa costiera radenti e manufatti di sostegno presso diversi edifici residenziali privati siti nel Comune di Arenzano (GE).
- Calcolo run-up e portata di tracimazione presso molo di sottoflutto del Porto turistico del Comune di Andora (SV).
- Dimensionamento opera di difesa costituita da una barriera soffolta presso il Comune di Pietra Ligure (SV).
- Calcolo run-up in corrispondenza del fronte a mare di uno stabilimento balneare sito nel Comune di Arenzano (GE).

Curriculum Vitae

Ing. Massimiliano Sanna

- Studio di fattibilità e predimensionamento mede elastiche di segnalazione da installare presso le secche della Meloria (LI).
- Verifica ed aggiornamento progettuale intervento di difesa costiera presso il Comune di Loano (SV) costituito da scogliera soffolta e ripascimento strutturale a tergo (Progetto originario redatto nel 2007 a cura del Prof. Ing. Sandro Stura e dell'Ing. Enrico Brizzolara).
- Analisi agitazione ondosa all'imboccatura della Marina del Comune di Borghetto Santo Spirito (SV) causato dalla riflessione ondosa generata da una barriera sommersa limitrofa.
- Progettazione esecutiva pennello protettivo della Torre saracena sita presso il Borgo Coscia nel Comune di Alassio (SV).
- Calcolo entità del run-up presso il molo di sopraflutto del Porto turistico del Comune di Andora (SV).
- Dimensionamento berma al piede del molo di sopraflutto dell'Approdo turistico del Comune di Andora (SV).
- Elaborazione algoritmo finalizzato all'analisi dell'efficacia protettiva svolta da pennelli permeabili inseriti in tratti costieri esposti ad erosione causata dal trasporto solido lungoriva.

PUBBLICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Titolo libro • Anni redazione • Editore • Data di pubblicazione • Autori • Pagine libro • Copertina libro 	<p>Elementi di costruzioni marittime La progettazione probabilistica compresa e non compresa nei codici NTC 2018 ed EC</p> <p>2019 - 2020</p> <p>Aracne</p> <p>Febbraio 2022</p> <p>Prof. Ing. Andrea Atzeni (Università di Cagliari), Ing. Massimiliano Sanna</p> <p>328</p>
---	--



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Titolo libro • Anno redazione • Editore • Data di pubblicazione • Autori • Pagine libro • Copertina libro | <p>Lezioni di costruzioni marittime
2021
PM
Marzo 2023
Prof. Ing. Andrea Atzeni (Università di Cagliari), Ing. Paolo Atzeni, Ing. Massimiliano Sanna
569</p> |
|---|--|



CONOSCENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona
buona
buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

buona
buona
buona

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Softwares Microsoft Office®, Visual Fortran 6.0, HEC-RAS, Autocad, Lutz (software di monitoraggio parametri geotecnici), softwares progettazione geotecnica (Plaxis® e Slide®), CPM® di Team Systems.



Curriculum Vitae

Ing. Massimiliano Sanna

PATENTE DI GUIDA

In possesso delle patenti di guida per le categorie "A" e "B".

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificato di frequenza e superamento del Corso di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in conformità alla Normativa vigente (D. Lgs n. 81/2008 e s.m.i.) e successivi aggiornamenti. Assolto obblighi di leva.

Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs 196/2003 e s.m.i. e GDPR 679/2016, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente Curriculum Vitae di complessive pagine 8.

Data: 04/04/2024

Ing. Massimiliano Sanna
*[firmato digitalmente ai sensi del
D. Lgs n. 82/2005 e s.m.i.]*

Direzione Tecnica e Ambiente

**Oggetto: P.707 - Sistemazione idraulica del tratto terminale dell'asta del Torrente
Segno finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico**

Atto di accettazione di incarico e dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità per la nomina a commissario di gara ex art. 93 D.lgs. 36/2023 e s.m.i.

Il sottoscritto MATTEO VINCI, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominato Membro della Commissione Giudicatrice (rif. comunicazione a mezzo e-mail da parte del RUP in data 03/04/2024) di cui all'art. 93 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., in relazione alla procedura di gara in oggetto, con la presente:

- **Dichiara espressamente di accettare la nomina di cui sopra;**
- **Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara altresì, in conformità a quanto previsto dall'articolo 93, comma 5, lettere a) b) e c) e dell'articolo 16 del D.lgs. 36/2023**
 1. Di non essere stato componente di organi di indirizzo politico della Stazione Appaltante nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
 2. Di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.lgs. 165/2001 e s.m.i.;
 3. Di non trovarsi in situazione di conflitto di interessi con uno degli operatori economici partecipanti alla procedura di cui, in particolare, al combinato disposto degli articoli 16 del D.lgs. 30/2023, 6 commi 2 e 7 del DPR 62/2013 nonché 6-bis della Legge 241/1990 e s.m.i..
 4. Di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Membro della Commissione Giudicatrice della gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
 5. Di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.lgs. 39/2013 ai fini della nomina a Presidente della Commissione Giudicatrice della gara sopra indicata;

Direzione Tecnica e Ambiente

6. Di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione ed all'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e ad astenersi dalla funzione;
7. Di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
8. Di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 196/2003, come modificato e integrato dal D.lgs. 101/2018, i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
9. Di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio *curriculum vitae* saranno pubblicati sul sito web dell'Autorità Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 20 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i..

Savona, 03.04.2024

Matteo Vinci
(firmato digitalmente)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Matteo Vinci
Settore Professionale Ingegneria Civile / Idraulica

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date Dal Dicembre 2018 - in corso
Società **Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale**
Tipo di Azienda o settore Opere Pubbliche. Direzione Tecnica e Ambiente / Servizio Opere Marittime, Civili e Ferroviarie / Ufficio Opere, Impianti e Manutenzioni Marittime e Civili - Sede di Savona
Tipo di impiego **Impiegato Tecnico di I Livello: Direttore Lavori, Direttore dell'Esecuzione del Contratto, Collaudatore Tecnico Amministrativo, Progettista Responsabile, Direttore Operativo, Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione.**
Principali mansioni e responsabilità **Ufficio Direzione Lavori, Progettista responsabile e collaboratore, Collaudatore Tecnico Amministrativo per i cantieri dei bacini portuali di Savona, Vado Ligure, Prà e Genova, per lavori, forniture, servizi e manutenzioni. Contabilità Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione; Redazione di progetti ad ogni livello: dallo studio di fattibilità tecnico economica alla progettazione esecutiva.**

Principali opere suddivise per anno di esecuzione con indicato il ruolo svolto e l'avanzamento dell'opera

ANNO 2024

Progetto **P.739 - Accordo quadro per la manutenzione straordinaria di fondali, banchine e litorali - Contratto Attuativo n.04 ambito Savona/Vado Ligure**

Importo del Contratto Attuativo € 798.204,00
Ruolo svolto Progetto esecutivo: Collaboratore alla progettazione
Realizzazione dei lavori: Direttore Operativo e Ispettore di Cantiere
Avanzamento Progetto esecutivo concluso

Progetto **P.806 - Manutenzione straordinaria dei litorali**

Importo del progetto € 200.000,00
Ruolo svolto Progetto esecutivo: Progettista Responsabile e CSP
Realizzazione dei lavori: Direttore dei Lavori e CSE
Avanzamento Progetto esecutivo concluso

Progetto **P.742 - Realizzazione della Nuova Diga di Vado Ligure - Prima Fase - Somme a disposizione - Servizio per l'esecuzione dei monitoraggi batimetrici della spiaggia sommersa**

Importo del progetto € 135.000,00
Ruolo svolto Progetto esecutivo: Progettista Responsabile
Esecuzione del Servizio: Direttore dell'Esecuzione del Contratto
Avanzamento Progetto esecutivo concluso

Progetto **P.796 - Accordo quadro per l'esecuzione di prove sui materiali da costruzione e prove di carico - Contratto Attuativo n.01 ambito Savona/Vado Ligure - Perizia P.769**

Importo del Contratto Attuativo € 110.629,21
Ruolo svolto Progetto esecutivo: Progettista Responsabile
Esecuzione del Servizio: Direttore dell'Esecuzione del Contratto
Avanzamento Progetto esecutivo del relativo contratto attuativo concluso



Progetto **P.796 - Accordo quadro per l'esecuzione di prove sui materiali da costruzione e prove di carico - Contratto Attuativo n.02 ambito Savona/Vado Ligure - Perizia P.742**

Importo del Contratto Attuativo

€ 60.946,87

Ruolo svolto

Progetto esecutivo: Progettista Responsabile

Esecuzione del Servizio: Direttore dell'Esecuzione del Contratto

Avanzamento

Progetto esecutivo del relativo contratto attuativo concluso

ANNO 2023

Progetto

P.711 - Opere di sistemazione del versante in fregio alla viabilità di accesso al porto di Vado Ligure per ampliamento del terminal intermodale

Importo del progetto

€ 21.000.000,00

Ruolo svolto

Collaudatore Tecnico Amministrativo

Avanzamento

Lavori in corso di esecuzione

Progetto

P.808 - Realizzazione della nuova diga di Vado Ligure - Seconda Fase

Importo del progetto

€ 80.000.000,00

Ruolo svolto

Progetto di fattibilità tecnico economica: Progettista Collaboratore

Avanzamento

Progetto di fattibilità tecnico economica concluso - Appalto Integrato

Progetto

P.3165 - Manutenzione e pronto intervento infrastrutture ferroviarie portuali dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

Importo del progetto

€ 2.500.000,00

Ruolo svolto

Appalto Integrato Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori: Membro Commissione di Gara

Avanzamento

Gara aggiudicata [Ottobre 2023] e Lavori in corso di esecuzione

Progetto

P.769 - Lavori di ripristino del terminal traghetti del Porto di Vado Ligure - Somme a disposizione - Servizio di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione ed Ispettore di Cantiere

Importo del progetto

€ 105.265,21

Ruolo svolto

Progetto esecutivo: Progettista Responsabile

Esecuzione del Servizio: Direttore dell'Esecuzione del Contratto

Avanzamento

Contratto in corso di esecuzione [Fine Contratto 2025]

Progetto

P.769 - Lavori di ripristino del terminal traghetti del Porto di Vado Ligure

Importo del progetto

€ 7.300.000,00

Ruolo svolto

Realizzazione dei Lavori: Direttore dei Lavori

Avanzamento

Lavori in corso di esecuzione [Fine Lavori 2025]

ANNO 2022

Progetto

P.739 - Accordo quadro per la manutenzione straordinaria di fondali, banchine e litorali - Contratto Attuativo n.03 ambito Savona/Vado Ligure

Importo del Contratto

€ 147.842,76

Attuativo

Ruolo svolto

Realizzazione dei lavori: Direttore Operativo e Ispettore di Cantiere

Avanzamento

Lavori conclusi

Progetto	P.739 - Accordo quadro per la manutenzione straordinaria di fondali, banchine e litorali - Contratto Attuativo n.02 ambito Savona/Vado Ligure
Importo del Contratto Attuativo	€ 578.190,00
Ruolo svolto	Progetto esecutivo: Progettista Responsabile Realizzazione dei lavori: Direttore Operativo e Ispettore di Cantiere
Avanzamento	Lavori Conclusi [Anno 2022]
Progetto	P.739 - Accordo quadro per la manutenzione straordinaria di fondali, banchine e litorali - Contratto Attuativo n.01 ambito Savona/Vado Ligure
Importo del Contratto Attuativo	€ 411.707,24
Ruolo svolto	Progetto esecutivo: Progettista Responsabile Realizzazione dei lavori: Direttore Operativo e Ispettore di Cantiere
Avanzamento	Lavori in corso di realizzazione [Fine Lavori 2025]
Progetto	P.742 - Realizzazione della Nuova Diga di Vado Ligure - Prima Fase - Somme a disposizione - Servizio di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, direzione operativa e ispettore di cantiere
Importo del progetto	€ 1.608.497,72
Ruolo svolto	Esecuzione del Servizio: Direttore dell'Esecuzione del Contratto
Avanzamento	Contratto in corso di esecuzione [Fine Contratto 2025]
Progetto	P.742 - Realizzazione della Nuova Diga di Vado Ligure - Prima Fase
Importo del progetto	€ 76.214.180,37
Ruolo svolto	Direttore Operativo
Avanzamento	Lavori in corso di realizzazione
ANNO 2021	<i>Titoli riferimento punti b, c, d, g, h di pagina 2 dell'avviso del Bando</i>
Progetto	P.742 - Realizzazione della Nuova Diga di Vado Ligure - Prima Fase - Somme a disposizione - Servizio di esecuzione di prove geotecniche sui materiali lapidei impiegati per la costruzione delle scogliere, degli scanni di imbasamento dei cassoni e della protezione dei fondali
Importo del progetto	€ 78.100,00
Ruolo svolto	Progetto esecutivo: Progettista Responsabile
Avanzamento	Contratto in corso di esecuzione [Fine Contratto 2025]
Progetto	P.742 - Realizzazione della Nuova Diga di Vado Ligure - Prima Fase - Somme a disposizione - Servizio per l'esecuzione dei monitoraggi naturalistici e del rilievo della linea di costa
Importo del progetto	€ 138.000,00
Ruolo svolto	Progetto esecutivo: Progettista Collaboratore
Avanzamento	Contratto in corso di esecuzione
Progetto	P.742 - Realizzazione della Nuova Diga di Vado Ligure - Prima Fase - Somme a disposizione - Servizio di fornitura, gestione e manutenzione della strumentazione per il monitoraggio della torbidità delle acque
Importo del progetto	€ 79.219,00
Ruolo svolto	Progetto esecutivo: Progettista Responsabile
Avanzamento	Contratto in corso di esecuzione [Fine Contratto 2025]
Progetto	P.755 - Intervento strutturale a difesa della costa di Vado Ligure



Importo del progetto	€ 1.950.000,00
Ruolo svolto	Progetto esecutivo e Perizia di Variante: Progettista Collaboratore Realizzazione dei lavori: Direttore Operativo e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
Avanzamento	Lavori Conclusi [Anni 2021/2022]
Progetto	P.739 - Somme a disposizione - Campagna di indagini chimico-fisiche e stratigrafiche per la movimentazione di sedimenti all'interno del bacino portuale di Savona
Importo del progetto	€ 72.977,43
Ruolo svolto	Realizzazione dei lavori: Direttore Operativo
Avanzamento	Lavori conclusi [Anno 2021]
ANNO 2020	
Progetto	P.768 - Lavori di ripristino delle opere foranee nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure
Importo del progetto	€ 10.500.000,00
Ruolo svolto	Progetto esecutivo: Progettista Responsabile Realizzazione dei lavori: Direttore Operativo e Ispettore di Cantiere
Avanzamento	Lavori conclusi [[Anni 2021/2022/2023]
Progetto	P.3117 - Sopralzo muro paraonde ed allungamento pennello ovest "Darsena Tecnica". Taglio del dente "Darsena Nautica"
Importo del progetto	€ 3.100.000,00
Ruolo svolto	Progetto di fattibilità tecnica ed economica e progetto definitivo: Progettista Collaboratore
Avanzamento	Lavori conclusi
Progetto	P.3137 - Accordo Quadro per l'esecuzione di rilievi batimetrici e ispezioni subaquee nei bacini dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale
Importo del progetto	€ 700.000,00
Ruolo svolto	Progetto esecutivo: Progettista Responsabile
Avanzamento	Contratto in corso di Esecuzione
Progetto	GRAMAS - Sistema di monitoraggio subacqueo per la previsione e la gestione dell'insabbiamento nei porti: Piombino, Livorno, Savona e del perimetro marittimo della Comunità dei Comuni del golfo di Saint Tropez
Ruolo svolto	Operatore Tecnico acquisizione e post-produzione di rilievi batimetrici con strumentazione multibeam / Surveyor
Avanzamento	Progetto concluso
Progetto	P.768 - Lavori di ripristino delle opere foranee nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure - Somme a disposizione - Servizio di Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, direzione operativa ed ispettore di cantiere
Importo del progetto	€ 188.226,38
Ruolo svolto	Progetto esecutivo: Progettista Collaboratore
Avanzamento	Contratto concluso
Progetto	P.2969 - Lavori di ripristino banchinamento "Calata Zingari" nel Porto di Genova
Importo del progetto	€ 2.700.000,00
Ruolo svolto	Progetto definitivo: Progettista Collaboratore

Avanzamento	Lavori conclusi
Progetto	P.3080 - Lavori di manutenzione di opere marittime, fondali, boe, fari e fanali dei Porti di Genova e Savona
Importo del progetto	€ 4.000.000,00
Ruolo svolto	Realizzazione dei Lavori: Direttore Operativo per gli interventi nei Bacini Portuali di Savona e Vado Ligure
Avanzamento	Lavori conclusi [Anni 2019/2020/2021]
ANNO 2019	<i>Titoli riferimento punti b, c, d, g, h di pagina 2 dell'avviso del Bando</i>
Progetto	P.777 - Lavori di Somma Urgenza - Lavori di ripristino della banchina sud-est e della rampa nel porto di Vado Ligure
Importo del progetto	€ 350.000,00
Ruolo svolto	Progetto Esecutivo e Perizia di Variante: Progettista Collaboratore Realizzazione dei Lavori: Direttore Operativo e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
Avanzamento	Lavori conclusi [Anni 2019/2020]
Progetto	P.785 - Lavori per il ripristino delle condizioni di sicurezza delle foci e tombinature di: Torrente Segno, Rio Valletta, Rio Sant'Elena, Rio San Nicolò nel Comune di Vado Ligure a seguito Ordinanza Sindacale N.22/2019
Importo del progetto	€ 50.100,00
Ruolo svolto	Realizzazione dei Lavori: Direttore Operativo
Avanzamento	Lavori conclusi [Anno 2019]
Progetto	P.780 - Intervento marittimo sulla spiaggia libera di Zinola a Savona a seguito ordinanza Capitaneria n°.125/2019
Importo del progetto	€ 16.800,00
Ruolo svolto	Progetto Esecutivo: Progettista Responsabile Realizzazione dei Lavori: Direttore dei Lavori e Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione
Avanzamento	Lavori conclusi [Anno 2019]
Progetto	P.772 - Ripristino Piani Banchina "Scassa NORD" e "Calata NORD" nel Bacino Portuale di Vado Ligure
Importo del progetto	€ 41.774,20
Ruolo svolto	Progetto Esecutivo: Progettista Collaboratore Realizzazione dei Lavori: Direttore dei Lavori e Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione
Avanzamento	Lavori conclusi [Anno 2019]
Progetto	P.771 - Intervento di ripascimento stagionale sul litorale di Vado Ligure a seguito della mareggiata dell'aprile 2019
Importo del progetto	€ 22.000,00
Ruolo svolto	Progetto Esecutivo: Progettista Collaboratore Realizzazione dei Lavori: Direttore dei Lavori e Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione
Avanzamento	Lavori conclusi [Anno 2019]
Progetto	P.768 - Lavori di ripristino delle opere foranee nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure Somme a disposizione - Servizio di esecuzione di rilievi batimetrici e ispezioni subacquee
Importo del progetto	€ 150.000,00
Ruolo svolto	Progetto Esecutivo: Progettista Collaboratore Esecuzione del Contratto: Direttore dell'Esecuzione del Contratto
Avanzamento	Contratto concluso [Anno 2019]

Progetto	P.755 - Somme a disposizione - Intervento strutturale a difesa della costa di Vado Ligure - Servizio di progettazione definitiva e collaborazione alla redazione del progetto esecutivo dei lavori relativi
Importo del progetto	€ 32.500,00
Ruolo svolto	Esecuzione del Contratto: Direttore dell'Esecuzione del Contratto
Avanzamento	Contratto concluso [Anno 2020]
Progetto	P.718 - Posa di sistemi parabordo nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure
Importo del progetto	€ 122.000,00
Ruolo svolto	Progetto Esecutivo: Progettista Collaboratore
Avanzamento	Contratto concluso [Realizzato all'interno delle perizie P.3080 e P.772]
Progetto	P.729 - Manutenzioni subacquee nei porti di Savona e Vado Ligure
Importo del progetto	€ 200.000,00
Ruolo svolto	Realizzazione dei Lavori: Direttore Operativo
Avanzamento	Lavori conclusi [Anno 2019]
Progetto	P.753 - Fornitura di sistemi parabordo nei bacini di Savona e Vado Ligure
Importo del progetto	€ 400.000,00
Ruolo svolto	Esecuzione del Contratto: Direttore dell'Esecuzione del Contratto
Avanzamento	Contratto concluso [Anno 2019]
Progetto	P.762 - Lavori di Somma Urgenza - Intervento di ricostruzione di porzione del muro paraonde della diga foranea del bacino di Vado Ligure, a seguito della mareggiata di fine ottobre 2018
Importo del progetto	€ 180.000,00
Ruolo svolto	Realizzazione dei Lavori: Direttore Operativo
Avanzamento	Lavori Conclusi [Anno 2019]
Progetto	P.763 - Lavori di Somma Urgenza - Intervento di parziale ripristino della diga a gettata a protezione del bacino di Savona, a seguito della mareggiata di fine ottobre 2018
Importo del progetto	€ 980.000,00
Ruolo svolto	Realizzazione dei Lavori: Direttore Operativo
Avanzamento	Lavori Conclusi [Anno 2019]
ANNI 2012÷2018	
Progetto	P.600 - Project financing per progettazione definitiva ed esecutiva, esecuzione dei lavori della nuova Piastra Multifunzionale del porto di Vado Ligure e gestione della parte relativa al terminal contenitori
Importo del progetto	€ 296'705'000,00
Stazione Appaltante / Alta Sorveglianza	Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale [ex Autorità Portuale di Savona]
Impresa Esecutrice	Grandi Lavori Fincosit S.p.A.
Società di Progetto	APM Terminals Vado Ligure S.p.A.
Ruolo svolto	Realizzazione dei Lavori: Direttore Operativo, Assistente Direttore Tecnico di Cantiere, Impiegato Tecnico, Responsabile della Contabilità, Responsabile del Sistema Integrato Qualità / Ambiente / Sicurezza
Avanzamento	Lavori Conclusi

Progetto	P.653 - Transitorio Petroli - Nuovo accosto Esso e modifica attracco Petrolig - Opere civili e Impiantistiche
Importo del progetto	€ 9.496.026,73
Stazione Appaltante / Alta Sorveglianza	Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale [ex Autorità Portuale di Savona]
Impresa Esecutrice	Grandi Lavori Fincosit S.p.A.
Società di Progetto	APM Terminals Vado Ligure S.p.A.
Ruolo svolto	Realizzazione dei Lavori: Direttore Operativo, Assistente Direttore Tecnico di Cantiere, Impiegato Tecnico, Responsabile della Contabilità, Responsabile del Sistema Integrato Qualità / Ambiente / Sicurezza
Avanzamento	Lavori Conclusi
Progetto	P.653 - Transitorio Petroli - Nuovo accosto Esso e modifica attracco Petrolig - Opere civili Realizzazione di un'ulteriore briccola di ormeggio - Briccola MD4
Importo del progetto	€ 295.000,00
Committente	ESSO Italiana S.r.l.
Impresa Esecutrice	Grandi Lavori Fincosit S.p.A.
Società di Progetto	APM Terminals Vado Ligure S.p.A.
Ruolo svolto	Realizzazione dei Lavori: Direttore Operativo, Assistente Direttore Tecnico di Cantiere, Impiegato Tecnico, Responsabile della Contabilità, Responsabile del Sistema Integrato Qualità / Ambiente / Sicurezza
Avanzamento	Lavori Conclusi
ANNI 2001÷2012	
Società	Grandi Lavori Fincosit S.p.A. - Fincosit s.r.l.
Tipo di Azienda o settore	Divisione Lavori Marittimi / Infrastrutture
Tipo di impiego	Direttore Operativo, Ufficio Direzione Lavori, Assistente Direttore Tecnico di Cantiere. Responsabile Contabilità.
Principali mansioni e responsabilità	Ufficio Direzione Lavori ed assistenza alla direzione tecnica di cantiere di grandi opere marittime ed infrastrutturali, tra le quali la realizzazione della Piattaforma Multifunzionale del Porto di Vado Ligure (Savona) ed opere impiantistiche come il nuovo accosto piattaforma "Esso" e modifiche al pontile "Petrolig". Responsabile del Sistema di Qualità di Cantiere ISO 9001, integrato con ISO 14001 e OHSAS 18001. Responsabile della Contabilità. Project Planning.
Società	Italtec Ingegneria s.r.l.
Tipo di Azienda o settore	Società di ingegneria
Tipo di impiego	Project Engineer, Responsabile Area Tecnica
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, assistenza direzione lavori, coordinamento della sicurezza, valutazioni tecnico-economiche, studi di fattibilità, prestazioni professionali e relativi servizi a favore di Enti pubblici e società, nel settore delle infrastrutture viarie e dell'edilizia pubblica. Gestione appalti di opere sia civili che industriali, impianti tecnologici, ingegneria ambientale ed idraulica, impianti di produzione energetica da fonti alternative.
Società	GMD costruzioni s.r.l.
Tipo di Azienda o settore	Costruzioni, impianti; servizi; Società di lavori, forniture e servizi per R.F.I. - Gruppo Ferrovie dello Stato
Tipo di impiego	Direttore Tecnico, Responsabile Tecnico ai sensi del D.M. 37/08, Amministratore.
Principali mansioni e responsabilità	Amministrazione d'impresa, Direzione tecnica di tutte le attività lavorative, direzione cantieri e lavori, progettazione e realizzazione



impianti elettrici, idraulici e termoidraulici, ristrutturazione fabbricati, sicurezza, impianti antincendio.

Società	G.M.D. service s.r.l.
Tipo di Azienda o settore	Costruzioni, impianti; servizi; Società di lavori, forniture e servizi per R.F.I. - Gruppo Ferrovie dello Stato
Tipo di impiego	Ingegnere - Staff tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza nella direzione cantieri e lavori, progettazione e realizzazione impianti elettrici, idraulici e termoidraulici, ristrutturazione fabbricati, sicurezza. Organizzazione e coordinamento delle fasi lavorative.
Società	Service Enterprises s.r.l.
Tipo di Azienda o settore	Studio tecnico topografico e progettuale, servizi di ingegneria.
Tipo di impiego	Ingegnere - Staff tecnico, Assistente rilievi.
Principali mansioni e responsabilità	Rilievi topografici e batimetrici, assistenza alla progettazione e realizzazione strutture in acciaio, espletamento pratiche Docfa e Pregeo.
Società	Società Cooperativa Nautilus
Tipo di Azienda o settore	Servizi per l'oceanografia e la gestione delle risorse ambientali
Tipo di impiego	Consulente
Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di uno studio dei periodi di ritorno di assegnate soglie di run-up sulle coste calabresi; acquisizione delle tecniche di cartografia e GIS; approfondimento delle tecniche di modellazione idraulica.
Società	G.M.D. service s.r.l.
Tipo di Azienda o settore	Costruzioni, impianti; servizi; Società di lavori, forniture e servizi per R.F.I. - Gruppo Ferrovie dello Stato
Tipo di impiego	Disegnatore / Ingegnere - Staff tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza nella direzione cantieri e lavori, progettazione e realizzazione impianti elettrici, idraulici e termoidraulici, ristrutturazione fabbricati, sicurezza. Organizzazione e coordinamento delle fasi lavorative.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istruzione	Politecnico di Milano - Scuola Master Fratelli Pesenti
Qualifica conseguita	Master Universitario di II livello in "Project management delle opere strutturali ed infrastrutturali"
Tesi	"La gestione di una commessa in project financing, le prospettive, le aspettative ed i ruoli dei vari soggetti coinvolti, pubblici e privati"
Votazione	110/110
Livello nella classifica nazionale	Master Universitario di II Livello
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Fondamenti di Ingegneria Gestionale, Corso NEBOSH, Introduction to Value Investing, Principi di Ingegneria Forense, Certificazione di Project Management, Lean Six Sigma Green Belt Project Leader, Valutazione e Valorizzazione Immobiliare, Certificazione Internazionale Project Management IPMA®, Contratti e Aspetti Legali: Contratti FIDIC, Certificazione PMI 2018-2019, Valutazione Immobiliare.
Descrizione	Superamento dell'esame di abilitazione alla Professione di Ingegnere e successiva iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria.
Nome e tipo di istruzione	Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria - Facoltà di Ingegneria -
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Civile con Indirizzo Idraulica
Tesi	Il Fenomeno del Run-up e relativa applicazione nelle località italiane della R.O.N.; presentata con la materia di Regime e Protezione dei Litorali.
Votazione	101/110
Livello nella classifica nazionale	Laurea quinquennale vecchio ordinamento
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Tecnica Delle Costruzioni, Idraulica, Scienza Delle Costruzioni, Costruzioni Di Strade Ferrovie ed Aeroporti, Tecnica dei Lavori Stradali, Cantieri ed Impianti per Infrastrutture, Teoria delle Strutture & Meccanica Computazionale delle Strutture, Costruzioni Idrauliche, Costruzioni Marittime, Costruzioni In Mare Aperto, Geotecnica, Acquedotti e Fognature, Architettura tecnica, Tecnica ed Economia dei trasporti, Topografia e Cartografia, Elettrotecnica, Statistica e Calcolo delle probabilità, Disegno.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE ABILITANTI:

- Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi -120 h -DM 05/08/2011 art.4 e relativi aggiornamenti quinquennali di 40 ore;
- Corso in materia di sicurezza di cui all'art. 10 comma 2 del D. Lgs. 494/96. Decreto Legislativo 494 del 14/08/1996 "Attuazione della direttiva 92/57 CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili". (Direttiva Cantieri) e successivi aggiornamenti, D.L. 528/99 e relativi aggiornamenti di 40 ore ciascuno secondo quanto stabilito dal D.Lgs. 81/08

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE:

- Difesa del suolo, protezione delle coste e dissesto idrogeologico. Dalle azioni preventive agli interventi strutturali;
- Normativa ambientale e gestione rifiuti;
- Amianto e bonifica;
- Il nuovo codice degli appalti pubblici (D. Lgs 36/2023);



- Il DPR 120/2017 e la gestione delle rocce da scavo;
- Formazione ed addestramento per l'utilizzo del software Geo Swath 4 della Kongsberg per l'esecuzione, acquisizione e post-elaborazione, dei rilievi batimetrici "Swallow Water", con strumentazione multibeam;
- Contabilità dei lavori pubblici e Gare d'appalto, aggiornamento al D.Lgs 50/2016;
- BIM - Building Information Modeling, introduzione AutoDesk Revit, BIM in edilizia ed infrastrutture;
- Do.C.Fa. e pratiche catastali;
- Gare d'appalto secondo il D.Lgs. 50/2016
- Urbanistica dei fronti sull'acqua;
- Codice degli appalti aggiornamento DLgs 56/2017 - Legge205/2017 - DLgs 1/2018;
- Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno; Procedure valutative ambientali;
- Corso in materia di sicurezza di cui all'art. 10 comma 2 del D. Lgs. 494/96. Decreto Legislativo 494 del 14/08/1996 "Attuazione della direttiva 92/57 CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili". (Direttiva Cantieri) e successivi aggiornamenti, D.L. 528/99 e relativi aggiornamenti di 40 ore ciascuno secondo quanto stabilito dal D.Lgs. 81/08
- Corso di formazione "Incaricati Primo Soccorso Aziendale" - D. Lgs. 81/08, D.M. 388/2003;
- Corso di aggiornamento fondamenti delle norme ISO 9001 e 14001 edizione 2015;
- Corso di formazione sul sistema integrato DIREZIONE LAVORI e SICUREZZA (Opere private e pubbliche) - Costituzione, organizzazione e gestione delle attività di cantiere;
- Corso in materia di "CERTIFICAZIONE ENERGETICA" di cui al D.M. 26/06/2009 "linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici";
- Corso "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - Modulo C" (Art. 32 comma 2 D.Lgs. 81/08
- Tecniche di comunicazione per l'ingegnere;
- Tecniche per la progettazione di opere di rinforzo;
- Corso di inglese pre-intermedio A2;
- Soluzioni per il ripristino e il rinforzo di opere in calcestruzzo;
- Fondamenti d'ingegneria gestionale;
- Valutazione e valorizzazione immobiliare.

COMPETENZE INFORMATICHE

Team System CPM e PBM, Leica Infinity, Oracle Primavera P6 PPM, Kongsberg Geoswath 4, STR, Applicativi MS Office, MS Project, AutoCad [2D e 3D], ProgeCAD, Civil Design, ArchiCad, Autodesk Revit, ProgeCad Acca Primus Computo e Contabilità, Regolo Sicurezza, Termo, GW 37/08, Sienergy Integra, SismiCAD, Walls, Archigis, AutoMap, Meridiana, LeonardoQuattro, Euclide, Pregeo, Docfa, Leica Geo Office, Adobe Photoshop, Acca Solarius PV, ed altri applicativi tecnici e gestionali.

COMPETENZE LINGUISTICHE

	ITALIANO	INGLESE
Capacità di lettura	Madrelingua	Ottima
Capacità di scrittura	Madrelingua	Ottima
Capacità di espressione orale	Madrelingua	Ottima

Savona, 03.04.2024

Matteo Vinci

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 101 del 10 agosto 2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. MODULO_FIRME.pdf



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento