

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SOLINAS GIUSEPPE**  
E-mail **solinas@portidiroma.it**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• **1997 ad oggi**

Datore di lavoro  
Settore  
Qualifica  
Responsabilità  
Incarichi e progetti  
*PORTO DI CIVITAVECCHIA*

Autorità Portuale di Civitavecchia – Molo Vespucci snc in Civitavecchia  
Area Tecnica  
Dirigente Ufficio Progetti  
Coordinatore della Progettazione

- Direzione lavori Raccordo banchina 11 – 12;
- Progettazione Esecutiva e Direzione dei Lavori propedeutici all'attracco dei traghetti veloci presso la banchina n° 6;
- Progettazione Esecutiva Consolidamento statico del Molo Sardegna (opere marittime);
- Progettazione Esecutiva Terminal Crocieristico (opere marittime);
- Progettazione Esecutiva Terminal Commerciale (opere marittime e idrauliche);
- Progettazione Definitiva – Esecutiva Cassa di colmata e dragaggio del canale di accesso al porto;
- Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori opere di completamento centro polifunzionale "Il Saraceno";
- Direzione Lavori per il centro mensa presso il centro polifunzionale "Il Saraceno";
- Progettazione Esecutiva integrazione rete informatica portuale (opere civili);
- Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori nuova rete idrica e antincendio;
- Progettazione Definitiva – Esecutiva Terminal Container (opere marittime)
- Direzione Lavori Terminal Crociere "Bramante";
- Direzione Lavori impianti tecnologici Terminal Crocieristico "Bramante";
- Coordinamento e Progettazione Definitiva ed Esecutiva delle nuove strutture per la pesca presso la Darsena Romana;
- Coordinamento e Progettazione Definitiva ed Esecutiva dei lavori di ristrutturazione e ampliamento della sede della Autorità Portuale;
- Coordinamento e Progettazione Definitiva ed Esecutiva dei lavori di ristrutturazione e ampliamento della Stazione Marittima;
- Collaudatore fornitura gru semoventi;
- Coordinamento ai progetti per viabilità portuale
- Progettazione Esecutiva del sedime e dei ponti del nuovo fascio binari a servizio delle aree commerciali del Porto di Civitavecchia;
- Progettazione Esecutiva lavori di urbanizzazione primaria del Molo Vespucci;
- Progettazione esecutiva imbonimento area Banchina 20;

- Progettazione del nuovo Terminal “Autostrade del Mare”;
- Coordinamento e Progettazione Definitiva ed Esecutiva completamento Terminal Container 1° Stralcio (opere stradali, idrauliche, elettriche MT/BT e illuminazione);
- Coordinamento e Progettazione Definitiva completamento banchina commerciale 1° Lotto (opere stradali, idrauliche, elettriche MT/BT illuminazione);
- Progettazione Definitiva ed Esecutiva completamento banchina commerciale 2° Lotto Sistema “Autostrade del Mare” (opere stradali, opere idrauliche, opere edili);
- Coordinamento progettazione Preliminare-Definitiva-Esecutiva Opere Strategiche del Porto di Civitavecchia (prolungamento Antemurale, dragaggio e cassa di colmata, Nuova Darsena Traghetti, Nuova Darsena Servizi);
- Coordinamento Opere Strategiche – 2° Stralcio
- Progetto Esecutivo adeguamento della sede Agenzia delle Dogane
- Progetto Esecutivo parcheggi Area Ex Smeb;
- Interventi di riqualificazione dell’area presso la Banchina 16-18 (1°-2°-3° stralcio);
- Interventi di riqualificazione e valorizzazione dell’area del Porto Storico:
  - Riqualificazione e valorizzazione delle aree circostanti la Fortezza Bramantesca;
  - Progetto Esecutivo di riqualificazione funzionale sulla verticale di Banchina 6;
  - Progetto Esecutivo per la realizzazione di un marciapiede e della nuova verticale di banchina della Banchina 7;
  - Ristrutturazione della verticale di Banchina 7;
  - Progetto Esecutivo allestimento cabina Mt-Bt del Porto Storico ed adeguamento della cabina Darsena Romana;
  - Progetto Esecutivo per il cablaggio di colonnine di alimentazione presso le Banchine 6 e 7;
  - Progetto Esecutivo per la realizzazione di una rete ethernet- access point presso le Banchine 6 e 7;
  - Progetto Esecutivo per la realizzazione di serbatoi idrici e locali impianti presso la Banchina 7;
  - Progetto Esecutivo della nuova cabina elettrica presso Banchina 7 e del cunicolo servizi idrici ed elettrici presso le Banchine 6-7;
  - Realizzazione di una recinzione di tipo mobile al confine sud dell’area portuale.

#### *PORTO DI FIUMICINO*

- Progetto Esecutivo per la messa in sicurezza idraulica del porto canale di Fiumicino;
- Coordinamento del 1° Lotto Progetto Preliminare Porto Commerciale di Fiumicino;
- Coordinamento del progetto Preliminare passerella pedonale;
- Progetto Esecutivo cassa di colmata e dragaggi canale di accesso.

#### *PORTO DI GAETA*

- Progetto Esecutivo Molo Santa Maria;
- Progetto Esecutivo Molo Salvo D’Acquisto;
- Progetto Esecutivo opere di completamento Porto Commerciale;
- Coordinatore Adeguamento Tecnico Funzionale.

*Attualmente svolge la mansione di Coordinatore del gruppo di progettazione per i lavori compresi nella Variante al P.R.P. 2004, con l’ampliamento della competenza della A.P. di Civitavecchia, sui porti di Fiumicino e Gaeta; svolge, inoltre, tale azione di coordinamento anche per la stesura dei progetti di variante ai relativi P.R.P. ed alle altre attività di progettazione.*

<p>• <b>1987 - 1997</b></p>	<p>Vincitore di concorso a cattedra per la classe di concorso Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni e Disegno Tecnico.</p>
<p>Impiego</p>	<p>Titolare di Cattedra presso l' Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "G. Baccelli" di Civitavecchia.</p>
<p>• <b>1986 - 1997</b></p>	<p>Collaborazioni a vario titolo</p>
<p>1989 – 1990 Datore di lavoro Settore Impiego</p>	<p>Ing. Sergio Lucianetti - Roma Ingegneria civile ed idraulica Progettista e consulente</p>
<p>1989 – 1990 Datore di lavoro Settore Impiego</p>	<p>Società di Progettazione PROG.IN - Roma Ingegneria civile ed idraulica Progettista e consulente</p>
<p>1986 - 1997 Datore di lavoro Settore Impiego</p>	<p>Prof. Ing. Massimo Grisolia - Civitavecchia Ingegneria strutturale, idraulica, geotecnica e trasporti Collaboratore</p>
<p>Progetti ed incarichi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comune di Civitavecchia (RM): Eliminazione degli scarichi a mare della rete di fognatura presso Viale della Vittoria;</li> <li>- Comune di Civitavecchia (RM): Sistemazione idraulica del fosso Fiumaretta (tratto antistante l'impianto di depurazione);</li> <li>- Comune di Tolfa (RM): Progetto dell' impianto di depurazione del mattatoio del Comune di Tolfa;</li> <li>- Comune di Allumiere (RM) Intervento di stabilizzazione di una frana in località "Le Terre";</li> <li>- Comune di Santa Marinella (RM) - Progetto esecutivo della rete idrica di distribuzione del P. di Z. "Elcetina";</li> <li>- Comune di Orte: Progettazione esecutiva delle opere di urbanizzazione primarie del Centro Intermodale di Orte;</li> <li>- Comune di Civitavecchia (RM): Sistemazione idraulica e bonifica dello svincolo ferroviario a servizio del Porto sulla variante Aurelia per conto FF.SS. impresa STEIAM S.P.A. Roma;</li> <li>- Comune di Santa Marinella : Progettazione esecutiva delle opere di Urbanizzazione primaria nel Piano di Zona 167 (S. Severa);</li> <li>- Comune di Tolfa (RM): Progettazione esecutiva delle opere di Urbanizzazione Primaria per il risanamento del centro storico;</li> <li>- Comune di Santa Marinella : Progettazione preliminare della rete di distribuzione idrica a servizio della frazione di S. Severa;</li> <li>- Comune di Tolfa (RM): Progettazione esecutiva delle opere di Urbanizzazione Primaria del P. Di Z. gli Insediamenti Produttivi;</li> <li>- Impresa G.T.A. di Roma: Progetto esecutivo di un ponte in CAP a due campate sulla linea ferroviaria ROMA-CASSINO al Km 35+117 in località Zagarolo per conto FF.SS.;</li> <li>- Impresa EDILROGEN Roma :Progetto esecutivo degli interventi di protezione della sede ferroviaria mediante una struttura paramassi in C.A. e acciaio in località Valmontone per conto di FF.SS.;</li> <li>- Impresa STEIAM Roma: Progetto esecutivo di due gallerie artificiali ferroviarie per il nuovo fascio appoggio a servizio del Porto di Civitavecchia;</li> <li>- Impresa STEIAM Roma: Progetto esecutivo di ampliamento e consolidamento del ponte ferroviario sul fosso della Fiumaretta nel Comune di Civitavecchia;</li> <li>- Impresa S.A.S.P.E.R. Roma: progetto esecutivo delle strutture in c.a. per la nuova sede dell' I. A. C. P. del comune di Civitavecchia;</li> <li>- Impresa IGLA S.p.A. Firenze: Progetto esecutivo della vasca di recupero delle</li> </ul>

acque di lavaggio dell' impianto di potabilizzazione del Consorzio Acquedotto Nuovo Mignone;

- Comune di Roma: Ampliamento e ristrutturazione degli Impianti di depurazione di Roma Est e di Ostia;
- Comune di Roma: Appalto concorso per l'ampliamento dell' impianto di depurazione di Roma Sud;
- Comune di Roma: Manufatto di accesso alla galleria per la costruzione del collettore Acqua Traversa , comprensorio di depurazione di Roma Nord;
- Impresa Todini S.p.A. Roma: Analisi statica delle paratie ancorate per la realizzazione di un parcheggio sotterraneo in piazza della Libertà (Parterre) nella città di Firenze ;
- Comune di Agrigento: Progetto esecutivo di un ponte a due campate in C. A. P., sul torrente Salso, impresa Leopoldo Sorriso di Agrigento;
- Impresa S.A.S.P.E.R. Roma: Progetto di una scuola media di 15 Aule + 3 Speciali (convenzione con il consorzio F2 "La Cecchina") , nel Comune di Roma;
- Impresa R.E.G. Civitavecchia: progetto esecutivo delle carpenterie metalliche per la realizzazione dei condotti Gas Mixing sulle caldaie del II gruppo della centrale ENEL di Torre Sud in Civitavecchia;
- Impresa R.E.G.: Progettazione esecutiva di due serbatoi in acciaio di ca. 4200 mc. complessivi, per la centrale ENEL di Torre SUD in Civitavecchia;
- Impresa EDILTER Bologna: Progettazione strutturale di tre edifici per civile abitazione nel P. di Z. B23 Cecchina nel Comune di Roma;
- Coop. San Lorenzo di Roma: Progettazione esecutiva ed assistenza delle strutture relative alle seguenti opere:
  - edificio nel P. di Z. B5 Rocca Fiorita (RM) ;
  - edifici nel P. di Z. C10 Malafede (RM) ;
  - edifici nel P. di Z. B24 Cerquetta (RM) Impresa Esecutrice Edilfornaciaci soc. Coop. a r. l. di Bologna;
  - edificio nel P. di Z. Casal Monastero (RM);
- Comune di Civitavecchia: Relazione Tecnica sulla paratia di pali affiancati per la realizzazione del raccordo tra le banchine n° 11 e 12, committente Autorità Portuale di Civitavecchia;
- Strutture del Supermercato CONAD "Il Mare" realizzato in Civitavecchia (frazione San Gordiano);
- Strutture di un edificio destinato ad esercizi commerciali e residenze nel P. di Z. D3bis Tor Vergata Comune di Roma (progettista architettonico Prof. Arch. Marcello Pazzaglini docente di composizione architettonica presso l'Università di Roma "La Sapienza");
- Direzione Lavori per il raccordo tra le banchine 11 e 12 nel Porto di Civitavecchia, committente Autorità portuale di Civitavecchia
- Progetto strutturale e verifica idraulica di un serbatoio di ca. 3000 mc a servizio del P. Di Z. S. Liborio nel Comune di Civitavecchia;
- Progetto preliminare per la rete della pubblica illuminazione di S. Severa.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **1986** Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 14191
  
- **1986** Abilitazione alla Professione di Ingegnere  
Votazione 115/120

- **1985** Laurea magistrale in Ingegneria Civile ed Edile presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Votazione 110/110

**Precedentemente** Diploma di Maturità Scientifica presso Liceo "G. Galilei" di Civitavecchia  
Votazione 54/60

#### LINGUE STRANIERE

**Inglese** Scritto – Buono  
Parlato – Buono

#### CAPACITA' NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Ottima conoscenza ed uso degli strumenti informatici

### RETRIBUZIONE ANNUA LORDA

**DIRIGENTE: GIUSEPPE SOLINAS**

STIPENDIO TABELLARE	POSIZIONE PARTE FISSA	POSIZIONE PARTE VARIABILE	RETRIBUZIONE DI RISULTATO	ALTRO*
€ 90.549,61	€ 16.200,00	€ 18.000,00	€ 16.000,00	