

ing. gianluca pasqualon

**CURRICULUM  
PROFESSIONALE**

**DATI PERSONALI**

**ELENCO INCARICHI**

Nato a Venezia il 19/01/1961 e residente a Spinea in provincia di Venezia è socio titolare dello studio professionale sito in via Macello 30/C a Chirignago – Venezia, mail: gianpasqua@gmail.com.

Si è laureato in ingegneria civile edile nel 1991 presso l'Università degli studi di Padova ottenendo l'abilitazione professionale nel 1992 presso la stessa Università.

Dal 1992 svolge attività autonoma quale libero professionista, prevalentemente nel campo delle strutture e della sicurezza dei cantieri di lavoro. Nel proprio settore di specializzazione svolge incarichi di progettazione, direzione lavori, e consulenza relativamente a lavori marittimi (banchine, marginamenti, porti, pontili, opere d'accosto, ecc.), a lavori stradali (ponti, viadotti, gallerie artificiali, muri di sostegno, fondazioni speciali ecc.), a interventi strutturali vari in c.a. e c.a.p. (impianti industriali, edifici civili, serbatoi, ecc.), a lavori di restauro statico e recupero edilizio.

Dal 1997 è abilitato al coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.L.vo 81/2008 e s.m.i.

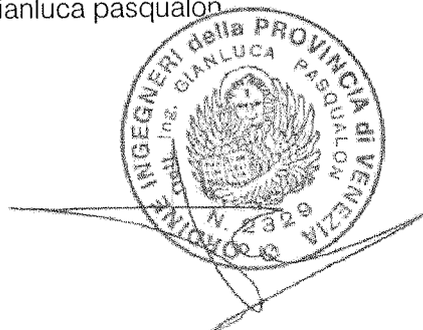
Dal 2013 è Consigliere del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.

Dal 2013 è Consigliere del C.D.A. della Fondazione Ingegneri Veneziani.

Dal 2016 è membro della Commissione Sismica Regionale

*Con riferimento al D. Lgs. 196/2003 autorizzo all'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati in questo curriculum; sono stato inoltre informato che il mio c.v. sarà pubblicato sul portale <http://www.formazioneecni.it/> con riguardo a quegli eventi organizzati dall'Ordine ai fini dell'aggiornamento professionale dei propri iscritti.*

ing. gianluca pasqualon

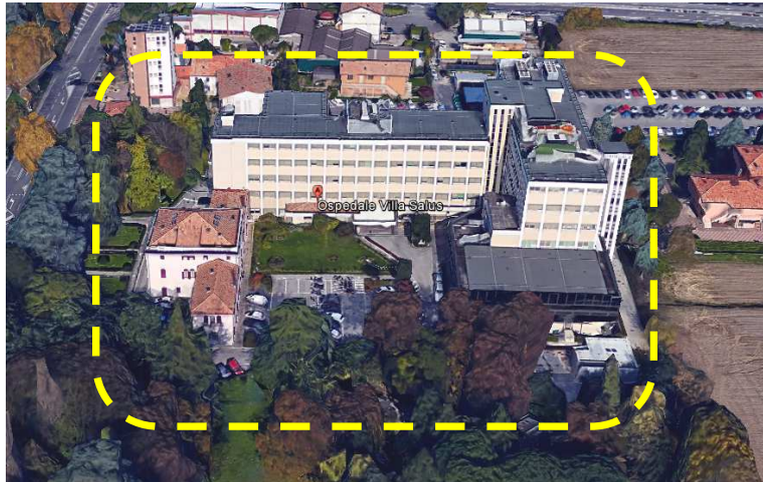


**ATTIVITA' DI DOCENZA**

ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEI PONTI</b> – durata del corso: 12 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEI PONTI</b> – durata del corso: 8 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEI PONTI</b> – durata del corso: 8 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>SISMA BONUS: Aspetti tecnici ed economici per la messa in sicurezza sismica degli edifici</b> – durata del corso: 8 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEGLI EDIFICI</b> – durata del corso: 12 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>DEMOLIZIONI DI EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI</b> – durata del corso: 12 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>LA SICUREZZA NELLE OPERE DI DEMOLIZIONE</b> – durata del corso: 8 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>LA SICUREZZA NEI LAVORI DI SCAVO</b> durata del corso: 4 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>SISTEMI ANTICADUTA NEGLI EDIFICI</b> durata del corso: 12 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>COLLAUDO STATICO DELLE STRUTTURE</b> durata del corso: 16 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI IN ZONA SISMICA</b> – durata del corso: 4 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>STRUTTURE DI SOSTEGNO DEGLI SCAVI</b> durata del corso: 12 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>PROGETTAZIONE DI STRUTTURE RESISTENTI AL FUOCO</b> – durata del corso: 12 ore
ing. gianluca pasqualon: docente del corso	<b>PATOLOGIE EDILIZIE</b> – durata del corso: 8 ore

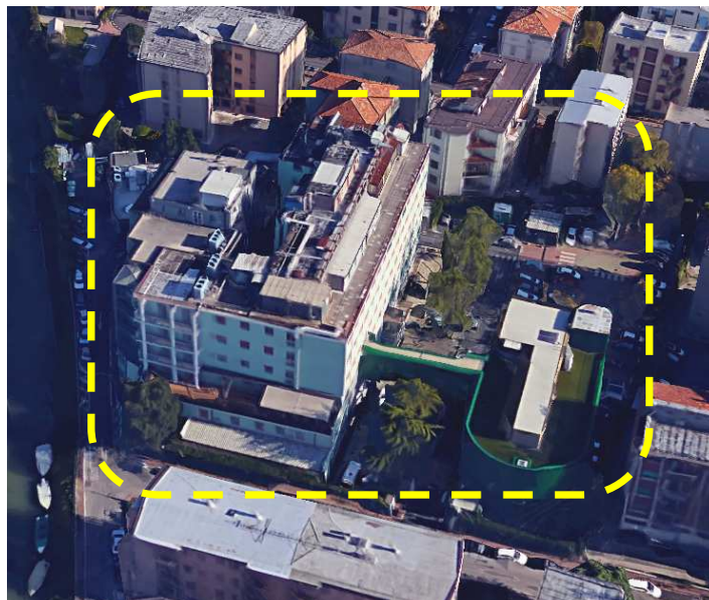
① VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA E PROPOSTA DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO "VILLA SALUS" A MESTRE

committente: Ospedale Classificato Villa Salus  
periodo prestazione: 2016 - 2017  
Volumetria oggetto di verifica: 45 mila metri cubi



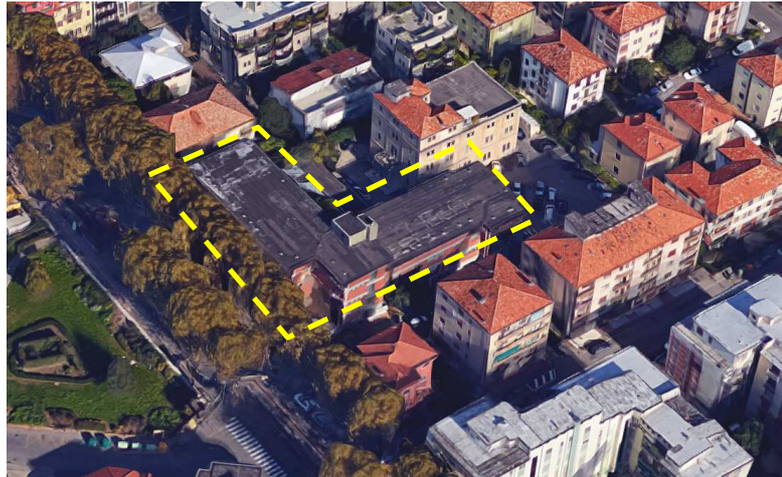
① VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA E ADEGUAMENTO SISMICO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO "POLICLINICO SAN MARCO" A MESTRE

committente: Policlinico San Marco s.p.a.  
periodo prestazione: 2014- in corso il progetto di adeguamento sismico (alcuni lavori sono già stati completati per un importo di 150.000 euro))  
Volumetria oggetto di verifica: 31 mila metri cubi



② VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA E PROPOSTA DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL DISTRETTO SANITARIO DI VIA CAPPUCCINA A MESTRE

committente: U.L.S.S. 12 - Veneziana  
periodo prestazione: 2016  
Volumetria oggetto di verifica: 17 mila metri cubi



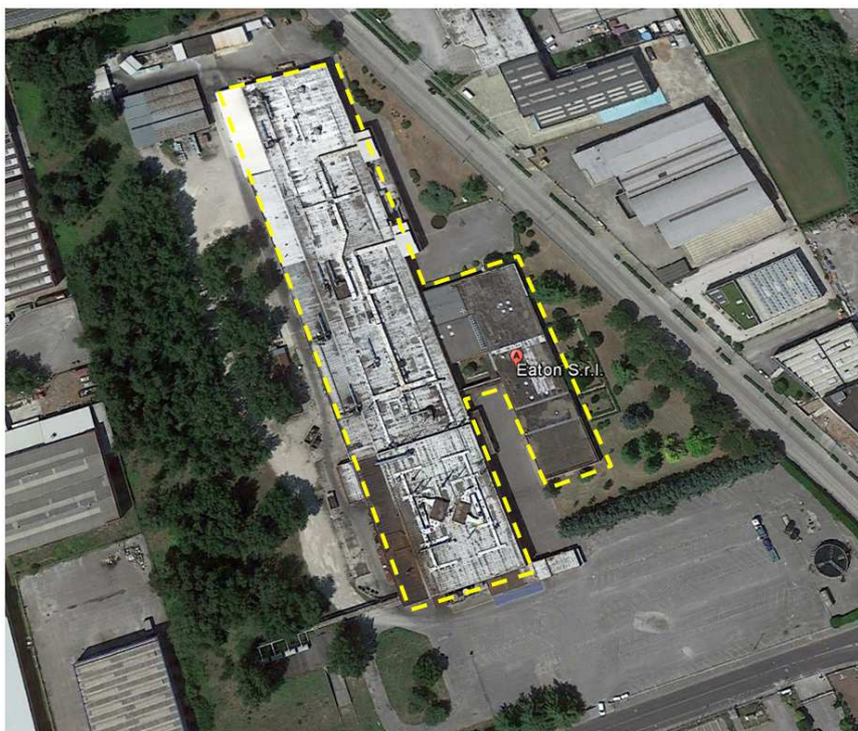
② VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA E ADEGUAMENTO SISMICO DEL COMPLESSO INDUSTRIALE WAVIN A OCCHIOBELLO (ROVIGO)

committente: Wavin italia s.p.a.  
periodo prestazione: 2016 - in corso il progetto di adeguamento sismico per un importo complessivo di 500.000 euro)  
Volumetria oggetto di verifica: 98.000 mila metri cubi



⊙ VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DEL COMPLESSO INDUSTRIALE EATON DI MONFALCONE

committente: Eaton s.r.l.  
periodo prestazione: 2016  
Volumetria oggetto di verifica: 90 mila metri cubi



⊙ VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA E PROGETTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DEL PONTE SUL FIUME SILE A PORTEGRANDI (VE)

committente: Città Metropolitana di Venezia  
periodo prestazione: 2016 - 2017



① VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA E PROGETTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DEL PONTE SUL FIUME BRENTA A SANDON (VE)

committente: Città Metropolitana di Venezia  
periodo prestazione: 2016 - 2017



⊙ **AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA MEDIA "GARBARI" A PERGINE VALSUGANA (TN)**

**IMPORTO DEI LAVORI € 800.000**

committente: Impresa INNOCENTE & STIPANOVICH - Trieste  
 periodo prestazione: 2013  
 tipo di prestazione: Progetto strutturale esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **VERIFICA E ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA D'INFANZIA "MATERNA IMMACOLATA CONCEZIONE E NIDO INTEGRATO SAN SILVESTRO" A MIRANO - VETREGO (VE)**

**IMPORTO DEI LAVORI € in fase di stima**

committente: Parrocchia San Silvestro - Vetrego  
 periodo prestazione: 2013  
 tipo di prestazione: Progetto strutturale dell'adeguamento sismico  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **VERIFICA E MIGLIORAMENTO SISMICO DEL CENTRO DI SOGGIORNO DEL COMUNE DI VENEZIA "F. MOROSINI" AL LIDO DI VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € in fase di stima**

committente: ARDIZZON Servizi di Ingegneria - Mestre  
 periodo prestazione: 2013  
 tipo di prestazione: Verifiche strutturali e progettazione degli interventi  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **AMPLIAMENTO DELL'HOTEL "ELITE" A MESTRE**

**IMPORTO DEI LAVORI € 1.020.000**

committente: Hotel Elite - Venezia  
 periodo prestazione: 2013  
 tipo di prestazione: Progetto strutturale  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **RESTAURO E ADEGUAMENTO SISMICO DELL'IMMOBILE "VILLA BARONI" A LORIA (TV)**

**IMPORTO DEI LAVORI € 825.000**

committente: ATER - Treviso  
 periodo prestazione: 2013  
 tipo di prestazione: Progetto strutturale  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in appalto realizzata	❖		

⊙ **RESTAURO ED ADEGUAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SCUOLA GOZZI A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 500.000**

committente: INSULA - Venezia  
 periodo prestazione: 2010  
 tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo.  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata			

⊙ REALIZZAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO AQUARIUS AL LIDO DI VENEZIA

IMPORTO DEI LAVORI € 2.500.000

committente: AQUARIUS s.r.l. - Vicenza  
 periodo prestazione: 2010  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ NUOVO PALAZZO DELLO SPORT A VENEZIA - MARGHERA

IMPORTO DEI LAVORI € 3.000.000

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 2009  
 tipo di prestazione: Progetto strutturale definitivo ed esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata			

⊙ INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE IN PIAZZA SAN VITO A TREVISO

IMPORTO DEI LAVORI € 5.000.000

committente: TREVISO INIZIATIVE DUE s.r.l. - Montebelluna  
 periodo prestazione: 2009  
 tipo di prestazione: Progetto strutturale definitivo ed esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ REALIZZAZIONE DEL NUOVO TERMINAL NAVALE AL LIDO DI VENEZIA

IMPORTO DEI LAVORI € 4.000.000

committente: INSULA s.p.a. - Venezia  
 periodo prestazione: 2008  
 tipo di prestazione: Progetto statico definitivo ed esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso	❖	allegati: si
			completata		
		opera	in realizzazione	❖	no
			realizzata		❖

⊙ REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO INDUSTRIALE A MARGHERA

IMPORTO DEI LAVORI € 2.000.000

committente: OFFICINE RESTA - Brescia  
 periodo prestazione: 2008  
 tipo di prestazione: Progetto strutturale definitivo ed esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso	❖	allegati: si
			completata		
		opera	in realizzazione	❖	no
			realizzata		❖

⊙ PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO A DESTINAZIONE ALBERGHIERA, IN VIA MALAMOCCO 14 A VENEZIA - MARGHERA

IMPORTO DEI LAVORI € 2.150.000

committente: Omnia Terziario s.r.l. - Venezia  
 periodo prestazione: 2007  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato con altro professionista

stato dei lavori	[	progettazione	in corso	❖	allegati: si
			completata		
		opera	in realizzazione	❖	no
			realizzata		❖

⊙ **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO A DESTINAZIONE DIREZIONALE E COMMERCIALE, CON UN PIANO INTERRATO AD USO PARCHEGGIO, IN PIAZZA PAPA GIOVANNI XXIII A CAORLE**

**IMPORTO DEI LAVORI € 2.750.000**

committente: Laguna Verde s.a.s.  
 periodo prestazione: 2007  
 tipo di prestazione: Progetto statico definitivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[ <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">progettazione</td> <td style="padding-right: 10px;">in corso completata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">opera</td> <td style="padding-right: 10px;">in realizzazione realizzata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> </table>	progettazione	in corso completata	❖	opera	in realizzazione realizzata	❖	allegati: si	❖
		progettazione	in corso completata	❖					
opera	in realizzazione realizzata	❖							
no									

⊙ **REALIZZAZIONE DI UN NUOVO FABBRICATO DIREZIONALE IN VIA DON TOSATTO A MESTRE**

**IMPORTO DEI LAVORI € 950.000**

committente: Sorma s.p.a. - Venezia  
 periodo prestazione: 2006  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[ <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">progettazione</td> <td style="padding-right: 10px;">in corso completata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">opera</td> <td style="padding-right: 10px;">in realizzazione realizzata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> </table>	progettazione	in corso completata	❖	opera	in realizzazione realizzata	❖	allegati: si	❖
		progettazione	in corso completata	❖					
opera	in realizzazione realizzata	❖							
no									

⊙ **RESTAURO DELL'ALA NOBILE DI VILLA FURSTENBERG A VENEZIA - MESTRE**

**IMPORTO DEI LAVORI € 1.500.000**

committente: Immobiliare Marocco s.p.a. - Venezia  
 periodo prestazione: 2006-2007  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[ <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">progettazione</td> <td style="padding-right: 10px;">in corso completata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">opera</td> <td style="padding-right: 10px;">in realizzazione realizzata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> </table>	progettazione	in corso completata	❖	opera	in realizzazione realizzata	❖	allegati: si	❖
		progettazione	in corso completata	❖					
opera	in realizzazione realizzata	❖							
no									

⊙ RESTAURO E CONSOLIDAMENTO STATICO DI VILLA BORTOLUZZI A NOVENTA DI PIAVE

IMPORTO DEI LAVORI € 1.100.000

committente: Albatros s.r.l. – San Donà di Piave (Ve)  
 periodo prestazione: 2006  
 tipo di prestazione: progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: progettista incaricato

stato dei lavori

[	progettazione	in corso completata	❖
	opera	in realizzazione realizzata	❖

⊙ RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE DEGLI EDIFICI SITI A VENEZIA, CANNAREGIO 3009 +3011

IMPORTO DEI LAVORI € 1.350.000

committente: Vettore Costruzioni s.r.l.  
 periodo prestazione: 2005-2006  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori

[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
	opera	in realizzazione realizzata			

⊙ CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DEL FABBRICATO INDUSTRIALE "EX CALCICIANNAMIDE"  
 ALL'INTERNO DELL'AREA "TRASPED" A PORTOMARGHERA

IMPORTO DEI LAVORI € 850.000

committente: Studio ing. Saccarola - Venezia  
 periodo prestazione: 2004  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori

[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
	opera	in realizzazione realizzata			

⊙ **APPALTO INTEGRATO PER IL RESTAURO DELLA CHIESA DEI SS. COSMO E DAMIANO NELL'ISOLA DELLA GIUDECCA A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 4.500.000**

committente: Comune di Venezia – A.T.I. Rossi Renzo  
Costruzioni s.r.l. & R.G. Impianti s.r.l.  
periodo prestazione: 2004  
tipo di prestazione: progetto statico esecutivo  
ruolo professionale: componente del gruppo di progettazione

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖

⊙ **RESTAURO ED ADEGUAMENTO TECNICO FUNZIONALE DEL POLO SCOLASTICO "SAN GIROLAMO" A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 2.788.328**

committente: Edilveneziana s.p.a. - Venezia  
periodo prestazione: 2001 - 2003  
tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo –  
direzione dei lavori  
ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖

⊙ **ADEGUAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELL'EX FALEGNAMERIA BOZZOLA A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 1.386.000**

committente: Università Cà Foscari - Venezia  
periodo prestazione: 2003  
tipo di prestazione: Progetto definitivo – progetto esecutivo  
ruolo professionale: Progettista incaricato in A.T.I. con altri  
professionisti

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖
		opera	non realizzata realizzata	❖

⊙ LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL MUNICIPIO DI ODERZO (TV)

IMPORTO DEI LAVORI € 2.500.000

committente: Holding Invest s.p.a. - Oderzo  
 periodo prestazione: 2002 - 2004  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ RESTAURO DI VILLA FURSTENBERG A VENEZIA - MESTRE

IMPORTO DEI LAVORI € 5.000.000

committente: Immobiliare Marocco s.p.a. - Venezia  
 periodo prestazione: 2002 - 2005  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ RISTRUTTURAZIONE DI UN FABBRICATO IN VIA SAN GIROLAMO A MESTRE

IMPORTO DEI LAVORI € 2.582.000

committente: Beta Immobiliare – Roma  
 periodo prestazione: 2001  
 tipo di prestazione: Progetto architettonico di variante – Progetto statico esecutivo – Direzione Lavori  
 ruolo professionale: Progettista e Direttore dei Lavori

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DELLA NUOVA CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO A CHIOGGIA

IMPORTO DEI LAVORI € 1.549.300

committente: Magistrato alle Acque di Venezia  
 periodo prestazione: 2001  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo per conto dell'Impresa esecutrice  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata			

⊙ COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO PER 26 ALLOGGI IN VIA BUOZZI A MESTRE (VE)

IMPORTO DEI LAVORI € 2.205.200

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 2000  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ INTERVENTO DI RECUPERO EX STABILIMENTO CALCE E CEMENTI IN LOCALITA' POZZANO A CASTELLAMMARE DI STABIA A DESTINAZIONE TURISTICO-ALBERGHIERA

IMPORTO DEI LAVORI € 12.911.000

committente: Castellammare Turismo S.p.A. - Marcon  
 periodo prestazione: 2000 - 2003  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	<b>ALLEGATO 1</b>
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ NUOVO INSEDIAMENTO RESIDENZIALE E DIREZIONALE IN VIA DELLE CORTI A TREVISO

IMPORTO DEI LAVORI € 4.648.100

committente: Nettuno s.r.l. - Marcon  
 periodo prestazione: 1999  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ LAVORI DI RESTAURO E TRASFORMAZIONE EDILIZIA IN UN FABBRICATO PROSPICIENTE IL CANALE DELLA GIUDECCA LUNGO LA FONDAMENTA DELLA CROCE A VENEZIA

IMPORTO DEI LAVORI € 2.840.500

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 1998  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato con altro professionista

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ INTERVENTO DI RECUPERO DELL'AREA DELL'EX CONSORZIO AGRARIO IN VIA CA' ROSSA A MESTRE

IMPORTO DEI LAVORI € 10.632.000

committente: Impresa C.E.S.I. – Imola  
 periodo prestazione: 1998 - 2000  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	<b>ALLEGATO 2</b>
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **ADEGUAMENTO TECNICO E FUNZIONALE ALLA NORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA  
E PREVENZIONE INCENDI DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI: GOZZI - TOMMASEO, MARCO  
POLO E RENIER MICHIEL A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 2.272.400**

committente: Edilveneziana S.p.A. - Venezia  
 periodo prestazione: 1998 - 2000  
 tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, (solo per Renier – Michiel anche direzione lavori, misura e contabilità lavori)  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLO STADIO "A. PICCHI" A JESOLO (VE)**

**IMPORTO DEI LAVORI € 2.582.200**

committente: Amministrazione Comunale di Jesolo  
 periodo prestazione: 1999  
 tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **NUOVA PALESTRA POLIFUNZIONALE NEL COMUNE DI ERACLEA (VE)**

**IMPORTO DEI LAVORI € 1.032.900**

committente: Amministrazione Comunale di Eraclea  
 periodo prestazione: 1998  
 tipo di prestazione: Progetto architettonico, direzione lavori, misura e contabilità dei lavori  
 ruolo professionale: Progettista e direttore dei lavori incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **RESTAURO E NUOVA COSTRUZIONE DI 23 ALLOGGI PER CONTO DEL COMUNE DI VENEZIA NELL'AREA EX PASTIFICIO ZAGGIA ALLA GIUDECCA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 3.098.700**

committente: Edilveneziana S.p.A. - Venezia  
 periodo prestazione: 1997  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **RESTAURO ED ADEGUAMENTO DEL TEATRO MALIBRAN A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 1.549.300**

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 1996-1997  
 tipo di prestazione: Progetto strutturale definitivo per conto del progettista architettonico  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **COSTRUZIONE DI 51 ALLOGGI, NEGOZI E SERVIZI IN CALLE S. CIPRIANO NELL'ISOLA DI MURANO A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 1.549.300**

committente: Società Cooperativa CO.I.P.E.S - Mestre  
 periodo prestazione: Lavori ultimati nel 1994  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ FABBRICATO IN VIA BISSUOLA A MESTRE

IMPORTO DEI LAVORI € 1.032.900

committente: Società Coopedile s.r.l.- Mestre  
 periodo prestazione: 1994  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ AMPLIAMENTI ISTITUTO SCOLASTICO I.P.S.I.A. "G.PONTI" A MIRANO

IMPORTO DEI LAVORI € 1.807.600

committente: Amministrazione Comunale di Mirano  
 periodo prestazione: 1991-1997  
 tipo di prestazione: Progetto esecutivo e direzione lavori, assistenza e contabilità dei lavori  
 ruolo professionale: Progettista incaricato con altro professionista

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE EDIFICI IN VIA DELLA MADONNA A CONEGLIANO

IMPORTO DEI LAVORI € 1.032.900

committente: Marabù s.r.l. - Conegliano  
 periodo prestazione: 1991-1995  
 tipo di prestazione: Progetto esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

**LAVORI  
STRADALI**

⊙ NUOVA SOVRAPPASSO CICLOPEDONALE IN LOCALITÀ CATENE A MARGHERA

IMPORTO DEI LAVORI € 1.900.000

committente: AVM s.p.a.  
 periodo prestazione: 2013  
 tipo di prestazione: Studio di fattibilità  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata			

⊙ NUOVO SOTTOPASSO FERROVIARIO IN VIA GIUSTIZIA A MESTRE

IMPORTO DEI LAVORI € 650.000

committente: RFI s.p.a.  
 periodo prestazione: 2011  
 tipo di prestazione: Progetto preliminare – definitivo - esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ NUOVA VIABILITÀ IN CORRISPONDENZA DELLA ROTATORIA “PICCHI” A JESOLO

IMPORTO DEI LAVORI € 7.200.000

committente: Provincia di Venezia  
 periodo prestazione: 2011-2012  
 tipo di prestazione: Direzione dei Lavori  
 ruolo professionale: Direttore dei Lavori

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata		allegati: si no	
		opera	In realizzazione realizzata	❖		

⊙ NUOVO ASSETTO VIARIO NELL'AREA DI SAN GIULIANO A VENEZIA

IMPORTO DEI LAVORI € 15.000.000

committente: Veneto Strade s.p.a.  
 periodo prestazione: 2008  
 tipo di prestazione: Progetto preliminare – definitivo - esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato con altri professionisti

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata			

⊙ NUOVO SOVRAPPASSO FERROVIARIO IN VIA ARZERONI A VENEZIA-MESTRE

IMPORTO DEI LAVORI € 5.000.000

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 2003-2004  
 tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza  
 ruolo professionale: Progettista incaricato in A.T.I. con altri professionisti

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	<b>ALLEGATO 3</b>
		opera	In realizzazione realizzata	❖		

⊙ REALIZZAZIONE DEL NUOVO SOTTOPASSO ALLA S.S. 13 PONTEBBANA IN LOCALITA' "FAVORITA" A VENEZIA - MESTRE

IMPORTO DEI LAVORI € 2.700.000

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 2003-2004  
 tipo di prestazione: Progetto definitivo ed esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato con altro professionista

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	In realizzazione realizzata	❖		

⊙ ALLARGAMENTO DEL PONTE SUL FIUME ADIGE A CAVARZERE (VE)

IMPORTO DEI LAVORI € 800.000

committente: Veneto Strade s.p.a.  
 periodo prestazione: 2003  
 tipo di prestazione: Progetto preliminare – definitivo - esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DEL CAVALCAFERROVIA DELLA "GIUSTIZIA" A VENEZIA - MESTRE.

IMPORTO DEI LAVORI € 2.110.000

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 2003-2005  
 tipo di prestazione: Progetto definitivo ed esecutivo. Direzione lavori  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	In realizzazione realizzata	❖		

⊙ RICOSTRUZIONE DEL PONTE COMUNALE SUL FIUME BACCHIGLIONE A PONTELONGO

IMPORTO DEI LAVORI € 1.136.205

committente: Amministrazione Comunale di Pontelongo  
 periodo prestazione: 2000  
 tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	ALLEGATO 4
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

**PROGETTO DI DUE NUOVI PONTI SUL CANALE SAN DONATO E SAN MARTINO NELL'ISOLA DI MURANO**

**IMPORTO DEI LAVORI € 619.748**

committente: Amministrazione Comunale di Venezia – Insula S.p.A.  
 periodo prestazione: 1998  
 tipo di prestazione: Progetto esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no ❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖	

⊙ **VIADOTTO A CINQUE CAMPATE CONTINUE, SOLIDARIZZATE IN OPERA, SUL FIUME BRENTA A CAMPOLONGO MAGGIORE LUNGO LA S.P. N° 14**

**IMPORTO DEI LAVORI € 2.324.056**

committente: Amministrazione Provinciale di Venezia  
 periodo prestazione: 1997  
 tipo di prestazione: Progetto esecutivo, direzione lavori, misura e contabilità dei lavori  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no <b>ALLEGATO 5</b>
		opera	in realizzazione realizzata	❖	

**LAVORI  
MARITTIMI**

⊙ **NUOVO TERMINAL DI SANTA MARIA ELISABETTA AL LIDO DI VENEZIA – OPERE DI BANCHINAMENTO**

**IMPORTO DEI LAVORI € 2.500.000**

committente: Insula S.p.A. – Venezia

periodo prestazione: 2007-2008

tipo di prestazione: Progetto strutturale definitivo ed esecutivo.

ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata			

⊙ **PROGETTO DI RICOSTRUZIONE DELLA BANCHINA ANTISTANTE L'EDIFICIO DENOMINATO PALAGALILEO E IL CASINÒ MUNICIPALE NELLA DARSENA CASINO' AL LIDO DI VENEZIA.**

**IMPORTO DEI LAVORI € 952.000**

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
Insula S.p.A. – Venezia

periodo prestazione: 2004

tipo di prestazione: Progetto definitivo ed esecutivo.

ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **REALIZZAZIONE DEL NUOVO PONTILE D'ATTRACCO PER MOTONAVI NELL'ISOLA DI BURANO A VENEZIA.**

**IMPORTO DEI LAVORI € 1.595.000**

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
Insula S.p.A. – Venezia

periodo prestazione: 2004

tipo di prestazione: Progetto definitivo.

ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata			

② INTERVENTI DI RISANAMENTO STATICO DELLE SPONDE DEI CANALI INTERNI  
NELL'ISOLA DEL LIDO A VENEZIA – LOTTO I°

IMPORTO DEI LAVORI € 8.000.000

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
Insula S.p.A. – Venezia

periodo prestazione: 2003 - 2004

tipo di prestazione: Progetto definitivo, esecutivo.

ruolo professionale: Progettista incaricato in A.T.I. con altri professionisti

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	<b>ALLEGATO 8</b>
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

② INTERVENTI DI RISANAMENTO DELLE SPONDE DEL CANALE EXCELSIOR E DEI RELATIVI  
PONTI NELL'ISOLA DEL LIDO A VENEZIA

IMPORTO DEI LAVORI € 2.548.000

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
Insula S.p.A. – Venezia

periodo prestazione: 2002

tipo di prestazione: Direzione Lavori

ruolo professionale: Direttore dei lavori incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata		allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

② INFRASTRUTTURAZIONE DI SACCA SERENELLA A MURANO: OPERE DI  
BANCHINAMENTO E NUOVO PONTE

IMPORTO DEI LAVORI € 3.126.000

committente: Edilvenezias.p.a.

anno: 2002

periodo prestazione: Progetto definitivo ed esecutivo

tipo di prestazione: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

② **INTERVENTI DI MANUTENZIONE CON RECUPERO FUNZIONALE DELLA FONDAMENTA  
SAN SIMEON PICCOLO A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 2.324.000**

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
Insula S.p.A. – Venezia

periodo prestazione: 2001

tipo di prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo.  
Direzione lavori

ruolo professionale: Capogruppo del raggruppamento temporaneo  
ing. Gianfranco Baldan – ing. Hermes Redi

stato dei lavori	[	progettazione	in corso	❖	allegati: si
			completata		
		opera	in realizzazione	❖	no ❖
			realizzata		

② **NUOVO PONTILE D'APPRODO PER NAVI TRAGHETTO IN LOCALITA' ALBERONI AL LIDO  
DI VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 516.450**

committente: A.C.T.V. S.p.A. – Venezia

periodo prestazione: 2001

tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo – Direzione Lavori

ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso	❖	allegati: si
			completata		
		opera	in realizzazione	❖	no ❖
			realizzata		

② **NUOVO PONTILE D'APPRODO PER NAVI TRAGHETTO A SANTA MARIA DEL MARE  
NELL'ISOLA DI PELLESTRINA A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 413.160**

committente: A.C.T.V. - Venezia

periodo prestazione: 2001

tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo – Direzione Lavori

ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso	❖	allegati: si
			completata		
		opera	in realizzazione	❖	no ❖
			realizzata		

⊙ RIPRISTINO DELLA BANCHINA SITA ALLA CONFLUENZA DEL FIUME TERZO CON IL FIUME NATISSA AD AQUILEIA

IMPORTO STIMATO DEI LAVORI € 242.730

committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Direzione Regionale della Viabilità e dei Trasporti. Servizio dei Porti e della Navigazione Interna

periodo prestazione: 2001

tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo – Direzione Lavori

ruolo professionale: Progettista e direttore dei lavori incaricato

stato dei lavori	[ <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 5px;">progettazione</td> <td style="padding-right: 10px;">in corso completata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 5px;">opera</td> <td style="padding-right: 10px;">in realizzazione realizzata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> </table>	progettazione	in corso completata	❖	opera	in realizzazione realizzata	❖	allegati: si	
		progettazione	in corso completata	❖					
opera	in realizzazione realizzata	❖							
		no	❖						

⊙ PROLUNGAMENTO DELLA BANCHINA SUL CANALE INDUSTRIALE OVEST A PORTOMARGHERA

IMPORTO DEI LAVORI € 2.582.280

committente: ILVA S.p.A. – Genova

periodo prestazione: 2000

tipo di prestazione: Progetto preliminare

ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[ <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 5px;">progettazione</td> <td style="padding-right: 10px;">in corso completata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 5px;">opera</td> <td style="padding-right: 10px;">in realizzazione realizzata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> </table>	progettazione	in corso completata	❖	opera	in realizzazione realizzata	❖	allegati: si	
		progettazione	in corso completata	❖					
opera	in realizzazione realizzata	❖							
		no	❖						

⊙ NUOVA BANCHINA D'ATTRACCO PER NAVI RO-RO ALL'INTERNO DELL'AREA PORTUALE IN LOCALITA' MARITTIMA A VENEZIA

IMPORTO DEI LAVORI € 2.686.000

committente: Autorità Portuale di Venezia

periodo prestazione: 1998

tipo di prestazione: Progetto esecutivo

ruolo professionale: Progettista incaricato con altro professionista

stato dei lavori	[ <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding-right: 5px;">progettazione</td> <td style="padding-right: 10px;">in corso completata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 5px;">opera</td> <td style="padding-right: 10px;">in realizzazione realizzata</td> <td style="text-align: center;">❖</td> </tr> </table>	progettazione	in corso completata	❖	opera	in realizzazione realizzata	❖	allegati: si	
		progettazione	in corso completata	❖					
opera	in realizzazione realizzata	❖							
		no	❖						

④ INTERVENTI DI DIFESA SPONDALE, DI RICALIBRAZIONE CANALI E DI RIPRISTINO  
BARENE: OPERE DI BANCHINAMENTO A S.GIULIANO

IMPORTO DEI LAVORI € 10.329.000

committente: Consorzio Venezia Nuova – Magistrato alle Acque di Venezia  
 periodo prestazione: 1999  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo delle opere di marginamento  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	<b>ALLEGATO 9</b>
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

④ PROGETTO INTEGRATO DI MANUTENZIONE DEI RII DELL'ISOLA DI MURANO CONSOLIDAMENTO E NUOVA COSTRUZIONE DELLE BANCHINE DI SPONDA PROSPICIENTI I CANALI S.GIOVANNI, S.DONATO E CANAL GRANDE A MURANO

IMPORTO DEI LAVORI € 4.106.000

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 1997  
 tipo di prestazione: Progetto esecutivo, direzione lavori, misura e contabilità dei lavori  
 ruolo professionale: Progettista e direttore dei lavori incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

④ STRUTTURE COSTITUENTI I MOLI IN C.A., I PONTILI E LE BANCHINE DI RIVA DEL NUOVO PORTO TURISTICO IN LOCALITÀ S.ROCCO A MUGGIA (TS)

IMPORTO DEI LAVORI € 7.240.000

committente: Società Marina Muja – Compagnia Finanziaria di Investimento (Treviso)  
 periodo prestazione: 1998 - 2000  
 tipo di prestazione: Progetto generale e statico esecutivo  
 ruolo professionale: Progettista incaricato con altro professionista

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	<b>ALLEGATO 10</b>
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

- ⊙ **PROGETTO INTEGRATO DI MANUTENZIONE DEI RII DELL'INSULA DI S.MARIA ZOBENIGO A VENEZIA. SCAVO DEI FANGHI, MESSA IN ASCIUTTO ED ESECUZIONE DEI RESTAURI STATICI DI MURI DI SPONDA, FONDAZIONI FABBRICATI E PONTI.**

IMPORTO DEI LAVORI € 2.153.620

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 1998  
 tipo di prestazione: Direzione lavori, misura e contabilità  
 ruolo professionale: Direttore dei lavori incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

- ⊙ **INTERVENTO INTEGRATO DI RISANAMENTO DEL CENTRO STORICO DI CHIOGGIA. RIFACIMENTO DELLE FONDAMENTI PUBBLICHE LUNGO IL CANAL VENA**

IMPORTO DEI LAVORI € 671.390

committente: Amministrazione Comunale di Chioggia  
 periodo prestazione: 1996  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo per conto dell'impresa esecutrice  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

- ⊙ **NUOVO PONTILE PER APPRODO NAVI TRAGHETTO AL LIDO DI VENEZIA, RICOSTRUZIONE PONTILI A TREPONTI, CANNAREGIO, PUNTA SABBIONI, PELLESTRINA, ZATTERE, TORCELLO, CHIOGGIA**

IMPORTO DEI LAVORI € 3.098.740

committente: A.C.T.V. Azienda Trasporti Veneziano  
 periodo prestazione: 1997-1999  
 tipo di prestazione: Progetto esecutivo, direzione lavori  
 ruolo professionale: Progettista e direttore dei lavori incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso completata	❖	allegati: si no	❖
		opera	in realizzazione realizzata	❖		

⊙ **SCALO DI ALAGGIO E VARO PRESSO LA CASERMA "MOCENIGO" NELL'ISOLA DELLA GIUDECCA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 180.760**

committente: Magistrato alle Acque – Ufficio Opere Marittime di Venezia  
 periodo prestazione: 1995  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo per conto dell'impresa esecutrice  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso	❖	allegati: si
			completata		
		opera	in realizzazione	❖	no ❖
			realizzata		

⊙ **RICOSTRUZIONE BANCHINE SUL RIO "DRIO L'ARSENALE" A VENEZIA**

**IMPORTO DEI LAVORI € 774.680**

committente: Amministrazione Comunale di Venezia  
 periodo prestazione: 1995  
 tipo di prestazione: Progetto statico esecutivo per conto dell'impresa esecutrice  
 ruolo professionale: Progettista incaricato

stato dei lavori	[	progettazione	in corso	❖	allegati: si
			completata		
		opera	in realizzazione	❖	no ❖
			realizzata		

**ALLEGATI**

**ALLEGATO 1**

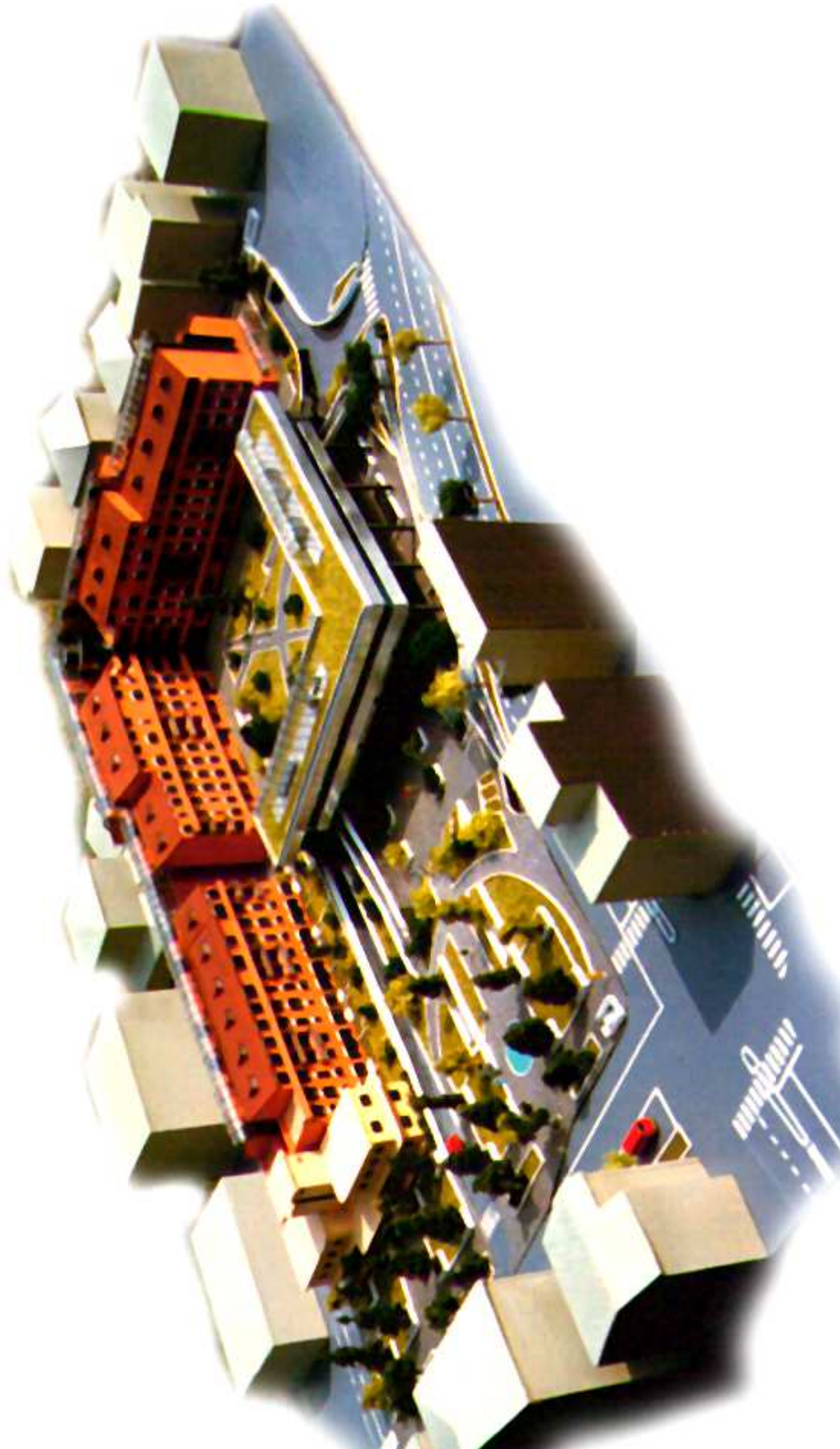
**NUOVO COMPLESSO ALBERGHIERO A  
CASTELLAMMARE DI STABIA**





**ALLEGATO 2**

**RECUPERO DELL'EX CONSORZIO AGRARIO IN  
VIA CA' ROSSA A MESTRE**





**ALLEGATO 3**

**NUOVO CAVALCAVIA "ARZERONI" A MESTRE**

## **NUOVO CAVALCAFERROVIA "ARZERONI" SULLA LINEA FERROVIARIA VENEZIA -UDINE A MESTRE**

**COMMITTENTE:**

**IMPORTO DEI LAVORI:** 5.000.000 euro

**PERIODO :** 2003 - 2004

**ATTIVITA' SVOLTE:**

**PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO, ESECUTIVO  
DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA  
SICUREZZA, CONTABILITA' E MISURA.**

Il progetto del nuovo cavalcaviaferrovia sulla linea Venezia-Udine al Km 4+480 in località Arzeroni si inserisce nel progetto di una nuova viabilità che dovrà collegare l'esistente rotonda di via Don Tosatto dell'area A.E.V. Terraglio alla viabilità di accesso Nord all'area del nuovo ospedale di Mestre.

L'opera è stata progettata rispettando i criteri fissati dalle Ferrovie dello Stato nelle Istruzioni 44a: "Criteri generali e prescrizioni tecniche per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di cavalcavia e passerelle pedonali sovrastanti sede ferroviaria". In particolare è stato previsto un franco libero al di sotto dell'intradosso dell'impalcato di 6,95 m sul piano del ferro.

Il ramo di strada interessato dal cavalcaviaferrovia presenta una piattaforma a carreggiate separate con due corsie per senso di marcia. Nel tratto del cavalcaviaferrovia viene interrotta la continuità strutturale realizzando due strutture indipendenti una per ciascuna carreggiata.

L'impalcato è realizzato con una struttura mista acciaio-calcestruzzo continua su 5 campate: 4 campate laterali simmetriche da 25 m e una campata centrale da 27,5 m. La struttura portante di ciascun impalcato è costituita da due travi a cassone continue sulle luci sopra descritte. E' prevista poi una orditura secondaria a interasse di 2,5 m costituita da travi a doppio T tra i due cassoni e due mensole a sbalzo esternamente.

Sia le strutture principali che quelle secondarie sono supportate collaboranti tramite pioli Nelson alla soletta soprastante. Quest'ultima ha uno spessore globale di 25 cm (20+5) e viene gettata su lastre prefabbricate tipo predalles di spessore di 5 cm.

Le pile hanno un diametro di 1200 mm e presentano una fondazione su pali di grande diametro  $\phi$  800 . Le spalle sono costituite da pareti in c.a. a sezione variabile e presentano anch'esse una fondazione su pali di diametro  $\phi$  800



**ALLEGATO 4**

**NUOVO PONTE SUL FIUME BACCHIGLIONE A  
PONTELONGO (PD)**

## NUOVO PONTE SUL FIUME BACCHIGLIONE A PONTELONGO (PADOVA)

**COMMITTENTE:** AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PONTELONGO

**IMPORTO DEI LAVORI:** 1.136.205 euro

**PERIODO :** 2000

**ATTIVITA' SVOLTE:** PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO, ESECUTIVO



Il ponte ha una lunghezza complessiva, tra i fili interni dei parageai delle spalle, pari a 51,10 metri e si articola in tre campate con distanza tra gli apparecchi d'appoggio pari a 16,00 m, 18,30 m e 16,00 metri. La larghezza fuori tutto dell'impalcato è di 14,70 metri e risulta costituito da un marciapiedi lato monte largo 2,10 metri, da una carreggiata di 9,50 metri e da un marciapiedi lato valle largo 3,10 metri sul quale è stata prevista una pista ciclabile.

Lungo ciascun bordo del viadotto sono stati realizzati sette punti luce aventi altezza di circa 4,00 metri che assicurano una confortante visibilità notturna. E' stata preferita una illuminazione con steli di media altezza distribuiti con continuità lungo il viadotto piuttosto che adottare quella più tradizionale, ma pesantemente invasiva, che prevede la concentrazione di punti luce alti posti alle estremità del ponte.

Ciascuna pila è costituita da una lama in c.a. avente spessore costante di 85 cm. I bordi esterni presentano una curvatura circolare nel piano verticale. L'interno della lama presenta a sua volta un vuoto sagomato che conferisce a tale elemento maggior leggerezza e trasparenza. Le curvature, al variare della quota del pelo libero, conferiscono sensazioni prospettiche dinamiche e sempre diverse in quanto diversa appare la larghezza della lama in vista. I bordi delle pile risultano arrotondati con un semicerchio di raggio pari a 42,5 cm.

I pali di fondazione di pile e spalle sono del tipo trivellato in opera in presenza di fanghi bentonitici; il diametro previsto è di 100 cm con lunghezza di 22 metri per i pali delle pile e di 18 metri per quelli delle spalle. Il plinto di fondazione delle due pile in alveo è completamente interrato rispetto alla quota di fondo del fiume, in modo da non costituire ostacolo al libero deflusso delle acque ed innescare fenomeni erosivi del fondo.

La soluzione di progetto adottata per l'impalcato prevedeva l'utilizzazione di travi precomprese a fili aderenti poste, in una prima fase, in semplice appoggio sulle spalle e, con una sagomatura a seggiola, tra loro sulle pile, solidarizzate successivamente con il getto in opera di traversi e soletta, in modo da costituire una unica trave iperstatica continua su tre campate. Lateralmente alle travi è stata posizionata una velleita sagomata che maschererà il bordo delle travi stesse conferendo un aspetto di maggior snellezza all'impalcato grazie anche all'effetto delle ombre.



**ALLEGATO 5**

**NUOVO VIADOTTO SUL FIUME BRENTA A  
CAMPOLONGO MAGGIORE (VENEZIA)**

## NUOVO PONTE SUL FIUME BRENTA A BOJON (VENEZIA)

**COMMITTENTE:** AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI VENEZIA

**IMPORTO DEI LAVORI:** 2.324.056 euro

**PERIODO :** 1997

**ATTIVITA' SVOLTE:** PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO, ESECUTIVO  
DIREZIONE LAVORI, CONTABILITA' E MISURA

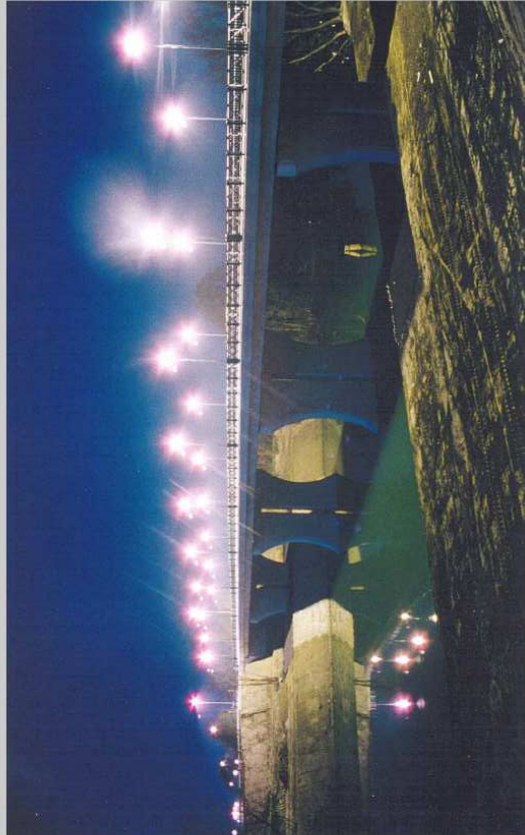
Il ponte ha una lunghezza complessiva di 120,30 metri misurati al filo interno dei paraghiaia delle spalle ed è articolato in cinque campate; la larghezza fuori tutto dell'intero impalcato è di 13,30 metri. Ciascuna delle due carreggiate è costituita da un marciapiedi largo 2,40 m e da un piano viario di 4,25 m; opportuni guardia-via e parapetti garantiscono la corretta separazione tra il traffico veicolare e quello ciclo-pedonale. Lungo ciascun bordo del viadotto sono stati posti in opera undici punti luce su pali in acciaio alti 4,50 m che assicurano una confortante visibilità notturna.

Strutturalmente il viadotto è costituito in senso longitudinale da due manufatti affiancati con fondazioni, pile e impalcato tra loro praticamente indipendenti; solo le sommità delle pile sono collegate da un corto elemento di stabilizzazione in c.a.o scoppamento del viadotto in due manufatti longitudinali accostati è stato imposto dall'esigenza di non interrompere il traffico lungo la S.P. nel corso delle operazioni di demolizione e ricostruzione.

I pali di fondazione sono stati realizzati in opera in presenza di fanghi bentonitici, con diametro di 100 cm e lunghezza di 30 m per le due pile in alveo, di 25 m per le due pile in golena e per le due spalle. Il plinto di fondazione per le pile in alveo ha un'altezza di 2 m ed è completamente interrato rispetto alla quota di fondo del fiume in modo da non costituire ostacolo al libero deflusso delle acque ed innescare fenomeni erosivi del fondo.

Le pile sono costituite da due lame tra loro simmetriche nel piano trasversale aventi lo spessore costante di 100 cm e presentano una curvatura circolare nel piano verticale con raggio di 8,20 m. Tale curvatura, al variare della quota del pelo libero, conferisce sensazioni prospettiche dinamiche e sempre diverse in quanto diversa appare la larghezza della lama in vista. Il bordo delle pile risulta arrotondato con un semicerchio di raggio pari a 50 cm. Seguendo la prescrizione del Magistrato alle Acque l'intradosso dell'impalcato è stato rialzato di circa 120 cm rispetto alla quota del manufatto preesistente.

La soluzione adottata per l'impalcato è quella che prevede l'utilizzazione di travi precomprese a fili aderenti poste in una prima fase in semplice appoggio tra pila e pila su appositi cuscinetti provvisori, solidarizzate successivamente con il getto in opera di traversi e soletta, avendo inglobato nei getti anche gli appoggi definitivi, in modo da costituire una unica trave iperstatica continua su cinque campate con lunghezza complessiva, da spalla a spalla, di 120,30 metri.



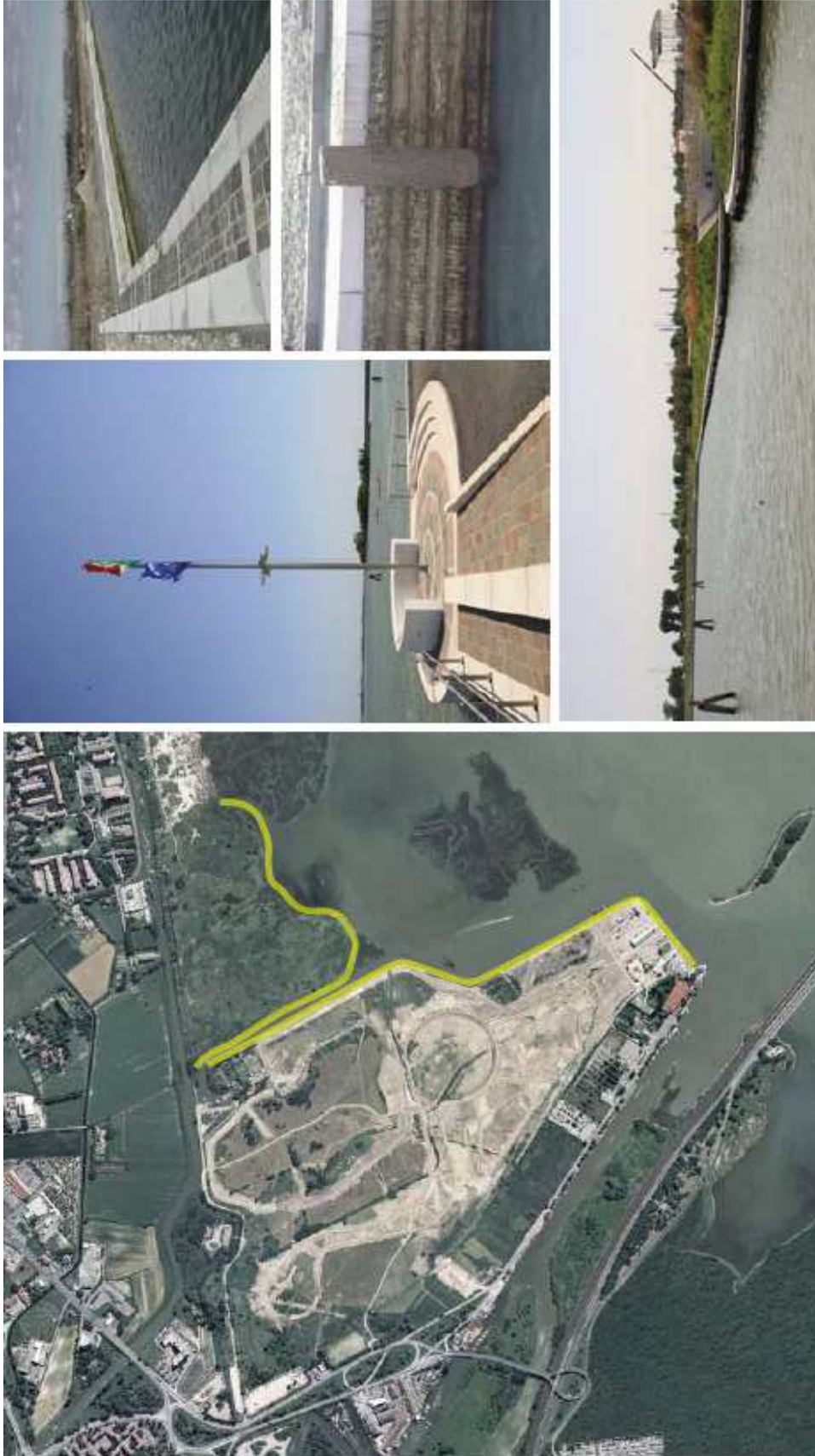
**ALLEGATO 8**

**INTERVENTI DI RISANAMENTO STATICO DELLE  
SPONDE DEI CANALI INTERNI AL LIDO DI VENEZIA**



**ALLEGATO 9**

**INTERVENTI DI DIFESA SPONDALE E RIPRISTINO  
BARENE: OPERE DI BANCHINAMENTO A SAN  
GIULIANO (VENEZIA)**



**ALLEGATO 10**

**PORTO TURISTICO "SAN ROCCO" A  
MUGGIA (TRIESTE)**

