

## AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE

Decreto n. **732**

**OGGETTO: P.644 - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE INTERNA PER L'AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO TRAMITE PROCEDURA NEGOZIATA EX ART.63 COMMA 2 LETT.A) D.LGS.50/16**

### IL SEGRETARIO GENERALE

**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;

**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 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. 36/2023 che ha abrogato, quindi, il Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50 (art.226, comma 1 D.Lgs.36/2023);

**CONSIDERATO CHE**, tuttavia, ai sensi di quanto previsto dall'art.226 comma 2 D.Lgs.36/2023, a partire dal 1 luglio 2023 *"le disposizioni di cui al decreto legislativo n. 50 del 2016 continuano ad applicarsi esclusivamente ai procedimenti in corso. A tal fine, per procedimenti in corso si intendono: (omissis) b) in caso di contratti senza pubblicazione di bandi o avvisi, le procedure e i contratti in relazione ai quali, alla data in cui il codice acquista efficacia, siano stati già inviati gli avvisi a presentare le offerte"*;

**VISTO** il Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti", in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE e le altre norme vigenti in materia di lavori, servizi e forniture;

**RICHIAMATO** il decreto n. 778 del 27/05/2019 con il quale l'Ing. Susanna Pelizza è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento di cui al progetto definitivo P. 644 - Porto di Vado Ligure: *"Interconnecting tubazioni petroli"*, in sostituzione dell' Ing. Paola Roascio;

**VISTA** la nota prot.45132.I del 02/12/2022 con la quale il RUP ha trasmesso al Settore Amministrativo - Ufficio Appalti Pubblici di Savona - il progetto definitivo n. 644 del novembre 2022 per l'avvio delle procedure necessarie all'affidamento dell'appalto integrato avente ad oggetto la progettazione esecutiva e la realizzazione delle *"Opere di Interconnecting Tubazioni energetici dell'alveo del Torrente Segno al pontile Alkion nel Porto di Vado Ligure"*, corredato dal relativo quadro economico;

**RICHIAMATO** il decreto n. 1293/2022 con il quale, tra l'altro, per quanto di interesse ai fini della presente decretazione,

- è stato approvato il progetto definitivo n. 644 del novembre 2022 per l'affidamento della progettazione e dei lavori relativi alle *"Opere di Interconnecting Tubazioni energetici dell'alveo del Torrente Segno al pontile Alkion nel Porto di Vado Ligure"*;
- è stato approvato il quadro economico del progetto sopra citato, il quale ammonta complessivamente ad euro 8.380.000,00, di cui euro 5.987.950,73 a base d'asta (comprensivi di euro 82.048,41 per la progettazione esecutiva, euro 150.000,00 quali oneri di sicurezza speciali non soggetti a ribasso d'asta) ed euro 2.392.049,27 quali somme a disposizione dell'amministrazione;
- è stato disposto l'affidamento dei lavori mediante procedura aperta urgente telematica ex art. 1 comma 2 della Legge 120/2020, così come modificata dall'art. 51 della Legge 29 luglio 2021, n. 108 di conversione del D.L. 77/2021, quale disciplina sostitutiva sino al 30 giugno 2023 e s.m.i. nonché secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e sono stati approvati gli atti di gara;

- è stato dato atto che sarebbe stata cura del RUP procedere con la prenotazione dell'impegno di spesa per l'importo di euro 8.225.108,00 a carico del capitolo U.5110, a valere sull'esercizio finanziario 2023;

**CONSIDERATO CHE**, nell'ambito della seduta telematica del 2 febbraio 2023, il Seggio di Gara ha constatato e dato atto che nessun operatore economico ha presentato alcuna offerta, ed ha dichiarato, quindi, nel relativo verbale n. 5193 del 3 febbraio 2023, l'esito della procedura come deserta;

**RICHIAMATO** il decreto 437 del 9 maggio 2023 con il quale, tra l'altro, per quanto di interesse ai fini della presente decretazione, è stato disposto:

- di procedere all'affidamento tramite procedura negoziata, ex art. 63, comma 2, lettera a) del D.lgs. 50/2016 secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ponendo a base gara il progetto definitivo n. 644 datato novembre 2022, dell'appalto avente ad oggetto la progettazione esecutiva e la realizzazione dei lavori relativi alle *"Opere di Interconnecting Tubazioni petrolig ed Esso dall'alveo del Torrente Segno al Pontile Petrolig nel Porto di Vado Ligure"*, e di approvare i relativi atti di gara;
- di approvare la prenotazione dell'impegno di spesa di euro 8.225.108,00 a valere sull'esercizio finanziario 2023, da imputare al capitolo U.5110;
- di procedere all'accertamento dell'importo di euro 4.465.108,00 a valere sul capitolo E.2514.950007.57 *"Contributo dello Stato per opere"*;
- di approvare il Quadro Economico dell'intervento P.644;
- di confermare quale segretario verbalizzatore e teste della procedura con seggio monocratico costituito dalla Dott.ssa Antonella Dellacasa Mongiardino, il Dott. Attilio Badellino;
- di nominare per l'espletamento delle procedure di verifica della fase di gara e di aggiudicazione in seno alla Banca dati Anac, (come da delibera ANAC del 27 luglio 2022 n. 464.), l'Avv. Federico Racalbutto in forza all'Ufficio Appalti Pubblici di Genova;
- di rinviare a successivo ed idoneo atto il provvedimento di nomina della commissione giudicatrice.

**RICHIAMATA** la Lettera di invito/Disciplinare (prot.19869.I/2023) pubblicata sul portale *e-procurement* in data 12 maggio 2023, con cui è stata indetta la procedura di cui alla sopra citata determina a contrarre;

**PRESO ATTO** che è decorso il termine per la presentazione delle offerte – fissato per il 9 giugno 2023 - e che, pertanto, è possibile procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice in ossequio alle disposizioni di legge;

**RICHIAMATO** il disciplinare di gara ed, in particolare, quanto previsto in ordine alla nomina della commissione giudicatrice: *"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 1° 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, ai sensi delle succitate linee guida ANAC, attinenti al settore dell'appalto o settore analogo con qualifica non inferiore al 1° 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, con nota prot.27468.I del 29.06.23 trasmessa a mezzo mail, in ragione delle prescrizioni del disciplinare di gara sopra riportato e delle normative di settore sia di rango primario che secondario, quali membri della commissione giudicatrice:

- l' Ing. Alessio BERTOLA in qualità di Presidente;
- il P.I. Fabio CAPATO in qualità di Membro;
- la Geom. Claudia SIRI in qualità di Membro,

tutti dipendenti dell'Ente;

**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 e **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);

**RITENUTO**, pertanto, necessario 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 affidamento da svolgere nell'ambito della procedura telematica negoziata indetta ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera a) del D.lgs. 50/2016, per l'aggiudicazione dell'appalto integrato da eseguire sulla base del Progetto definitivo n.644 ed avente ad oggetto la progettazione esecutiva e la realizzazione delle opere di “*Interconnecting tubazioni energetici dell'alveo del Torrente Segno al Pontile Alkion - Porto di Vado Ligure*”, una commissione giudicatrice così composta:
  - Ing. Alessio BERTOLA in qualità di Presidente,
  - P.I. Fabio CAPATO in qualità di Membro,
  - Geom. Claudia SIRI in qualità di Membro;

2. di prescrivere che i lavori della commissione giudicatrice si svolgano ai sensi dell'art. 77 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., *"di regola a distanza con procedure telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni"* e che si concludano in un termine massimo di sette giorni dalla data del suo insediamento, questo in ossequio ai principi generali di speditezza e celerità dell'azione amministrativa, anche in considerazione della necessità di traguardare l'obiettivo nazionale dell'efficiente realizzazione delle infrastrutture per il rilancio e la ripresa economica del Paese.

Genova, li **12/07/2023**

IL SEGRETARIO GENERALE

<sup>1</sup>Firmato digitalmente

Avv. Paolo Piacenza

---

<sup>1</sup> Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

**Da:** [Pelizza Susanna](#)  
**A:** [Dellacasa Mongiardino Antonella](#); [Segreteria Direzione Tecnica](#)  
**Cc:** [Badellino Attilio](#); [Bertola Alessio](#); [Capato Fabio](#); [Siri Claudia](#)  
**Oggetto:** P. 644 trasmissione nominativi commissione giudicatrice  
**Data:** giovedì 29 giugno 2023 10:08:23  
**Allegati:** [P644 Bertola CV signed.pdf](#)  
[P644 Bertola-accettazione signed.pdf](#)  
[P644 CapatoF-accettazione signed.pdf](#)  
[P644 CapatoF-CV signed.pdf](#)  
[P644 Siri-accettazione signed.pdf](#)  
[P644 Siri-curriculum signed.pdf](#)

---

Buongiorno,  
per la commissione giudicatrice nomino Bertola presidente con Capato e Siri commissari.  
Allego dichiarazioni di non incompatibilità e CV.  
Per favore da verificare che tutti i colleghi siano abilitati per l'accesso al portale e-procurement.  
Chiedo alla segreteria di protocollare la presente, comprensiva di allegati, a GARLPS, SETAMM,  
badellino dellacasa per notifica.  
Oggetto come da mail.  
Opera P.644  
Grazie,  
susi

---

**Da:** Dellacasa Mongiardino Antonella <antonella.dellacasa@portsofgenoa.com>  
**Inviato:** lunedì 26 giugno 2023 16:49  
**A:** Pelizza Susanna <susanna.pelizza@portsofgenoa.com>  
**Cc:** Badellino Attilio <attilio.badellino@portsofgenoa.com>  
**Oggetto:** P. 644 richiesta nominativi commissione giudicatrice

Ciao Susanna,

**Si trasmettono i nominativi dei partecipanti al fine dell'indicazione della commissione giudicatrice.**

**Si resta in attesa di riscontro e trasmissione dei nominativi corredati dalla dichiarazione di non incompatibilità.**

Buona giornata

Antonella

Partecipanti in numero di due:

GIUGGIA S.r.l.  
COSTITUENDO RTP SAGLIETTO ENGINEERING SRL/BST INGEGNERIA SRL.

---

CMCI s.c. a r.l.  
Consorziate TEcnotatti- CEMIP - ETI

**Progettista SITEC engineering**



aspmalo.A00 Portsofgenoa - Prot. 29/06/2023.0027468.I

**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: giugno 2023

**ISTRUZIONE UNIVERSITARIA**

Titolo conseguito	<b><u>LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE</u></b> (Classe delle Lauree: 28/S)
Università	POLITECNICO DI TORINO – Facoltà di Ingegneria
Data conseguimento	15 dicembre 2009
Età conseguimento	Anni 24
Voto conseguito	<b>110/110</b>
Specializzazione	<b>Infrastrutture e Trasporti</b>
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	<b><u>LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE</u></b> (Classe delle Lauree: 8)
Università	POLITECNICO DI TORINO – Facoltà di Ingegneria
Data conseguimento	11 dicembre 2007
Età conseguimento	Anni 22
Voto conseguito	<b>106/110</b>
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	<b><u>MATURITÀ SCIENTIFICA</u></b>
Anno	2004
Istituto	Liceo Classico e Scientifico Statale "S. Giuseppe Calasanzio" – Carcare (SV)
Voto conseguito	<b>100/100</b>



**ABILITAZIONE PROFESSIONALE – ALTRE QUALIFICHE**

Abilitazione Professionale	<b>Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale</b>
Istituto	POLITECNICO DI TORINO
Sessione	1^ sessione anno 2010
Data abilitazione	20 settembre 2010
Abilitazione Sicurezza	<b>Abilitato ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.</b> (Completato aggiornamento ex Allegato XIV T.U.S. per il quinquennio 2008-2013 ed il quinquennio 2013-2018 – 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	<b>Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona</b>
Data di iscrizione	24 gennaio 2011
Numero di Matricola	A 1815

**OCCUPAZIONE ATTUALE**

Date	01 gennaio 2019 – OGGI
Datore di lavoro	<b>Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale</b> 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	<b>2020 – 2023</b>
PROGETTO	<b>P.770 - L2 – Lavori di ripristino di piazzali ed aree operative. Lotto 2: Porto di Savona</b>
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	<b>2020 – 2021</b>
PROGETTO	<b>P.784 – Interventi di parziale ripristino delle pavimentazioni di viabilità ed aree operative nel bacino portuale di Savona</b>

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	<b>2020 – 2021</b>
PROGETTO	<b>P.790 – Lavori di rimozione sedimenti sovralluvionali nel Torrente Segno presso il ponte del passante ferroviario portuale</b>
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	<b>2021 – IN CORSO</b>
PROGETTO	<b>P.742 – Realizzazione della nuova diga di Vado Ligure – Prima Fase</b>
IMPORTO	€ 79.537.996,41
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento
STATO	Lavori in corso di esecuzione
ANNO	<b>2021 – IN CORSO</b>
PROGETTO	<b>P.768 – Lavori di ripristino delle opere foranee nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure</b>
IMPORTO	€ 9.320.075,04
MANSIONI	Direttore Operativo (aprile 2021 – aprile 2022) Supporto al Responsabile Unico del Procedimento (da aprile 2022) DEC – Servizio CSE/ISP (da aprile 2022)
STATO	Lavori in corso di esecuzione
ANNO	<b>2020 – 2021</b>
PROGETTO	<b>P.787 – Sistemazione passaggi a livello raccordo ferroviario di Vado Ligure</b>
IMPORTO	€ 342.955,00
MANSIONI	Coordinatore Sicurezza in fase di Progetto (CSP) Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso
ANNO	<b>2020</b>
PROGETTO	<b>P.722 – Realizzazione condotta di allaccio acque nere della Piattaforma di Vado Ligure</b>
IMPORTO	€ 141.603,89
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento Direttore Operativo Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso

ANNO	2019 – IN CORSO	
PROGETTO	P.703 – Viabilità retroportuale e nuovi varchi doganali – strutture di varco	
IMPORTO	€ 14.905.363,90	
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento	
STATO	Lavori conclusi – In corso attività di chiusura dell'appalto	
ANNO	2019 – IN CORSO	
PROGETTO	P.707 – Sistemazione del tratto terminale dell'asta del torrente segno finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico	
IMPORTO	€ 13.163.517,78	(* progetto definitivo)
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento	
STATO	Verifica della Progettazione Definitiva in corso	

**PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE**

Date	01 settembre 2015 – 31 dicembre 2018
Datore di lavoro	<b>Ing. Alessio Bertola</b> 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"> <li>– <i>Redazione di progetti in ambito civile (strutturali ed infrastrutturali, idraulici)</i></li> <li>– <i>Esecuzione di calcoli strutturali e modellazione strutturale/sismica</i></li> <li>– <i>Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</i></li> <li>– <i>Direzione Lavori/Supervisione alla cantierizzazione dei lavori</i></li> <li>– <i>Certificazione Energetica in Regione Liguria e Regione Piemonte</i></li> <li>– <i>Pratiche catastali (DOCFA)</i></li> </ul>
Date	17 gennaio 2011 – 31 agosto 2015
Datore di lavoro	<b>Studio d'Ingegneria Calvo Delfino &amp; Associati</b> 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"> <li>– <i>Progettazione opere civili (strutture, infrastrutture, opere idrauliche)</i></li> <li>– <i>Redazione calcoli statici</i></li> <li>– <i>Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</i></li> <li>– <i>Responsabile di Cantiere</i></li> </ul>
Date	01 marzo 2010 – 31 dicembre 2010
Datore di lavoro	<b>IGEAS Engineering S.r.l.</b> 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"> <li>– <i>Responsabile d'ufficio per gare ed appalti pubblici</i></li> <li>– <i>Progettista Infrastrutturale</i></li> </ul>

**SINTESI COMMESSE (FIRMATARIO)**

ANNO 2018	<p><i>Realizzazione di nuovo insediamento per attività logistica in Località Moncavaglione a Bragno (aree ex-cementificio Buzzi Unicem S.p.A.) – Cairo Montenotte (SV)</i> <u>Co-Progettista, Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p> <p><i>Progetto per la realizzazione di un ponte sul Fiume Bormida di Pallare – Pallare (SV)</i> <u>Co-Progettista</u></p> <p><i>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)</i> <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></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><u>Modellazione FEM, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto (definitivo)</u></p> <p><i>Progetto di parcheggio in Località Cantalupo – Varazze (SV)</i></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><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 - Riqualificazione pavimentazioni Ponte Somalia lato levante e relative opere complementari – Compendio Mercè 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	
<b>C2</b>	<b>C1</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>
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	
<b>B2</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>

(\*) 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

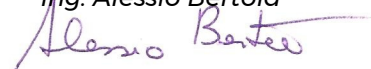
*Patente Informatica Europea conseguita nell'anno 2003*Disegno tecnico assistito (*AutoCAD*)Redazione Cronoprogrammi (*Microsoft® Project Professional*)Progettazione infrastrutturale (*Bentley Moss MX V8*)Progettazione ed analisi idrauliche (*HEC-RAS*)Calcolo Strutturale ad elementi finiti (*DOLMEN WIN*)

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.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate)



## Direzione Tecnica e Ambiente

### **Oggetto: P.644 - Opere di interconnecting tubazioni energetici dall'alveo del Torrente Segno al pontile Alkion nel Porto di Vado Ligure**

Atto di accettazione di incarico e dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità per la nomina a commissario di gara ex art. 77 D.lgs. 18/04/2016, n. 50 e s.m.i.

Il sottoscritto ALESSIO BERTOLA, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominato Presidente della Commissione Giudicatrice (rif. comunicazione a mezzo e-mail da parte del RUP in data 27/06/2023) di cui all'art. 77 del D.lgs. 50/2016 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 dell'art. 77, commi 4, 5 e 61 e dell'art. 422 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.:**
  1. Di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo che risulti essere incompatibile con la procedura di affidamento in oggetto;
  2. Di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
  3. Di non aver concorso, in qualità di membro e/o presidente di Commissione Giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;
  4. Di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Presidente 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 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.;
  6. 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

7. 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;
8. Di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
9. 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;
10. 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. 29, comma 1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i..

Savona, 28 giugno 2023

Alessio Bertola  
(firmato digitalmente)

## Direzione Tecnica e Ambiente

**Oggetto: P.644 - Opere di interconnecting tubazioni energetici dall'alveo del  
Torrente Segno al pontile Alkion nel Porto di Vado Ligure**

Atto di accettazione di incarico e dichiarazione di assenza di cause di  
incompatibilità per la nomina a commissario di gara ex art. 77 D.lgs.  
18.04.2016, n. 50 e s.m.i.

Il sottoscritto Fabio Capato (CPTFBA72B15I480U), 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 27/06/2023) di cui all'art. 77 del D.lgs. 50/2016 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 dell'art. 77, commi 4, 5 e 61 e dell'art. 422 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i.:**
  1. Di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
  2. Di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
  3. Di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione Giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;
  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 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.;
  6. 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;

7. 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;
8. Di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
9. 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;
10. 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. 29, comma 1 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i..

Savona, 27 giugno 2023

Fabio Capato  
(firmato digitalmente)

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Fabio Capato**

✉ fabio.capato@portsofgenoa.com

Sesso Maschile  
 Data e luogo di nascita Savona, 15/02/1972  
 Nazionalità Italiana  
 Cell. +39 377 9561195

SETTORE  
PROFESSIONALE**Progettazione, gestione e manutenzione di impianti industriali.**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**2012→ oggi****Area Tecnica/Direzione Tecnica**

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale (ex AP di Savona)  
 SEDE – SAVONA

**Attività o settore** Progettazione, gestione e manutenzione di impianti idrici, termici, fotovoltaici, speciali, elettrici, ascensori ed automazione. Piping, macchine e strutture metalliche.

Le principali attività svolte all'interno dell'Area Tecnica – Ufficio Impianti riguardano specialmente incarichi di progettazione, RUP, direzione lavori e direzione operativa relativi a progetti nell'ambito dell'impiantistica industriale e dell'automazione.

In particolari i compiti assegnati si possono riassumere in:

- curare le attività tecniche di progettazione ed esecuzione inerenti agli impianti portuali (elettrici, idrici, speciali, fotovoltaici, antincendio);
- curare la manutenzione ed il pronto intervento su tutte le tipologie di impianti sopra descritti;
- analizzare le esigenze di sviluppo e di intervento anche tecnologico ed industriale e nel campo dell'ecosostenibilità;
- fornire supporto per la valutazione e la progettazione degli impianti tecnologici a servizio dell'operatività portuale;
- fornire supporto tecnico per le strutture metalliche e per i corpi di carpenteria metallica delle Torri Faro presenti nei vari scali dell'Ente.

Si riportano di seguito i principali lavori seguiti nell'arco dell'ultimo decennio:

**P.630 Nuova sede Autorità Portuale**

Ruolo: Direttore Operativo degli impianti elettrici, speciali, idrici, antincendio, fotovoltaici e del locale macchine ascensori

**P.643 Sovrappasso S.S. n°1 per accesso piattaforma**

Ruolo: Direttore Operativo per la parte delle strutture metalliche, prove non distruttive e metodi di saldatura

**P.711 Opere di sistemazione del versante in fregio alla viabilità d'accesso al porto di Vado Ligure**

Ruolo: Direttore Operativo Impianti e macchine Gru a portale

**P.636 Progetto preliminare delle opere di arredo impiantistico del nuovo accosto petrolifero sulla piattaforma multipurpose di Vado Ligure**

Ruolo: Direttore Operativo per lo spostamento delle tubazioni e delle apparecchiature di ricezione degli olii via mare (piping) e demolizione di parte del pontile di Esso Italiana

**P.707 Sistemazione del tratto terminale dell'asta del Torrente Segno finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico. Interventi in alveo**

Ruolo/Attività: verifica delle posizioni delle tubazioni interrato e studio della loro nuova collocazione.

**P.696 Lavori di manutenzione delle centrali termiche e degli impianti di condizionamento dell'Autorità Portuale di Savona. Esercizio 2014-2015**

Ruolo: Progettista e Direttore Lavori

**P.710 Lavori di manutenzione delle centrali termiche e degli impianti di condizionamento dell'Autorità Portuale di Savona. Esercizio 2015-2016**

Ruolo: Progettista e Direttore Lavori

**P.723 Lavori di manutenzione delle centrali termiche e degli impianti di condizionamento dell'Autorità Portuale di Savona. Esercizio 2017**

Ruolo: Progettista e Direttore Lavori

**P.727 Lavori di manutenzione delle centrali termiche e degli impianti di condizionamento dell'Autorità Portuale di Savona. Esercizio 2017/2018**

Ruolo: Progettista e Direttore Lavori

**P.665 Illuminazione pubblica Savona**

Ruolo: Progettista e Direttore Operativo

**P.2946 e P.783 Cold Ironing Genova e Savona – elettrificazione banchine**

Ruolo: Collaboratore alla progettazione

**P.3115 Manutenzione impianti elettrici, termici, antincendio e sala macchine ascensori – Genova**

Ruolo: Collaboratore alla progettazione e Direttore Operativo

**P.797 Manutenzione impianti e servizi correlati nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure**

Ruolo: Collaboratore alla progettazione

**P.795 Manutenzione Ponte Mobile Darsena Savona**

Ruolo: Direttore Operativo

**P.799 Manutenzione Ponte Mobile Darsena Savona**

Ruolo: RUP

**2010→2012 Coordinatore Tecnico di ingegneria meccanica**

ElettraProgetti SpA (PowerTech)

SEDE – REPUBBLICA DEL CONGO (POINTE NOIRE)

**Attività o settore** Ingegneria di base, dettaglio, prefabbricazione, costruzione, as-built, coordinamento prefabbricazione e montaggio.

Coordinatore Tecnico di ingegneria meccanica, piping, strutture metalliche ed elettrostrumentale.

Alcuni progetti significativi:

MWAFI flowmeters

KITINA Gas separation

AWA PALOUKOU Prospection Dev. Prj.

IKALOU Gas separation

ZATCHI Field Development Prj.

Zero Torchage Prj.

KITINA Wastewater system

KITINA Gas heating system

LOANGO Field Development Prj.

MWAFI Gas separation

ZATCHI Gas separation

**2009→2010 Responsabile unità Ingegneria**

PMS Project Management Service Engineering SpA

SEDE – GENOVA

**Attività o settore** Ingegneria di base e di dettaglio

Gestione tecnica, commerciale ed amministrativa delle commesse. Preventivi, offerte, trattative, finalizzazione, affidamento.

Gestione tecnica delle commesse, direzione e coordinamento dei team di progettazione, gestione delle risorse umane, affidamento incarichi, design review ed approvazione documenti ed elaborati.

Principali Clienti:

SMS MEER

CEISIS

SARPI (ABB/SONATRACH)

PAUL WURTH

ANSALDO ENERGIA

ANSALDO NUCLEARE

PREMABERGO

SAIPEM

GESCO (DEMONT)

ENI SpA

TERMOMECCANICA

FIORENTINI

Alcuni progetti significativi:

Demont

(per ENI SpA) Detailed engineering / mechanical / piping / steel structures per impianto di estrazione separazione e rilancio metano in Capparuccia (IT) Italia

Demont

(per ENI SpA) Detailed engineering mechanical / piping per impianti di distillazione a vuoto Vacuum 82 in raffineria di Trecate (MI) Italia

Paul Wurth

Detailed engineering mechanical / piping per impianti coke di Bushan Steel

Fiorentini

Commissioning , startup , training manuals per impianti di trattamento gas

	per turbina MORPOL WEMPCO Nigeria
Fiorentini	Completion , commissioning , startup , operating , training manuals per impianti di trattamento gas per turbina MAPNA South Pars Field Iran
Fiorentini	Completion , commissioning , startup , operating , training manuals per impianti di trattamento gas per gas di città El Haram Egitto
SMS Meer	Detailed engineering mechanical / piping per acciaieria Novorometall di Abinsk Russia
SMS Meer	Detailed engineering mechanical / piping per forno d'acciaieria tipo walking beam NLMK Kaluga Russia
SMS Meer	Detailed engineering mechanical / piping per forno d'acciaieria Metalloinvest Hamriyah UAE
SMS Meer	Detailed engineering mechanical / piping per forno d'acciaieria RHF Tenaris TAMSA Messico
SMS Meer	Basic engineering mechanical / piping per forno d'acciaieria tipo WBF intermedio Tenaris TAMSA Messico

## 2007→2008 **Responsabile unità Ingegneria**

EXPERTISE Srl

SEDE – VADO LIGURE (SV)

**Attività o settore** Ingegneria di base di dettaglio e costruzione

Gestione tecnica, commerciale ed amministrativa delle commesse. Preventivi, offerte, trattative, finalizzazione, affidamento.

Gestione tecnica delle commesse, direzione e coordinamento dei team di progettazione e di supervisione di cantiere, gestione delle risorse umane, affidamento incarichi ed approvazione documenti ed elaborati

Principali Clienti:

FISIA ITALIMPIANTI	ABB PS&S	DANIELI CENTRO COMBUSTION
ESSO ITALIANA	ABB E.A.	ENEL PRODUZIONE
ENI PETROLIG	OCV REINFORCEMENTS	TIRRENO POWER
PREMABERGO	HERA ITALIA	INFINEUM
NUOVO PIGNONE	SADELM	OLEOTECNICA

Alcuni progetti significativi:

ABB Turbogas Bid	ABB - Computi as built
Butane bottles Bid & Procurement	ABB - Botas – Turbocompressori
ABB – Syrian Gas Company	ABB – AGAT 1 Iran
ABB Preventivo SMA gas Exploit Syria	ABB – SP1 Bis – Civil
HERA Supervision Service	ABB – SP1 Bis – Machinery
Fisia IT – Maint Manual JebelAli L2	ABB Sonatrach – GR1-GR2
CDB – Ansaldo Napoli	Oleotecnica – Loading Bay
Danieli CC – NSW Plant	Esso Italiana – APE CORE 100 To
Tirreno Power lotti 1 e 2	Infineum by pipeline
Danieli CC – Saint Saulve Fumace	Esso Italiana – Tanks overfilling protection
Infinerum – Mov Cisterne Cloro	Esso Italiana – Tk14-53 insulation



Premabergo - Nizhnekamsk  
 ABB – AG Power Riva del Garda  
 ABB - Takreer  
 ABB – Bacton UK

Esso Italiana – Grease plant  
 dismantling  
 Esso Italiana – Vapor abatement  
 Treccate

## 1999→2006 **Project engineer, cost estimator senior, specialista meccanico e piping**

EXPERTISE Srl

SEDE – VADO LIGURE (SV)

**Attività o settore** chimica, meccanica, macchine e piping

Gestione indipendente ed in team dello sviluppo dell'ingegneria di base e dettaglio per impianti chimici / industriali / oil&gas italiani ed esteri.

Sviluppo quale perito meccanico sulle discipline piping, strutture e carpenterie metalliche, macchine ed apparecchiature, opere civili.

Gestione preventivi ed offerte, stime di costo, design specifications, material requisition, impianti turnkey ed in skid, studi di fattibilità e specifiche di progetto. Survey in campo

Principali Clienti:

FISIA ITALIMPIANTI  
 ESSO ITALIANA

ENI SpA  
 PREMABERGO

ABB PS&S  
 INFINEUM

ed occasionalmente:

Per ENI SpA in qualità di Responsabile HSE secondo il D.lgs. 624/96 (UNMIG) trasferite Italia, per la sicurezza del personale e delle operazioni, in siti di prospezione e perforazione pozzi di estrazione gas

## 1996→1999 **Assistente di cantiere, supervisore e coordinamento Lavori**

TRE 'O' Srl (EXPERTISE GROUP)

SEDE – VADO LIGURE (SV)

**Attività o settore** chimica, meccanica, macchine piping

Presso lo stabilimento olii, grassi e benzine della ESSO ITALIANA di Vado Ligure (SV), con l'incarico di assistente di cantiere, per supervisione e coordinamento lavori, expediting ed assistenza tecnica su strutture metalliche, macchine, sistemi elettrostrumentali, opere civile, coibentazioni, verniciature e controlli non distruttivi

Principali Progetti:

Vent TK21  
 Classificazione aree  
 Slop segregation  
 Potable water rationalization  
 Link steam cogeneration system  
 Offsite Pipeways  
 TCV on tanks

Dynamic racks  
 Link to community WWT  
 Flow totalization installation  
 Tanks bottom replacement  
 Weighbridge automation  
 Plant lighting improvement  
 Esso Linea 200 Lt - Ex Italoil

## 1995→1996 **Controlli non distruttivi**

IRTEC SUD

SEDE – RAVENNA

**Attività o settore** strutture e materiali

1° e 2° livello ai controlli non distruttivi (SNT-TC-1A per R.T. U.T. M.T. P.T. e Visual Inspection), su materiali C.S./S.S./Duplex/Leghe.

#### 1994 Stage

CONTROL Snc

SEDE – RAVENNA

**Attività o settore** petrolchimico

Stage aziendale di 450 ore con mansioni di 1° e 2° livello ai controlli non distruttivi e tecnico prove distruttive per qualifica procedimenti e saldatori.

#### 1993 Controllo qualità

COSMI Montaggi Meccanici SpA

SEDE – RAVENNA

**Attività o settore** petrolchimico

Addetto al Controllo Qualità, per la supervisione al montaggio di strutture metalliche, macchine, apparecchiature e piping di processo per l'estrazione di gas metano su piattaforme off-shore. Ravenna.

#### 1991 Controllo qualità

International SPAMI srl

SEDE – RAVENNA

**Attività o settore** petrolchimico

per conto di BONATTI SpA: addetto al Controllo Qualità e per supervisione ai montaggi di strutture metalliche di piattaforma, macchine, apparecchiature e piping di processo per l'estrazione di gas metano, cluster off-shore "Agostino CL". Ravenna.

#### 1989 Controllo qualità

COSMI Montaggi Meccanici SpA

SEDE – RAVENNA

**Attività o settore** petrolchimico

impiegato nel Controllo Qualità, supervisione in officina ed al montaggio, di strutture metalliche e tubazioni di processo: on-shore per centrale trattamento gas metano ed offshore per piattaforme estrazione gas. Ravenna.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### 1991 Diploma di Perito Industriale spc Meccanica

I.T.I.S. G. Ferraris - Savona

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato
<b>Francese</b>	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato
<b>Tedesco</b>					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Capacità e Competenze  
Sociali

Durante l'esperienza professionale maturata ho sviluppato:  
 attitudine al lavoro in team;  
 capacità relazionali nel piccolo e grande gruppo;  
 capacità comunicative ed espositive;  
 capacità di analisi e problem solving;  
 capacità di adattamento a qualsiasi situazione non prevista e prevedibile;  
 capacità di adeguamento in contesti sociali e culturali differenti, acquisita tramite lo studio e la pratica professionale;  
 capacità di comunicare le proprie idee ad un target multi-culturale e dei più svariati livelli sociali;  
 empatia e flessibilità;  
 organizzazione e gestione del tempo;  
 pianificazione e gestione dei progetti.

Competenze organizzative e  
gestionali

Capacità di leadership:  
 - coordinamento di gruppi numerosi di persone in diverse attività;  
 - realizzazione di progetti, ideazione e svolgimento di sessioni di Project Cycle Management,  
 Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisita tramite le esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.  
 Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita nelle relazioni con il pubblico o Enti esterni durante le diverse esperienze lavorative in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse *deadline* è un requisito minimo.

Competenze professionali

- Corso di formazione di 950 ore quale Tecnico di controllo per la certificazione della qualità, nel settore della cantieristica industriale e navale secondo ISO9000, c/o ECAP Ravenna: studio delle metodologie applicative della Qualità nell'industria; studio della Tecnologia dei Materiali; studio dei più diffusi processi di saldatura dei metalli, corso teorico e pratico sui controlli non distruttivi eseguito da professionista del RINA in preparazione al conseguimento dei livelli relativi, studio delle metodologie di marketing e di strategie del mercato. Norme ASME, DIN, AFNOR, API, spc. AGIP, UNI.
- Conseguimento dell'abilitazione RINA per RT (radiographic test) UT (ultrasonic test) MT (magnetic test) PT (penetrant test), secondo SNT-TC-1° (ASNT).
- Corso per la qualifica di responsabile alla sicurezza pozzi minerari nell'ambito del

D.lgs. 624/96, con abilitazione ENI SpA.

- Corsi presso TST Taranto per la formazione relativa a :
- Primo intervento di pronto soccorso;
- Prevenzione e protezione da pericoli dovuti a presenza di H<sub>2</sub>S e miscele esplosive;
- Sicurezza antincendio e gestione delle emergenze per attività a rischio medio.
- Corso presso Unione Industriali di Savona per la qualifica di Addetto antincendio per attività a rischio elevato, ed abilitazione tecnica presso il Corpo dei Vigili del Fuoco.
- Corso di sopravvivenza in mare BOSIET Basic Offshore Safety Induction and Emergency Training.
- Corso "dal progetto al collaudo; progettazione, verifica, validazione, esecuzione di opere pubbliche" per amministratori, manager e direttori di amministrazioni, attivi nel mercato delle opere pubbliche.
- Corso su Etica e Legalità legge 190/2012.
- Corso di gestione documentale di sistemi elettrici di edifici e cantieri. Verifica e gestione dei rischi durante l'installazione e la manutenzione, leggi e standard tecnici. Procedure di qualifica del personale.
- Workshop sulla gestione della progettazione e della costruzione di strutture metalliche, secondo EN1090 per acciaio e alluminio.
- Corso base di Project Management ISIPM.

#### Competenze informatiche

- Uso di personal computer e software su piattaforme Windows, Linux. Uso di programmi di Office Automation, Internet, software di vario genere.
- Esperienza come amministratore di rete LAN su piattaforme NT / XP

#### Altre Competenze Patente di guida

Automobilistica (patente B)

#### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo le Leggi vigenti in materia.

Il sottoscritto Fabio Capato dichiara di essere responsabile per le conseguenze connesse a false dichiarazioni di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000

Febbraio 2023

*Fabio Capato*

## Direzione Tecnica e Ambiente

**Oggetto: P.644 - Opere di interconnecting tubazioni energetici dall'alveo del  
Torrente Segno al pontile Alkion nel Porto di Vado Ligure**

Atto di accettazione di incarico e dichiarazione di assenza di cause di  
incompatibilità per la nomina a commissario di gara ex art. 77 D.Lgs.  
18.04.2016, n. 50 e s.m.i.

La sottoscritta Claudia Siri, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominata membro della Commissione Giudicatrice (rif. comunicazione a mezzo e-mail da parte del RUP in data 26/06/2023) di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 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 dell'art. 77, commi 4, 5 e 61 e dell'art. 422 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.:**
  1. Di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
  2. Di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
  3. Di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione Giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;
  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 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.;
  6. 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;

7. 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;
8. Di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
9. 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;
10. 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. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Savona, 27 giugno 2023

Claudia Siri  
(firmato digitalmente)

## CURRICULUM PROFESSIONALE

### SIRI CLAUDIA

---

<b>Istruzione</b>	<p>Diplomata presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "L.B. Alberti" di Savona nell'anno scolastico 1993/94 con votazione 60/60.</p> <p>Ho conoscenza scolastica della lingua francese.</p>
<b>Specializzazioni</b>	<p>Corso di formazione professionale per tecniche di recupero edilizio della durata di 100 ore istituito dalla Regione Liguria e svolto presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "L.B. Alberti" di Savona.</p> <p>Corso professionale della durata di 120 ore per l'abilitazione all'attività di coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D.lgs. 81/08, tenutosi presso l'Ente Scuola Edile della Provincia di Savona.</p>
<b>Esperienze di lavoro</b>	<p><b>Dal dicembre 1994 a settembre 2000</b> dipendente dello studio di ingegneria "S.I.E. Società Italiana di Engineering" degli Ingg. Calvo Giuseppe e Delfino Giovanni, con sede in Cairo Montenotte, per il quale mi sono occupata di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ redazione di progetti, dalla stesura dei disegni all'elaborazione di computi metrici estimativi sia per opere civili che industriali, mediante l'utilizzo di supporti informatici per il disegno (quale AutoCAD), per la scrittura (quali Works e Word), per il calcolo (quale Excel);</li> <li>▪ esecuzione di rilievi, con strumenti elementari e di precisione, quali livelli e distanziometri elettronici a stazione totale, successiva elaborazione con software specifico e restituzione, manuale o informatizzata.</li> </ul> <p><b>Da ottobre 2000 ad oggi</b> dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale (Autorità Portuale di Savona fino al 01.01.2017) presso la sede di Savona della Direzione Tecnica e Ambiente, Ufficio Opere, Impianti e Manutenzioni Marittime e Civili, occupandomi principalmente di progettazione e realizzazione delle opere di pertinenza dell'AdSP, con ruolo di collaboratore alla progettazione, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per interventi di manutenzione straordinaria civile e stradale, nell'ambito dei porti di Savona e Vado Ligure.</p> <p>Dall'esercizio 2007 seguo annualmente la direzione dei lavori e dal 2016 anche il coordinamento per la sicurezza relativamente ai lavori di manutenzione ordinaria alle aree ed agli edifici comuni nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure.</p> <p>Ho seguito altresì interventi di manutenzione subacquea, di adeguamento e ripristino di banchine e dei relativi arredi.</p> <p>Ho rivestito il ruolo di DEC relativamente a servizi di ingegneria.</p>

Occasionalmente, nell'ambito delle aree di competenza portuale, ho eseguito rilievi con distanziometro elettronico a stazione totale in dotazione all'Amministrazione, nonché la successiva restituzione.

Ho partecipato come membro alle Commissioni Giudicatrici di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, in relazione alle procedure di gara per l'affidamento dei lavori di:

- manutenzione e pronto intervento agli impianti tecnologici
- realizzazione delle opere a verde in corrispondenza della sponda del canale di calma di Prà
- realizzazione della viabilità comunale in fregio al Centro Commerciale "Molo 8.44" e alle "aree S16" a Vado Ligure
- Manutenzione e pronto intervento sulle infrastrutture ferroviarie portuali - Bacini portuali di Genova Sampierdarena (porto storico), Genova Pra'-Voltri, Savona, Vado Ligure (accordo quadro)

e dei servizi di:

- verifica della vulnerabilità sismica e idoneità statica di Palazzo San Giorgio
- pulizia strade e beni demaniali all'interno dei varchi portuali di Savona e Genova
- gestione e manutenzione degli impianti di illuminazione e distribuzione dell'energia elettrica dei porti di Savona e Vado Ligure
- direzione lavori, contabilità lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione afferente ai lavori del progetto relativo alla realizzazione della nuova viabilità comunale in fregio al centro commerciale "Molo 8.44" e alle "aree S16".

Savona, 27 giugno 2023

Claudia Siri

(firmato digitalmente)



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

1. MODULO\_FIRME.pdf



---

<sup>1</sup> 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