

CURRICULUM PROFESSIONALE

STUDIO V.D.V.



Ing. Giorgio Vianello - Arch. Lucio Donaggio - Ing. Roberto Vianello - Ing. Massimo Ranzato - Geom. Luigi Vianello
Via Mediterranea, 557 - 30015 SOTTOMARINA DI CHIOGGIA (VE) - Tel. 041490644-041491117 - Fax 0415547806 - Sito: www.vdv.it - E-mail: studio@vdv.it - P.IVA: 00497240275

STUDIO VDV DI PROGETTAZIONE E CALCOLO

Lo studio V.D.V. è nato nel 1972 e si è sviluppato specializzandosi nella progettazione architettonica ed insieme in quella delle infrastrutture territoriali, assecondando le esigenze espresse di volta in volta dal territorio chioggiotto e da quelli vicini del Polesine, della Saccisica e della provincia di Venezia, ivi compresa la stessa città di Venezia. Nell'ambito dei lavori pubblici positive risultanze sono state raccolte con la costruzione di scuole di ogni grado, centri ospedalieri, di congressi, di spettacolo infrastrutture stradali e ponti. Sempre con riferimento all'ambiente dell'acqua non poteva mancare un diretto impegno nella progettazione di banchine, piazzali, magazzini per la portualità commerciale, nonché costruzione di porti turistici per la navigazione da diporto attuati tutti in ambito lagunare e fluviale. Un particolare interesse è stato prestato al settore industriale, commerciale, artigianale specialmente relativo alla lavorazione, conservazione, commercializzazione dei prodotti ittici in genere. In questo contesto è risultato consequenziale lavorare anche nel settore dei mercati alla produzione all'ingrosso ittici ed ortofrutticoli. La base più consistente dei lavori di architettura è risultata quella connessa al settore turistico, con particolare interesse per l'attività alberghiera sia in Italia che all'estero. Proprio grazie alle numerose esperienze interdisciplinari lo Studio V.D.V. ha potuto progettare ristrutturazioni notevoli di importanti grandi alberghi a Venezia, Firenze, Roma, Budapest, Nizza. Molte opere, anche complesse dal punto di vista statico ed organizzativo, sono state progettate per attuare il restauro e la nuova costruzione di edifici di culto, palazzi pubblici e privati, edilizia residenziale privata e sovvenzionata. Queste molteplici esperienze differenziate sono state tutte curate cercando di fare in modo che lo Studio V.D.V. fosse il più possibile autosufficiente dal punto di vista delle professionalità specifiche richieste per la progettazione e direzione lavori, comunque ricorrendo, ove necessario, a collaborazioni esterne con qualificati studi tecnici specialistici e richiedendo consulenze a professori universitari in casi di particolare impegno.

La presenza di tre ingegneri ed un architetto nella composizione dei titolari dello Studio V.D.V. ha comportato un'attività consistente nel calcolo della statica, della idraulica, delle opere di urbanizzazione, ma anche nel settore delle opere portuali e della viabilità progettando ponti, strade, viadotti, discariche, lavori di risanamento e riqualificazione del territorio, elaborando direttamente anche pratiche V.I.A. particolarmente complesse.

1. - Il Team progettuale dello StudioVDV

La progettazione dei lavori per appalti pubblici attualmente richiede un grado di interdisciplinarietà che deriva dalla necessità di intervento di più figure specializzate nei vari aspetti coinvolti, quali ad esempio l'impiantistica, la statica strutturale, le esigenze di carattere architettonico, quelle di carattere sanitario ed igienistico, ecc. Al fine di garantire una corretta progettazione, è pertanto necessario disporre di una struttura funzionale nella quale siano individuate non soltanto delle funzioni, ma anche le modalità attraverso le quali tali funzioni cooperano e collaborano fra di loro. In questo quadro riveste particolare importanza la figura

del responsabile della progettazione all'interno dello Studio, il quale è un tecnico particolarmente preparato, in grado di recepire e tradurre nella realizzazione delle opere le esigenze previste dal progetto preliminare redatto dalla Amministrazione. Accanto ad esso, opera una figura professionale con specializzazione tecnica, il responsabile tecnico della direzione lavori e contabilità di cantiere, in grado di verificare la corretta impostazione tecnica ed economica, per l'esecuzione del progetto, in corso di realizzazione.

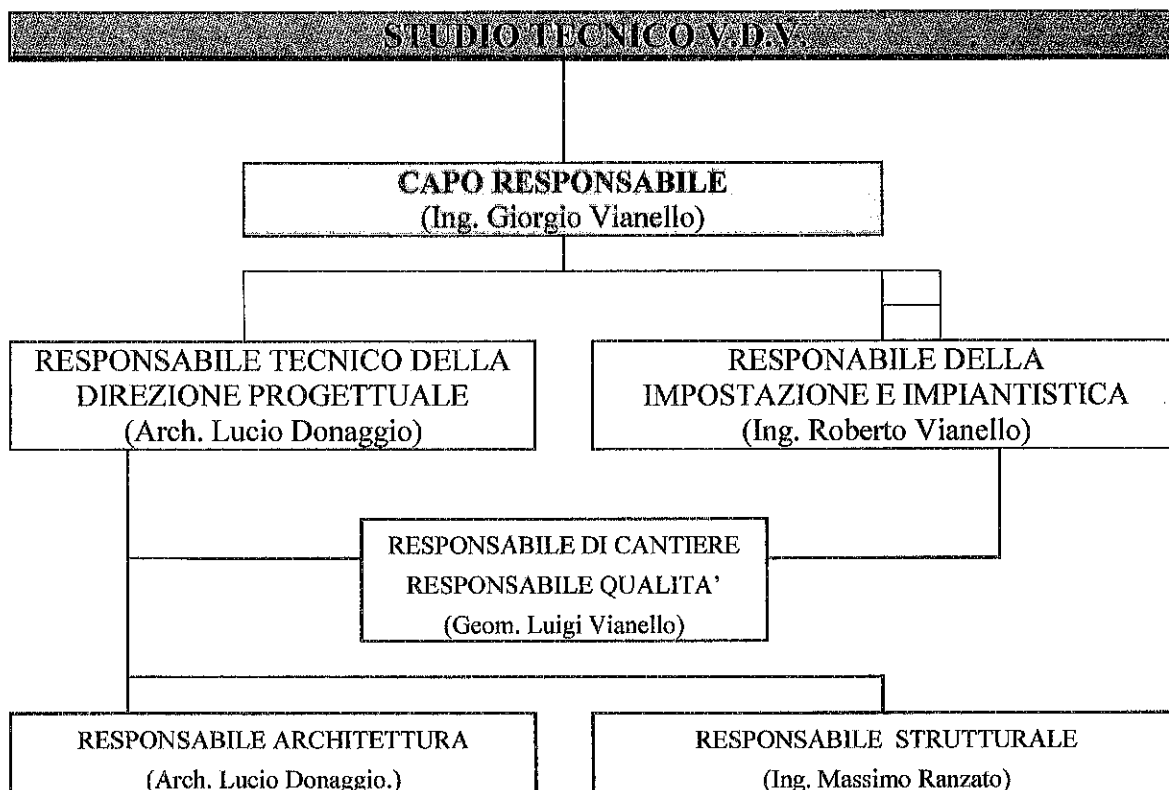
| | |
|-----------------------|---|
| Ing. Giorgio Vianello | <p>Responsabile della attività professionale dello studio V.D.V. Ha il compito di impostare e/o coordinare l'esecuzione della progettazione dei lavori <i>di competenza</i>, intesa come <i>traduzione</i> delle esigenze espresse dalla committenza sia pubblica che privata in progetto, si tratta, cioè, di una funzione concettuale di impostazione generale del lavoro progettuale. In particolare tratta direttamente i temi ambientali, ecologici, paesaggistici, di organizzazione territoriale. L'Ing. Giorgio Vianello fa parte dello Studio V.D.V. con funzioni di responsabile-titolare.</p> |
| Arch. Lucio Donaggio | <p>Responsabile della direzione architettonica. Ha il compito di curare la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e di dettaglio delle opere da realizzare, ed il livello di finitura da raggiungere. In particolare tratta direttamente i temi del restauro. L'Arch. Lucio Donaggio fa parte dello Studio V.D.V. con funzioni di responsabile-titolare.</p> |
| Ing. Massimo Ranzato | <p>Responsabile della direzione strutturale. Ha il compito di verifica tecnica, intesa come verifica di fattibilità, dell'intera progettazione svolta. Rientra in tale compito pure l'indicazione degli standards di finitura da adottare per le varie funzioni previste. Cura direttamente tutto il settore calcolo statico delle strutture in c.a. e acciaio. L'Ing. Massimo Ranzato fa parte dello Studio V.D.V. con funzioni di responsabile-titolare.</p> |
| Ing. Roberto Vianello | <p>Responsabile coordinatore della impostazione impiantistica. Ha la funzione di responsabile della progettazione dell'organizzazione degli interni e dell'impiantistica. Cura il settore di progettazione esecutiva e di direzione lavori. L'Ing. Roberto Vianello fa parte dello Studio V.D.V. con funzioni di responsabile-titolare.</p> |
| Geom. Luigi Vianello | <p>Responsabile di cantiere e della qualità del materiale Ha la funzione di responsabile delle fasi di progettazione preliminare e di cantiere curando il settore delle misurazioni e contabilità delle opere di progetto e la verifica della qualità del materiale da porre in opera.</p> |

La particolare cura degli aspetti estetici ed architettonici, si ritiene importante individuare pure un responsabile della progettazione architettonica. Sicura importanza assumerà il responsabile della progettazione impiantistica e strutturale, che deve coordinare e controllare l'operato dei

vari componenti il team progettuale, composto da tecnici specializzati dei quali sarà di volta in volta richiesto l'operato; al fine di garantire un corretto interfacciamento a tutti i livelli di esecuzione delle opere, il responsabile della progettazione impiantistica e strutturale dovrà operare a stretto contatto col responsabile dell'attività professionale.

Nello schema sopra riprodotto vengono individuati i vari responsabili dello Studio VDV costituenti la struttura operativa articolata per molteplici funzioni sulla quale si inseriscono due dipendenti fissi e una serie di collaboratori. Per quanto riguarda le attività di tipo *manuale*, quali ad esempio il disegno, la redazione della contabilità di cantiere, la dattilografia, ecc., ci si avvale del Personale dipendente dello Studio V.D.V.

Riassumendo la struttura specifica sopraesposta viene schematicamente così a seguito rappresentata facendo riferimento ai singoli responsabili dello Studio V.D.V.



Il controllo delle Qualità sarà attuato con riesami sistematici da parte del gruppo di lavoro con l'eventuale presenza del Committente, mentre per la verifica dell'avanzamento temporale, l'impegno delle risorse ecc. sarà adottato uno strumento software adeguato.

**ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO VDV
ELENCO DELLE ATTREZZATURE**

Personal Computers

- N. 9 stazioni grafiche con processori Intel Core i7
- N. 2 stazioni per contabilità e computi con processori Pentium IV 2.8 GHz
- N. 1 portatile Pentium IV 2,4 GHz

Server

- N. 1 server con processore intel Xenon 3.00GHz con Windows server 2003 e doppio disco mirror per archiviazione e gestione stampanti

Strumento topografico

- Teodolite GEODIMETER 500

Stampanti e Plotter

- N. 1 plotter a colori HP T610 Formato A0
- N. 1 plotter a colori HP 500 Formato A0
- N. 1 Stampante/fotocopiatrice/scanner a colori MITA 2525
- N. 1 Stampante/fotocopiatrice/scanner B/N MITA 2530
- N. 1 Stampante laser colore Lexmark C530dn
- N. 1 Stampante laser B/N Samsung ML3471nd
- N. 1 Stampante getto d'inchiostro Epson Stylus Photo 2000P form. A3
- N. 1 Stampante getto d'inchiostro Epson Stylus Photo R285
- N. 1 Stampante/fotocopiatrice/scanner colori Hpofficejet 7310

Scanner

- N. 1 Scanner piano A3

Software

- Autodesk: ARCHITECTURAL DESKTOP 2011; n. 1 licenze d'uso;
- Autodesk: AUTOCAD LT 2011; n. 5 licenze d'uso;
- Autodesk: 3D STUDIO; n. 1 licenze d'uso;
- Corel: COREL DRAW ver. 12; n. 2 licenze d'uso;
- Concret: s.r.l. SISMICAD: Programma di calcolo agli elementi finiti di strutture qualsiasi, con successivo dimensionamento, verifica e rappresentazione grafica, di strutture in c.a. mono o bi-dimensionali, sia alle tensioni ammissibili che stati limite; N. 1 licenza d'uso;
- Aztec Informatica: MAX: Analisi e calcolo muri di sostegno; PAC: Analisi e calcolo paratie; CARL: Carico limite; n. 1 licenze d'uso;
- Pacchetto Microsoft OFFICE XP Professional; n. 2 licenza d'uso;
- Pacchetto Microsoft OFFICE Professional 2003; n. 5 licenze d'uso;
- Pacchetto Microsoft OFFICE 2000; n. 1 licenze d'uso;
- ACCA Software PRIMUS: programma per la contabilità lavori; n. 2 licenze d'uso;
- ACCA Software CERTUS: programma per la redazione dei piani di sicurezza; n. 1 licenza d'uso;
- ACCA Software CONDON: programma per le pratiche di condono edilizio; n. 1 licenza d'uso;
- S.C.S. Survey Cad system: PFCAD Programma per la topografia generale e catastale interfacciato con la stazione totale in dotazione allo studio; DISCAV: Programma dedicato al movimento terra; n. 1 licenze;
- Programmi di calcolo strutturale;

Internet

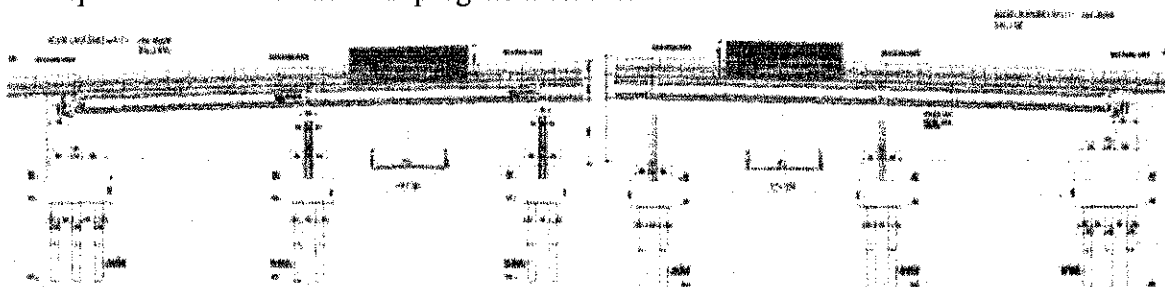
Lo STUDIO TECNICO VDV è collegato stabilmente ad Internet con una connessione h24 del tipo ADSL a banda larga, possiede un proprio domino vdv.it e quindi senza limitazioni di traffico e-mail e/o di dimensioni dei files da trasferire.

ELENCO INCARICHI SVOLTI DALLO STUDIO V.D.V.

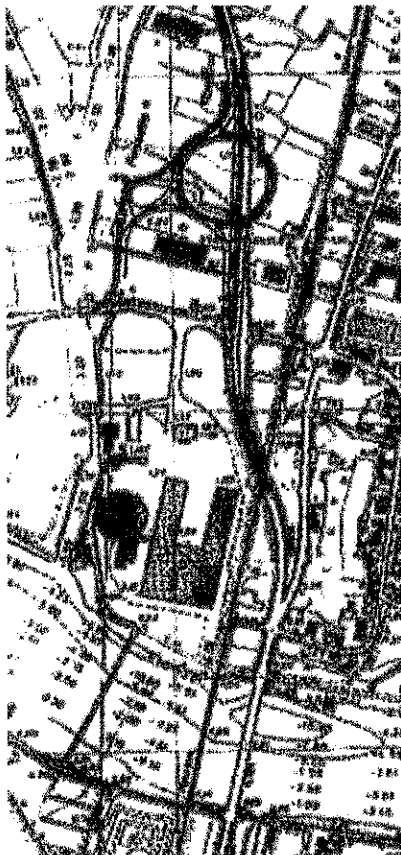
EDILIZIA PUBBLICA

COMUNE DI CHIOGGIA

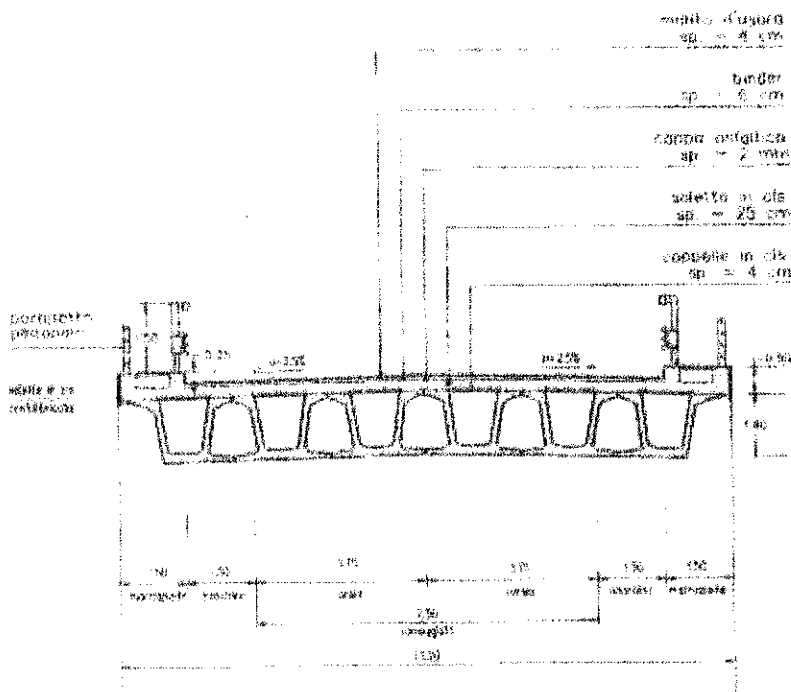
- *Progettazione e Direzione Lavori* per l'ampliamento e **RISTRUTTURAZIONE DEL MERCATO ITTICO** all'ingrosso di Chioggia in corso di ultimazione per un importo dei lavori di £ 3.000.000.000.
- *Direzione lavori* delle opere per l'estensione delle **RETI FOGNARIE SECONDARIE DI CHIOGGIA, SOTTOMARINA** e frazioni con fondi della Legge Speciale per Venezia, nell'anno 1995-98, per un importo di £ 9.000.000.000.
 - *Progettazione e Direzione dei Lavori di opere stradali e di urbanizzazione primaria* inerenti la concessione (finanziamento Legge Speciale di Venezia) per il risanamento del territorio di Chioggia con restauro conservativo dei "**Murazzi**" in località Sottomarina via S. Felice, concessione aggiudicata ad una A.T.I. con capogruppo la società **SACAIM** di Venezia. I lavori sono in corso di realizzazione per un importo stimato di £ 10.000.000.000.
- *Progettazione definitiva S.S. 309 "Romea" incrocio a livelli sfalsati* in corrispondenza della S.P. Chioggia -Cavarzere in località Brondolo di Chioggia finito di realizzare nel 2006. Importo stimato dei lavori di progetto £ 7.000.000.000.



Sezione longitudinale dello svincolo a livelli sfalsati della S.S. Romea a Chioggia, località Brondolo



Planimetria con svincolo della S.S. Romea



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
prima categoria



- *Progettazione definitiva per la ricostruzione del Ponte sul Mandracchio lungo la S.P. n°7 Rebosola. Importo stimato £ 3.000.000.000.*
- *Direzione dei lavori con progettazione della variante della discarica controllata del Comune di Chioggia in località Ca' Rossa. Importo stimato £ 12.000.000.000*
- *Direzione lavori con progettazione di variante dell'impianto di illuminazione pubblica nel centro storico di Chioggia, Importo £ 2.000.000.000.*

A.S.P.O. Azienda Servizi Portuali di Chioggia

- *Coprogettazione e Codirezione dei Lavori* delle NUOVE BANCHINE DEL PORTO DI CHIOGGIA in Valdario nell'anno 1997 per un importo dei lavori di £ 9.000.000.000,
- *Coprogettazione e Codirezione dei Lavori* dei MAGAZZINI-DEPOSITO dell'area portuale fluvio-marittima del porto di Chioggia in località Val da Rio nell'anno 1998 per un importo dei lavori di £ 7.000.000.000,
- *Coprogettazione e D.L. delle opere di completamento del terminal fluviale -4° Stralcio banchine L ed M* del nuovo porto di Valdario, Anno 2001 Importo dei lavori £ 17.000.000.000.

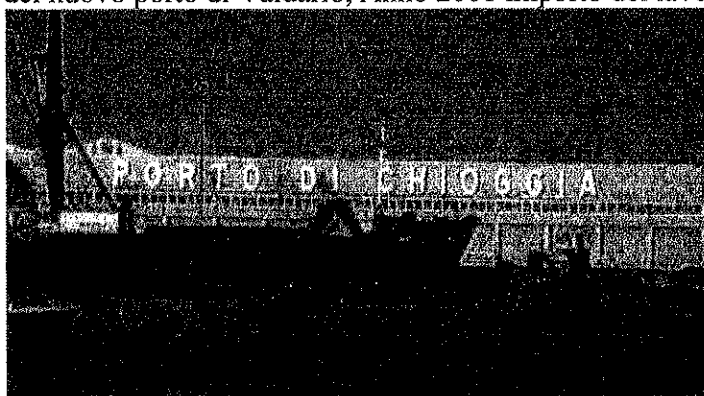
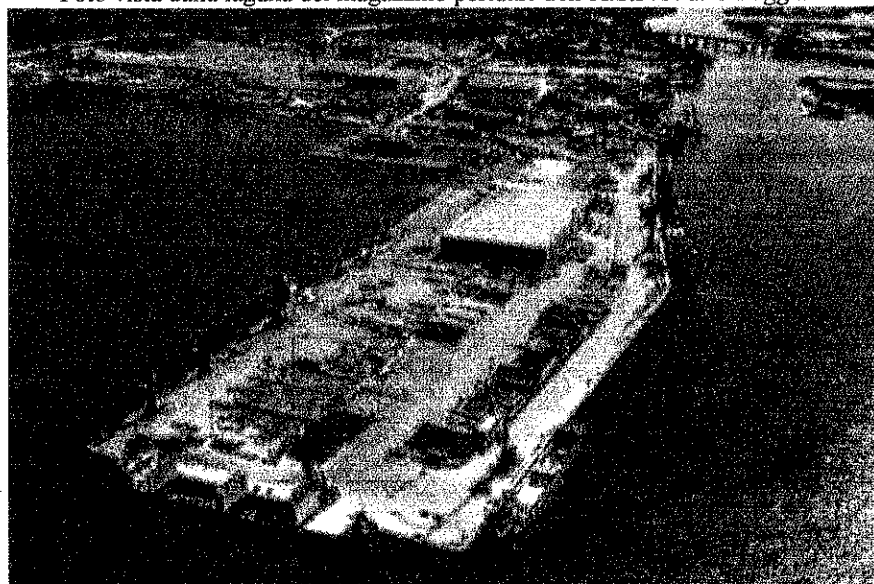
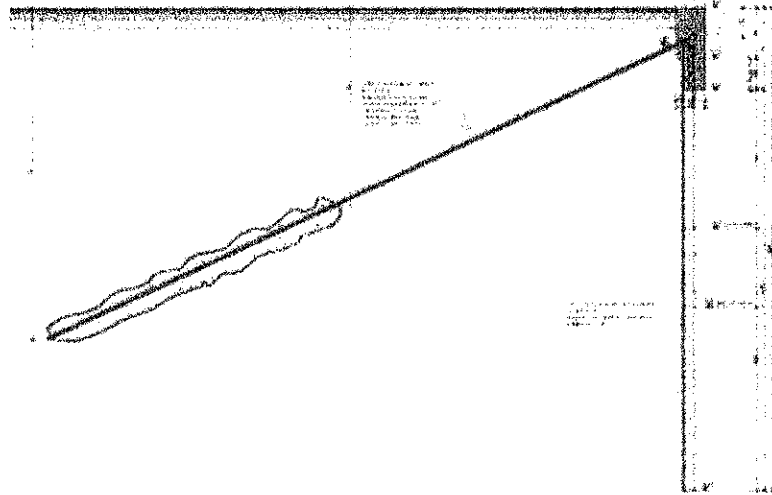


Foto vista dalla laguna del magazzino portuale dell'A.S.P.O. di Chioggia



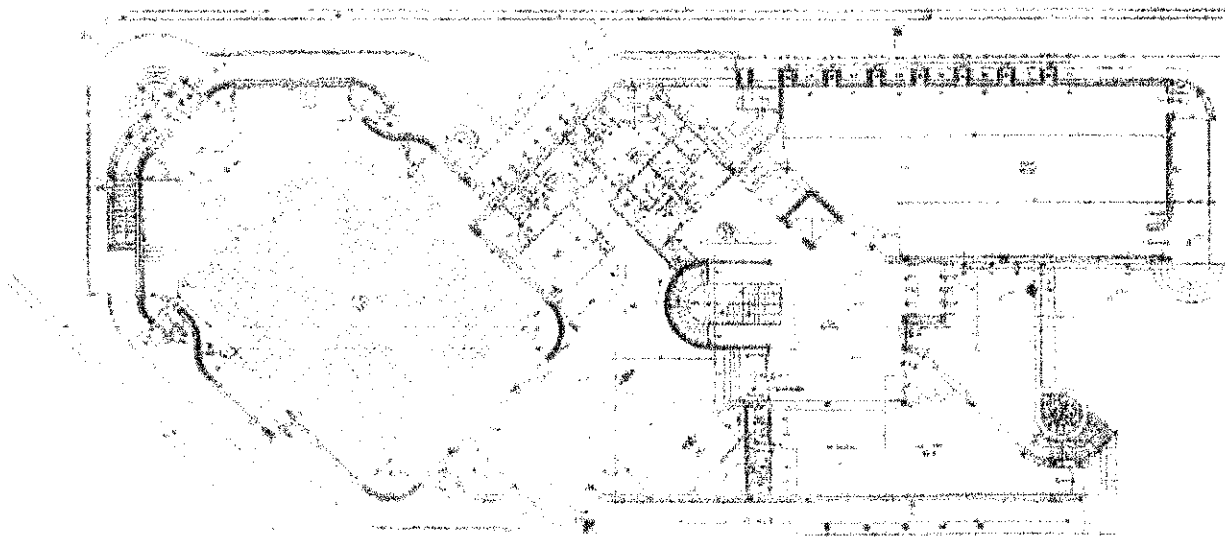


Sezione tipo della banchina portuale con tirante

- **Porto di Chioggia progetto del bacino di evoluzione e del canale di accesso**, Anno 2000
Importo dei lavori £ 5.000.000.000
- **Coprogettazione della stazione passeggeri del terminal portuale di Val da Rio in Chioggia**, Anno 2004 Importo dei lavori € 4.000.000

A.P.T. n.07 Azienda Promozione Turistica Chioggia-Sottomarina-Isolaverde

- **Progettazione e Direzione dei Lavori del CENTRO CONGRESSI** dell'A.P.T. di Chioggia, Sottomarina, Isola Verde in località Sottomarina, ultimato anno 2002 per un importo dei lavori di £ 6.000.000.000.



Pianta del Centro Congressi dell'A.P.T. di Chioggia-Sottomarina

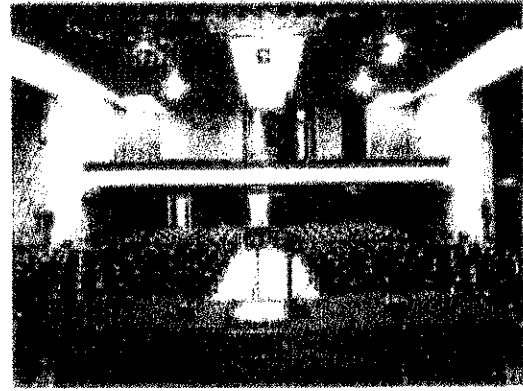
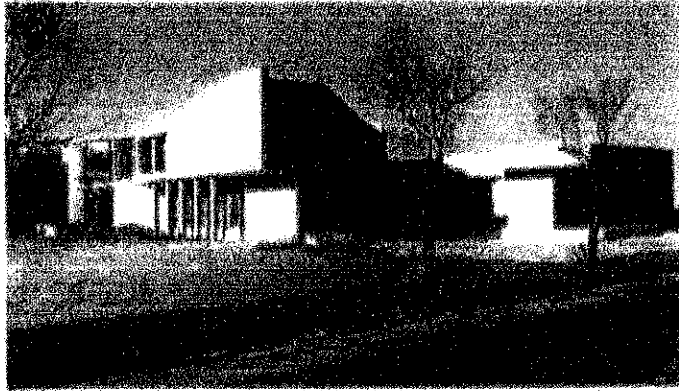


Foto d'insieme del Centro Congressi vista dal Lungomare Adriatico Foto d'interno della grande sala congressi

U.L.S.S. N°14 di Chioggia-Piove di Sacco-Cavarzere

- *Coprogettazione e Codirezione dei Lavori* per la realizzazione DELL'AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELL'OSPEDALE DI CHIOGGIA opere ultimate nell'anno 1997 per un importo dei lavori relativo al 1° stralcio di £ 5.000.000.000.
- *Coprogettazione e Codirezione dei Lavori* del 2° stralcio delle opere di AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELL'OSPEDALE DI CHIOGGIA per un importo di £ 6.000.000.000 ultimate l'anno 2001.

COMUNE DI ROSOLINA (RO)

- *Progettazione e Direzione dei Lavori* DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE STRADALE del Comune di Rosolina; in particolare il Centro Storico di Rosolina, le vie principali di Rosolina Mare, gli svincoli stradali sulla S.S. Romea, le frazioni di Volto di Rosolina e Ca' Morosini nell'anno 1995 per un importo dei lavori di £ 450.000.000.
- *Progettazione e Direzione Lavori* per la sistemazione della VIABILITÀ DEL CENTRO DI ROSOLINA, con formazione di marciapiedi, parcheggi, sistemazione dell'area scoperta della scuola elementare, arredo urbano del centro storico nell'anno 1995 per un importo dei lavori di £ 500.000.000.

COMUNE DI TAGLIO DI PO (RO)

Progettazione e Direzione Lavori della viabilità della zona industriale di Taglio di Po. Importo lavori € 918.833, realizzazione anno 2004.

EDILIZIA PRIVATA

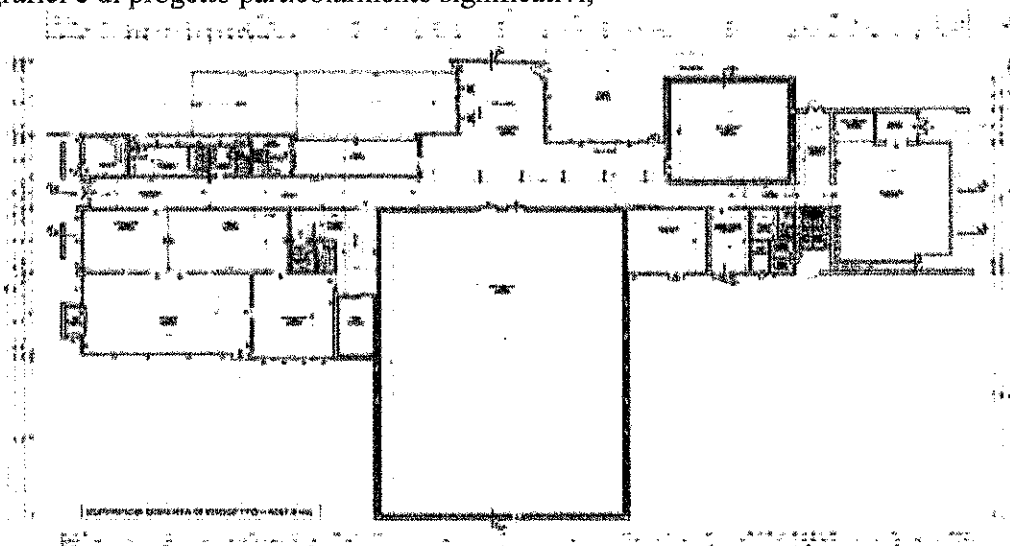
Per privati e società il sottoscritto ha realizzato piani di lottizzazione, ha eseguito progetti, calcoli c.a., direzioni lavori di condomini, ville, hotels, centri direzionali, capannoni industriali, complessi frigoriferi a carattere industriale, grossi impianti di depurazione acque reflue a ciclo biologico,

banchinamento di canali navigabili, complessi turistici in Albarella realizzati in vari anni di collaborazione per conto della società svizzera Electrowatt del Credito Svizzero, opere di urbanizzazione, porticcioli turistici, piscine, restauri in centro storico a Chioggia e Venezia etc. etc.

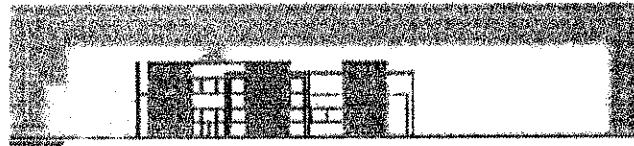
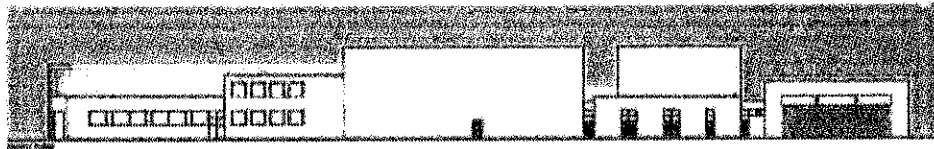
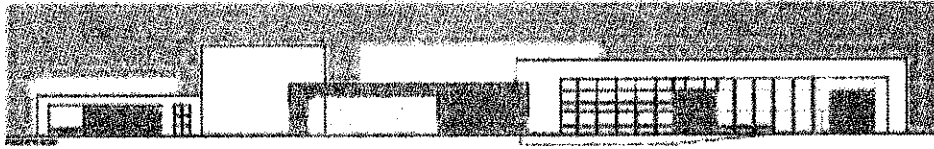
Prestazione di progettazione e Direzione Lavori nell'edilizia industriale e commerciale

Nell'ambito della realizzazione di opere private, lo studio di cui il sottoscritto è titolare ha realizzato fra le più importanti opere di ***edilizia industriale e commerciale*** principalmente nel campo della refrigerazione e commercializzazione di prodotti ittici esistenti in Chioggia per conto delle seguenti società:

- **De A. Mare** di Chioggia realizzazione di nuovo stabilimento in Chioggia e successivi ammodernamenti anno 2001 con investimento di £ 2.000.000.000;
- **F.lli Pasquato** di Chioggia nell'anno 1999 per un importo di £ 800.000.000;
- **Nuova Delta Pesca** di Porto Viro (RO) nell'anno 1996 progetto e direzione lavori di stabilimento ittico per un importo di £ 8.000.000.000;
- **C.L.A.M.** di Chioggia intervento di ampliamento e ristrutturazione dello stabilimento di Chioggia con installazione di nuovo impianto di depurazione molluschi eduli tipo Bins anno 2003 per un importo di € 1.500.000;
- **S.I.V.A.** di Chioggia nell'anno 1996 per un importo di £ 3.000.000.000.
- **Progettazione e Direzione dei Lavori** di due impianti di depurazione a ciclo biologico per il trattamento dei reflui di industrie (Pergamar e Clodiafrigo in Chioggia) di trasformazione ittica per un importo complessivo anno 1997 di £ 2.000.000.000;
- **Pergamar S.p.A.** di Chioggia progettazione e direzione lavori del nuovo stabilimento terminato nel 2009 realizzato per l'importo di € 10.000.000. A seguito si evidenziano alcuni particolari fotografici e di progetto particolarmente significativi;



Pianta del nuovo stabilimento della Pergamar S.p.A. a Chioggia, località Brondolo



Prospetti del nuovo stabilimento della Pergamar S.p.A. a Chioggia, località Brondolo

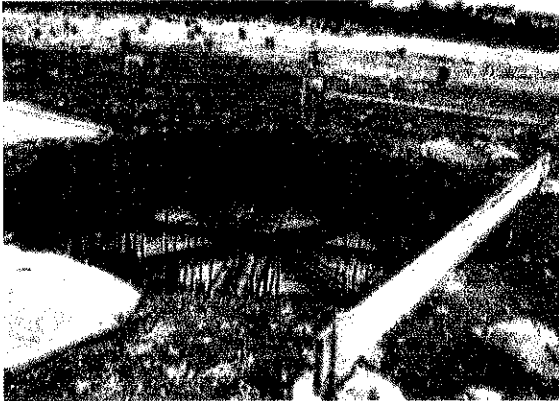
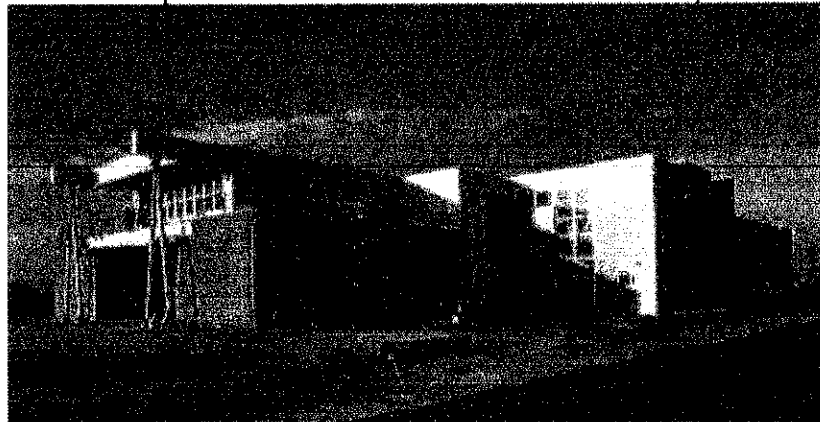


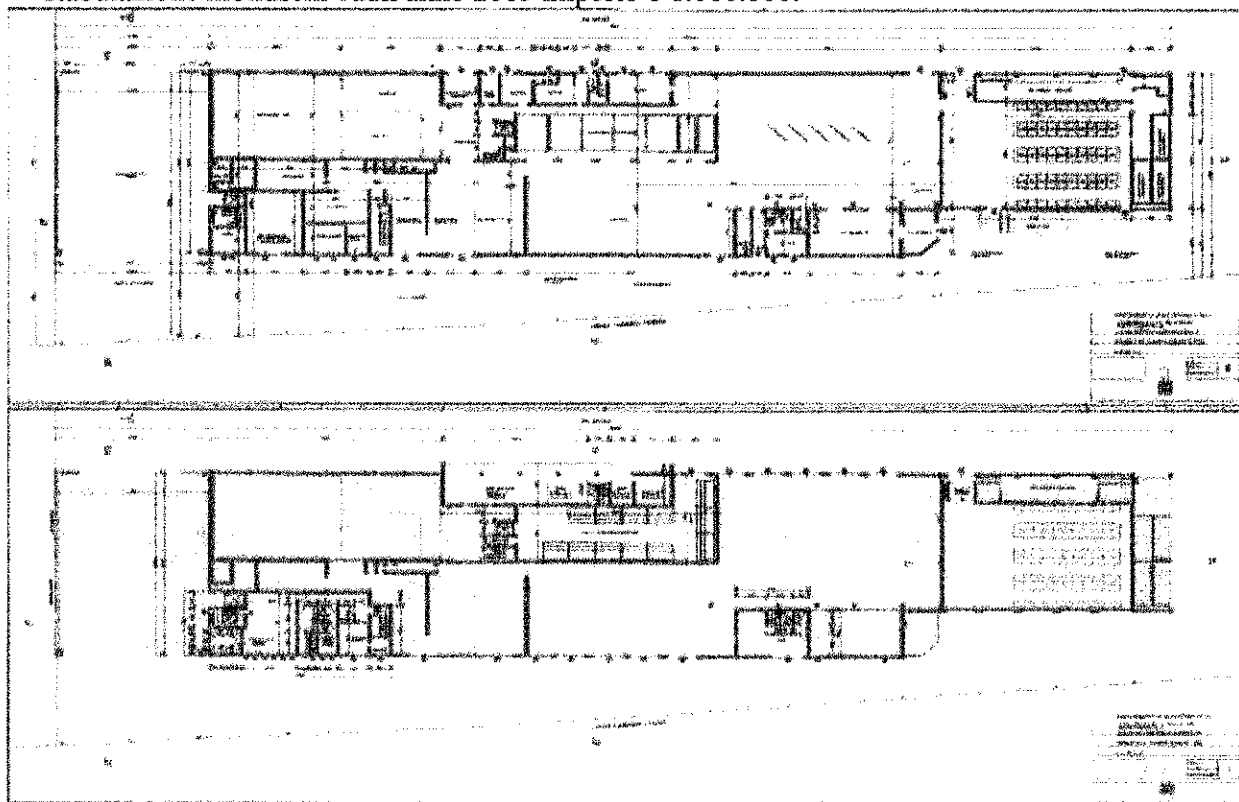
Foto d'insieme delle fondazioni su pali infissi



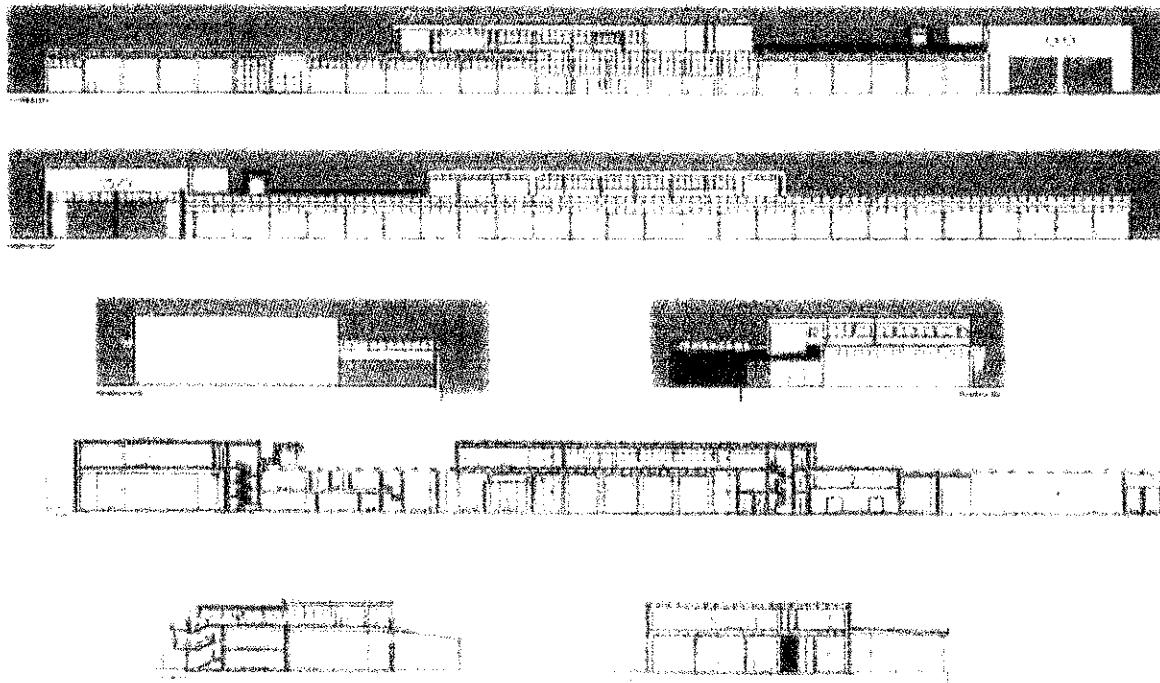
Foto delle strutture prefabbricate a doppia altezza



- C.A.M. s.r.l. di Chioggia ristrutturazione-ampliamento nell'anno 1995 per un importo di £ 1.500.000.000; ristrutturazione interna con realizzazione del nuovo impianto di depurazione-stabulazione molluschi eduli anno 2005 importo € 1.000.000.



Piante di piano terra e primo piano dello stabilimento in Chioggia località saloni della ditta C.A.M. s.r.l.



Prospetti e sezioni dello stabilimento della ditta C.A.M. s.r.l. in Chioggia località Saloni



Foto con vista aerea ripresa da est verso la laguna del centro ittico della C.A.M. s.r.l.



Foto con veduta laterale est-nord dello stabilimento

- Molte di queste opere per la loro qualità hanno avuto contributi finanziari da parte del TEAOG (CEE) e del Ministero della Marina Mercantile.

Lo studio tecnico V.D.V. ha operato anche nel settore della **CANTIERISTICA NAVALE** e della **PORTUALITA'** *progettando e dirigendo i lavori* per conto:

- **CANTIERE NAVALE DE POLI** di Pellestrina nell'anno 1995 per un importo di £ 4.000.000.000;

PORTUALITA' TURISTICA E DIPORTO

- **SPORTING CLUB MARINA DI CHIOGGIA** sull'isola Morin e antistante specchio acqueo in Chioggia, *progettazione e direzione dei lavori* per la realizzazione di una **STRUTTURA POLIFUNZIONALE A CARATTERE SPORTIVO-RICREATIVO** con approdo turistico, i cui lavori sono stati ultimati nel 2002 per un importo di £ 10.000.000.000.



Foto d'insieme dello Sporting Club Marina di Chioggia

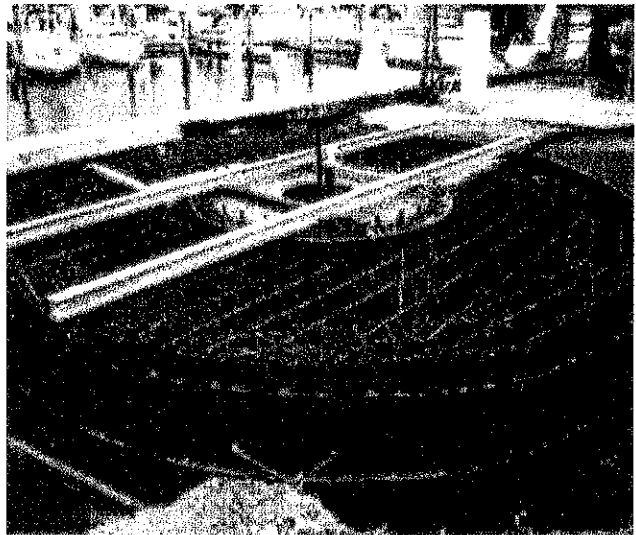
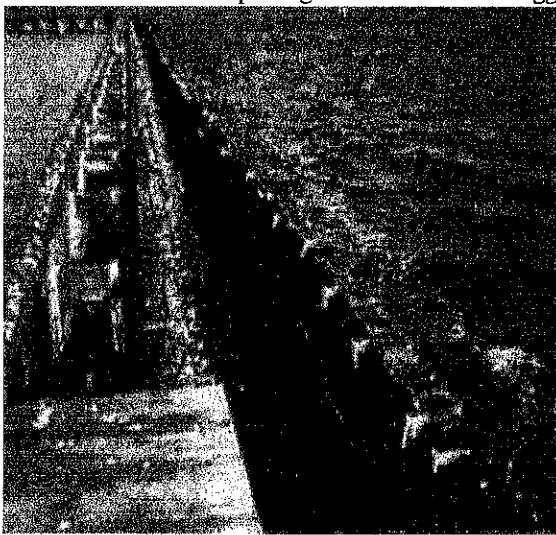
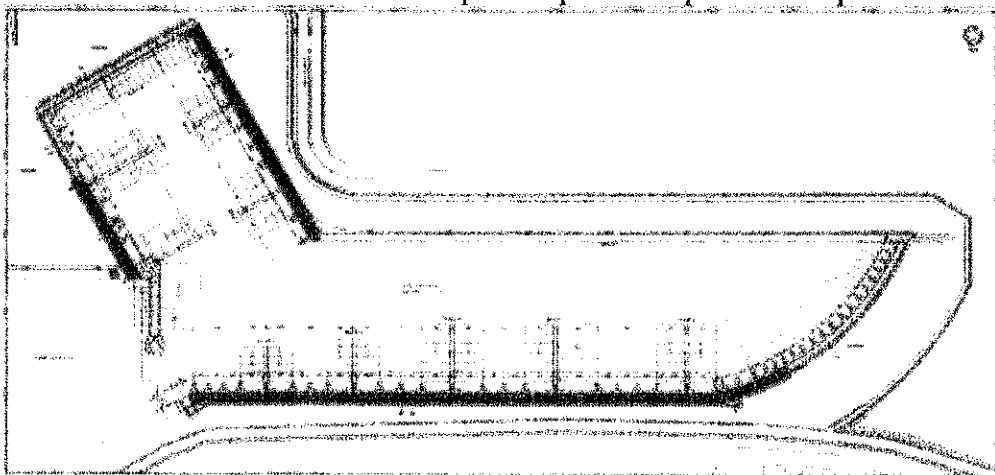
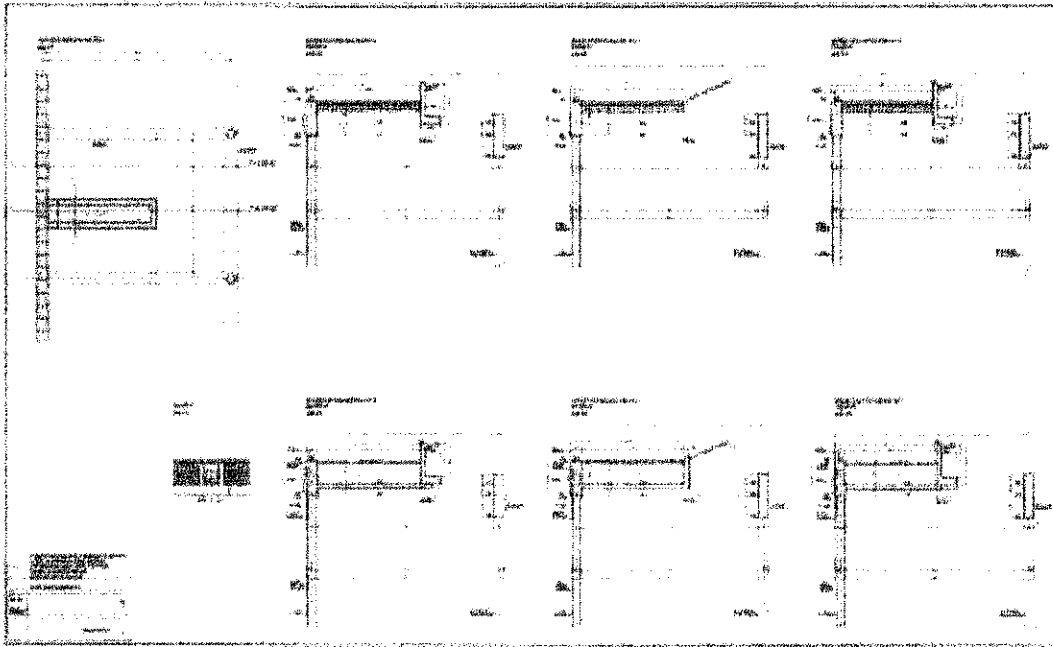


Foto palancolata con mascheratura in pali di legno infissi Foto carpenteria fondazione di gru per alaggio imbarcazioni

- **AMPLIAMENTO PORTO TURISTICO DI JESOLO** *progettazione e direzione dei lavori* per conto della Ditta FARO IMMOBILIARE S.p.A. I lavori sono per la realizzazione della darsena dell'approdo turistico di Jesolo, delle opere di urbanizzazione primaria e degli edifici sono stati ultimati nel corso dell'anno 2010 per l'importo complessivo di spesa di € 35.000.000.



Planimetria di progetto dell'ampliamento del bacino della darsena del porto di Jesolo

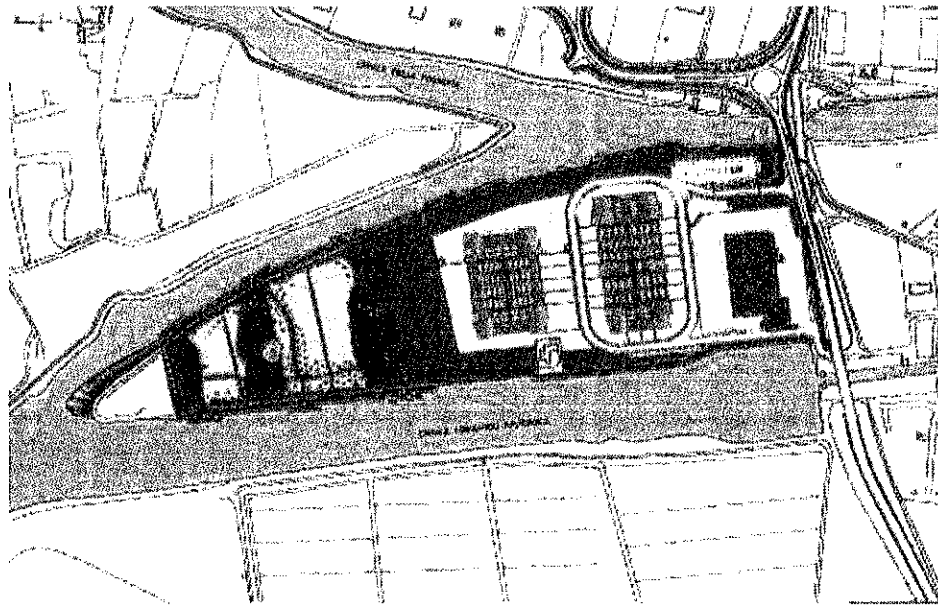


Piante e sezioni relative alla struttura della banchina tipo B

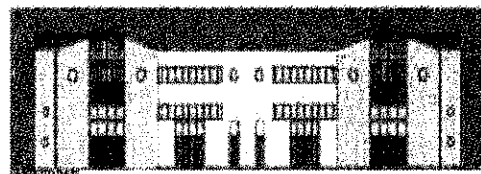
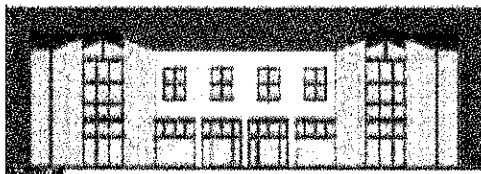
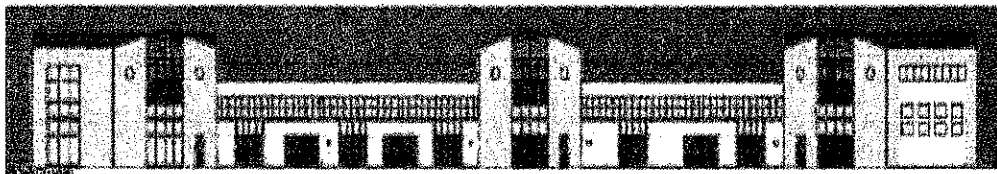
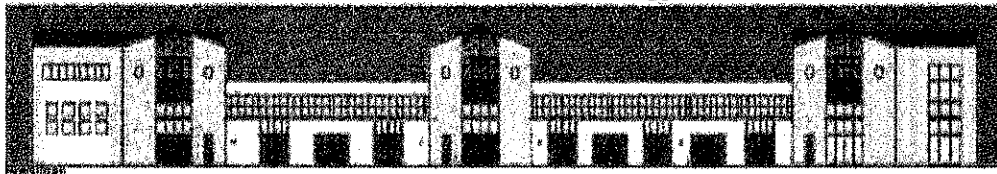


Foto aerea del Porto turistico di Jesolo e della parte terminale di foce del Sile, vecchia Piave

- **CAPANNONI AD USO ARTIGIANALE, INDUSTRIALE, COMMERCIALE** da realizzare in Chioggia, località Brondolo *progettazione e direzione dei lavori* in attuazione del *Patto Territoriale Chioggia-Cavarzere-Cona*. Le opere sono relative ad una penisola posta all'estremità sud della laguna di Chioggia e comprendono anche una parte importante ad uso di cantieristica minore per scafi da diporto. I lavori sono in corso di completamento da parte della proprietà CLODIAINVEST s.r.l. per un importo totale di spesa di € 15.000.000



Planimetria generale dell'area d'intervento in Chioggia, località Brondolo



Prospetti dei capannoni ad uso artigianale, industriale, commerciale facenti parte del Lotto 2

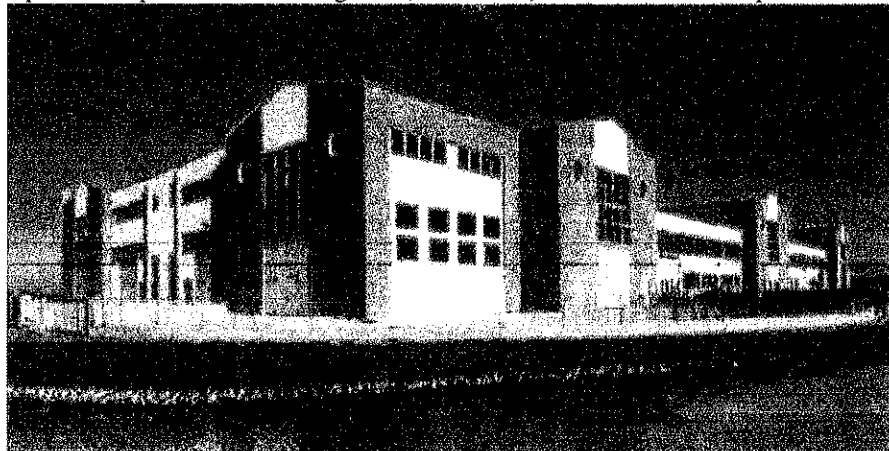


Foto d'insieme dei capannoni, ripresa dal canale navigabile in prossimità del mandracchio delle conche di Brondolo

Nel settore della **RICETTIVITÀ TURISTICA** e dei **LOCALI DI SVAGO** in questi ultimi anni lo Studio Tecnico V.D.V. ha operato nell'adeguamento ed ampliamento dei maggiori alberghi di Sottomarina, dei più importanti dei quali a seguito la descrizione:

- **HOTEL BRISTOL**, *progettazione e direzione dei lavori* per l'ampliamento, la ristrutturazione dell'hotel con la realizzazione di una PISCINA E STRUTTURE RICREATIVE ALL'APERTO nell'anno 1996 per un importo dei lavori di £ 1.000.000.000;
- **Hotel Baviera**, *progettazione e direzione dei lavori*, ampliamento e ristrutturazione dall'anno 1997 in modo continuativo per un importo dei lavori di £ 1.000.000.000.;
- **Hotel Touring**, *progettazione e direzione dei lavori*, ampliamento e ristrutturazione nell'anno 1995 per un importo dei lavori di £ 700.000.000;
- **HOTEL CAPO EST**, *progettazione e direzione dei lavori* per l'ampliamento, ristrutturazione dell'hotel con la realizzazione di STRUTTURE RICREATIVE ALL'APERTO nell'anno 1996 e ristrutturazione dei locali interni nell'anno 1999, questi ultimi per un importo di £ 1.000.000.000;
- **Hotel Miramare**, *progettazione e direzione dei lavori*, ampliamento e ristrutturazione dall'anno 1991 in modo continuativo, in particolare nell'anno 1996 per la realizzazione di una sala ricreativa ricavata nel sottosuolo per un importo di £ 1.500.000.000;

Inoltre sono stati attuati lavori di restauro e ristrutturazione degli alberghi a seguito descritti

- **Hotel Violino d'oro in Venezia**, *progettazione e direzione dei lavori* per la ristrutturazione completa dell'hotel, opere realizzate nell'anno 1999 per un importo complessivo che ammonta a £ 3.500.000.000
- **Hotel dei Dogi in Venezia** *consulenza alla progettazione e progetto statico restauro, assistenza alla D.L.* per conto della Ditta Boscolo Hotel, opere ultimate nel 2001 per un importo complessivo di € 4.500.000.000.

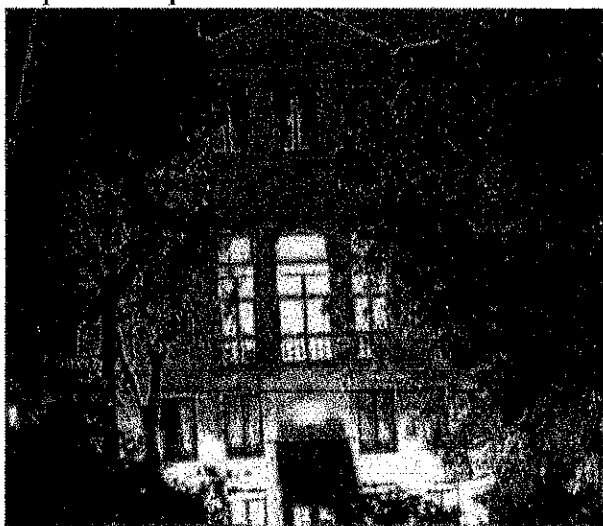


Foto dal giardino interno dell'Hotel dei Dogi



Foto della hall di ingresso dell'Hotel

- RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE DEL PALAZZO GADDI-ASTORIA IN FIRENZE, *Progettazione e Direzione dei Lavori* con rinnovo impiantistica e adeguamento igienico sanitario ed arredamento e con il *recupero delle SALE DA ADIBIRSI A CONGRESSI E FESTE* completato nell'anno 1995 per un importo di £ 2.000.000.000
- GRAND HOTEL PALACE in Roma, *progettazione e direzione dei Lavori* per il RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE dell'hotel con rinnovo impiantistica e adeguamento igienico sanitario, e con il recupero delle SALE DA ADIBIRSI A CONGRESSI E FITNESS ultimato nell'anno 1998 per un importo complessivo di £ 3.000.000.000.
- GRAND HOTEL EXEDRA in Roma, *assistenza tecnica e di progetto* per la ristrutturazione generale dell'Hotel per conto della Società Boscolo Hotel nell'anno 2004

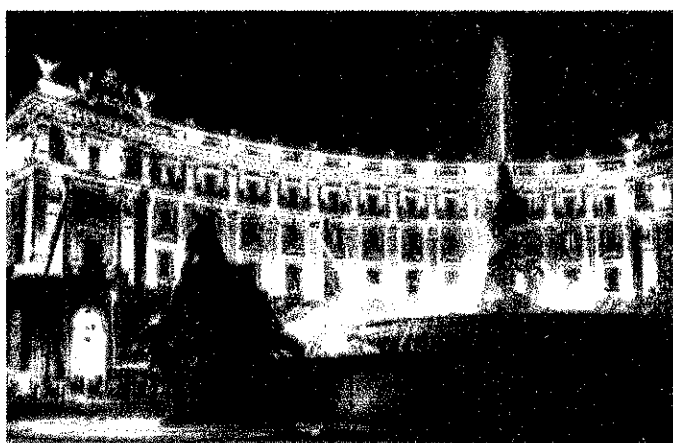


Foto del Grand Hotel Esedra in Piazza Esedra, Roma

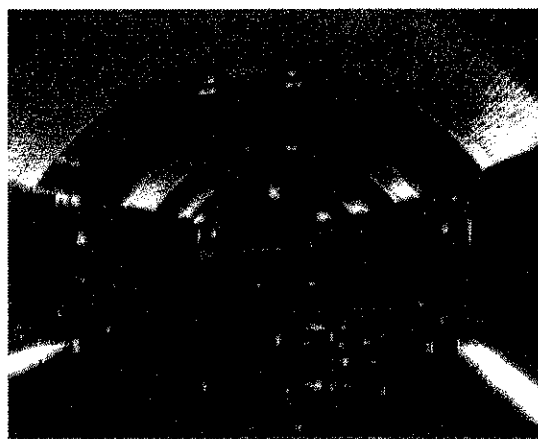


Foto di sala convegni ricavata nella parte sotterranea

- HOTEL NEW YORK PALACE in Budapest, *assistenza tecnica e di progetto* per la ristrutturazione generale dell'Hotel per conto della Società Boscolo Hotel; lavori ultimati nell'anno 2008.



Foto del prospetto principale dell'Hotel New York Palace

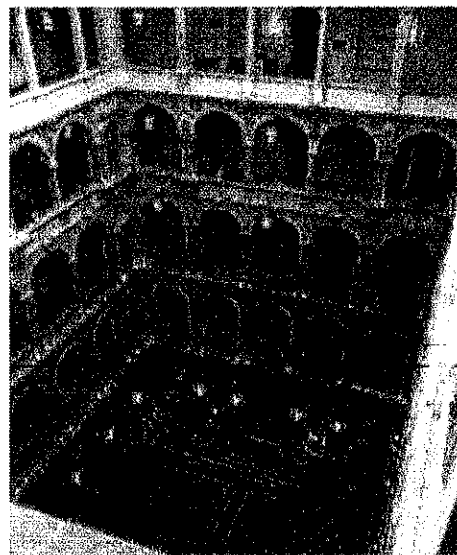


Foto del cortile interno coperto

- **Residence in Budapest** retrostante l'**HOTEL NEW YORK PALACE**, *assistenza tecnica e di progetto* per la demolizione e nuova costruzione per conto della Società Boscolo Hotel; lavori ultimati nell'anno 2009.

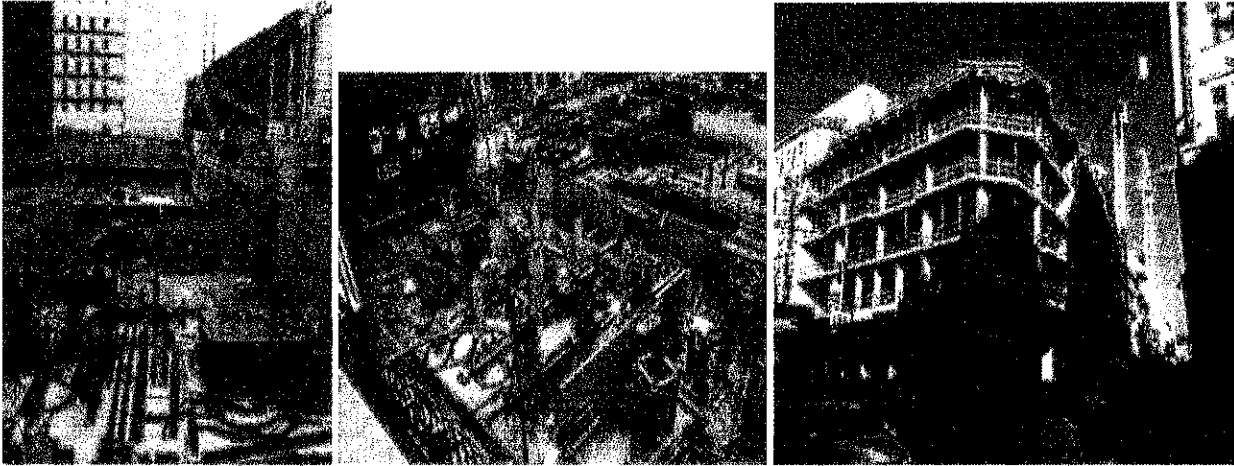
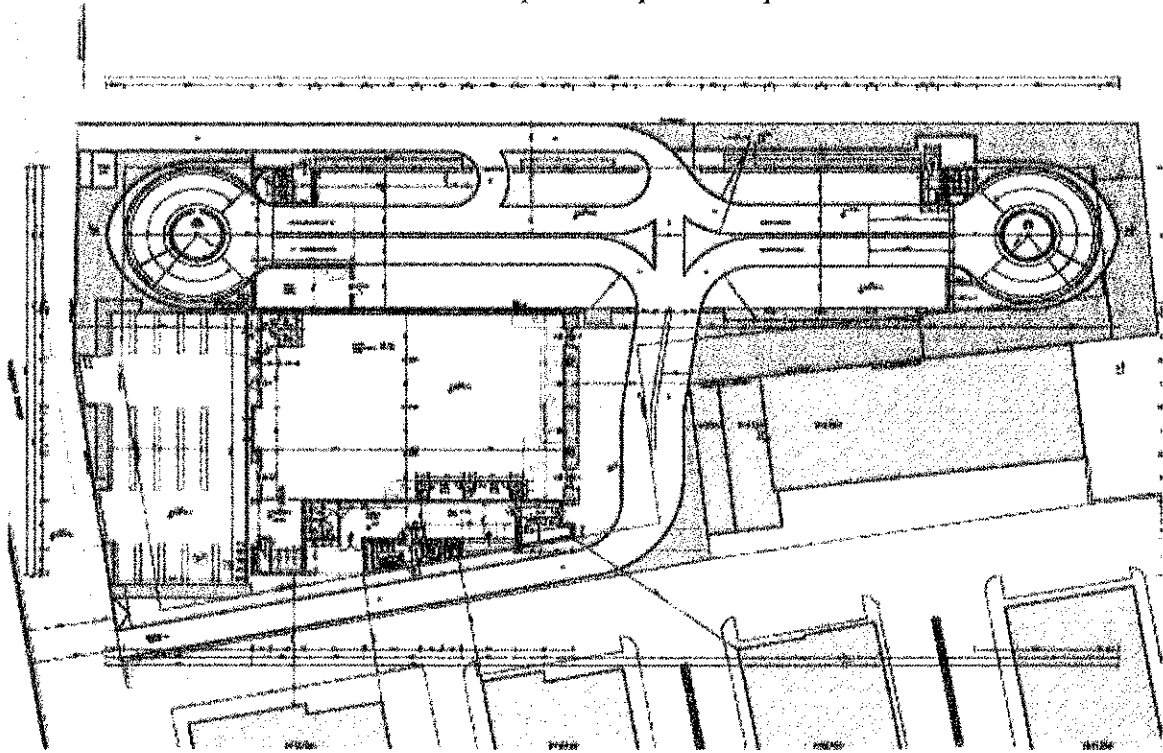


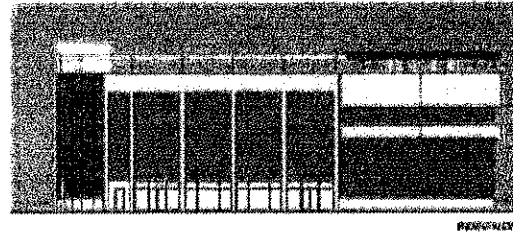
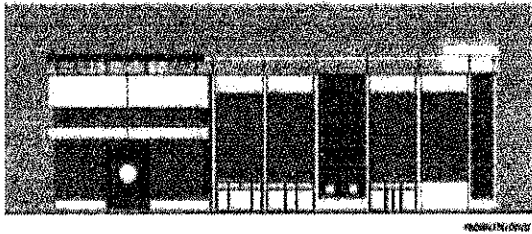
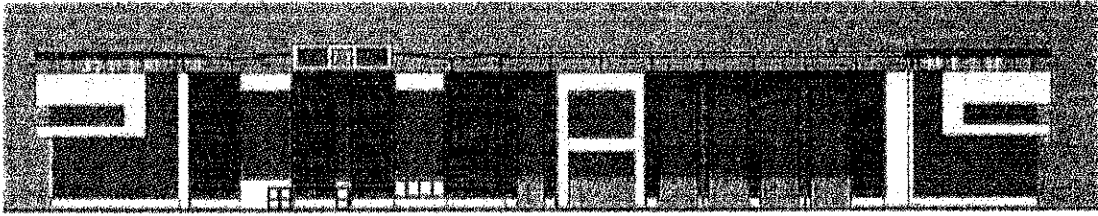
Foto di iniziale fase di fondazione dell'interrato di due piani, di predisposizione del primo solaio ed a rustico completato

PARCHEGGI MULTIPIANO

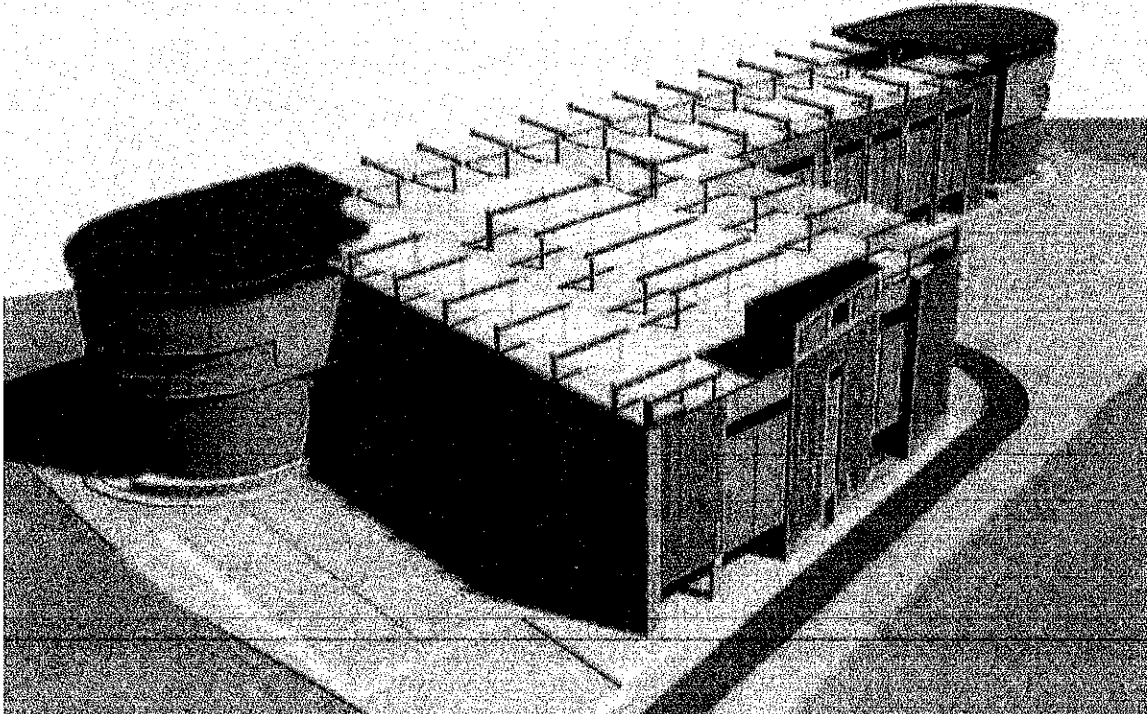
- *Progettazione e Direzione dei Lavori* di un edificio da adibire a parcheggio multipiano per n... posti macchina e a centro commerciale realizzato in Chioggia località Saloni per conto della Ditta Giove s.r.l. e ultimato nell'anno 2011 per un importo complessivo di € 9.000.000



Planimetria generale dell'area con l'inserimento dell'edificio adibito a parcheggio multipiano e centro commerciale



Prospetti dell'edificio adibito a parcheggio multipiano e centro commerciale



Rappresentazione assonometria del parcheggio multipiano e del centro commerciale

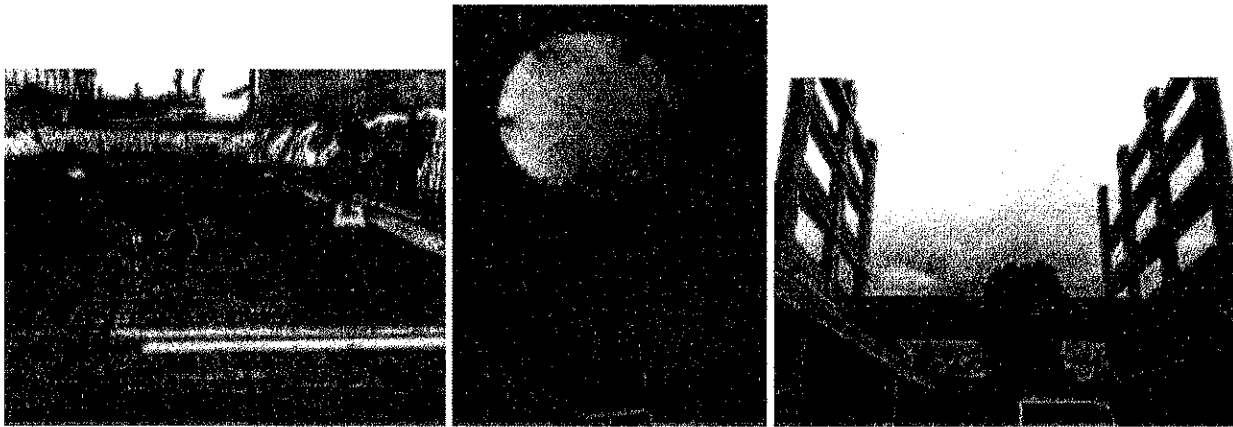


Foto di alcune fasi costruttive di fondazione, di pareti curve gettate in opera e di montaggio prefabbricati



Foto della torre di risalita

Foto del parcheggio di primo piano

Foto della copertura con impianto fotovoltaico

PROGETTO E D.L. CALCOLI C.A. E STRUTTURE IN ACCIAIO

Vasta e complessa è finora l'attività dello Studio VDV in questo settore sia con progetti strutturali per edilizia privata che pubblica, lavorando per imprese locali e del Veneto. A seguito si presenta una tavola del progetto esecutivo del ponte sul canale di Ca'Bianca in Comune di Chioggia.

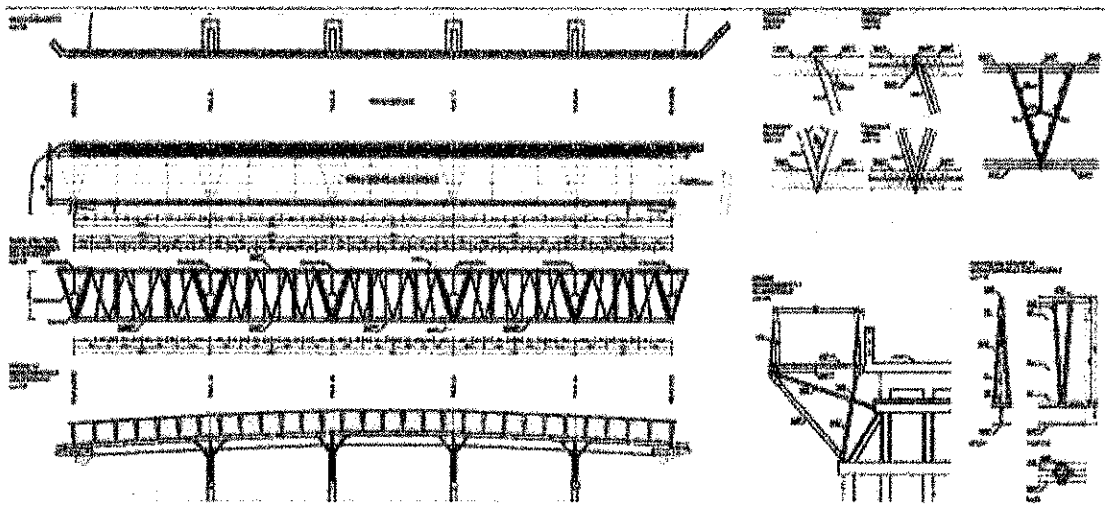


Tavola tratta dal progetto esecutivo del ponte sul canale di Ca'Bianca in Comune di Chioggia

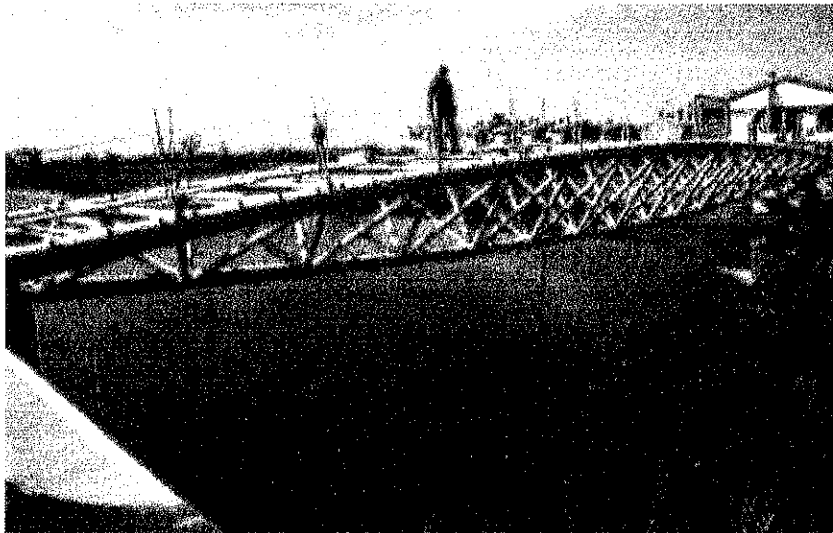


Foto della struttura reticolare in acciaio del ponte già montato sulle spalle

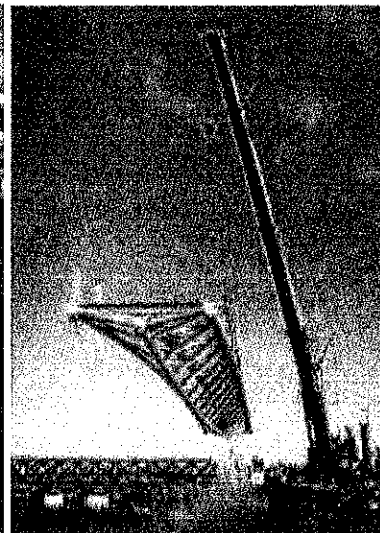
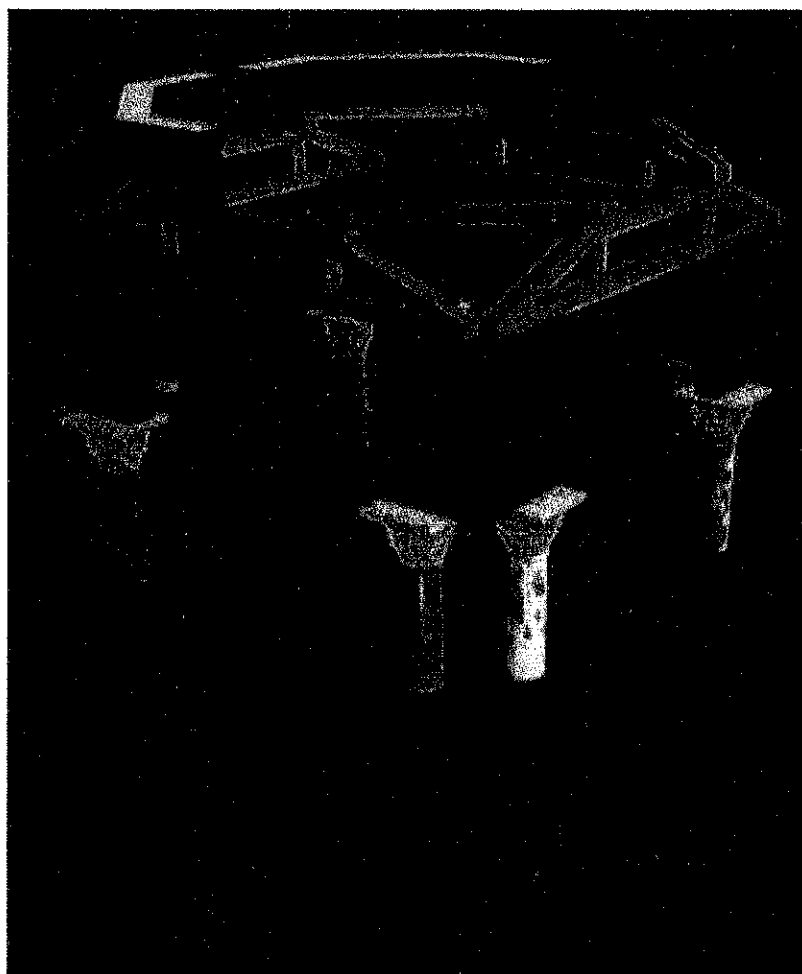


Foto di una fase di montaggio del ponte

RESTAURO CONSERVATIVO EDILIZIA ECCLESIASTICA

A seguito, a titolo esemplificativo, si evidenzia lo studio statico della cupola della Chiesa della S.S. Trinità in centro storico di Chioggia e foto di fasi del restauro conservativo.



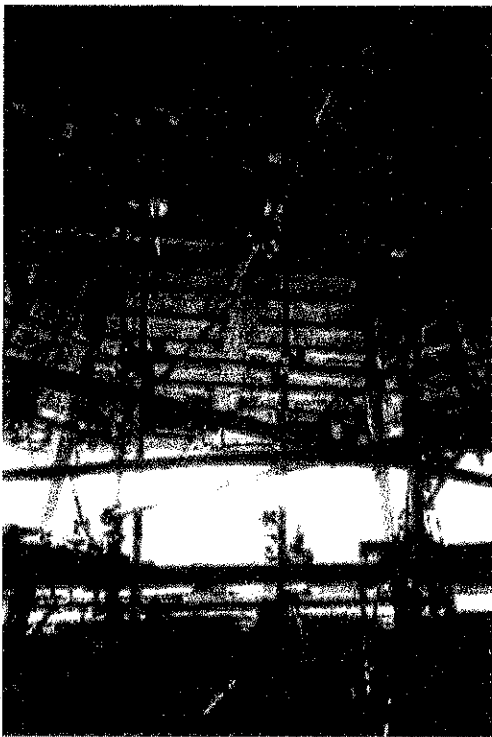
Schema statico della struttura portante della cupola centrale della chiesa della S:S. Trinità in Chioggia



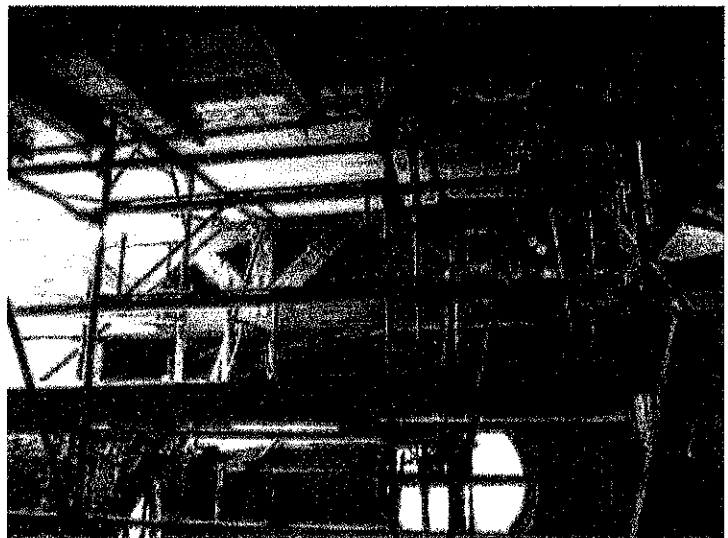
Particolare ossatura portante in legno della cupola da rifare



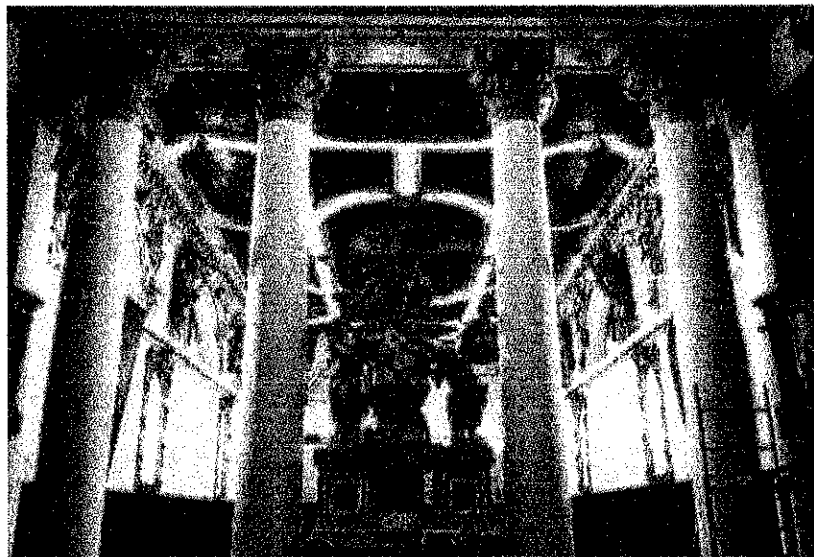
Struttura leggera in legno a supporto dell'intonaco



La copertura della cupola centrale sospesa dopo smontaggio del tamburo di sostegno in mattoni



Ripristino statico delle capriate portanti del tamburo in mattoni prima del suo rifacimento con l'era e dove era



Gli interni della Chiesa ed Oratorio della S.S. Trinità a restauro ultimato