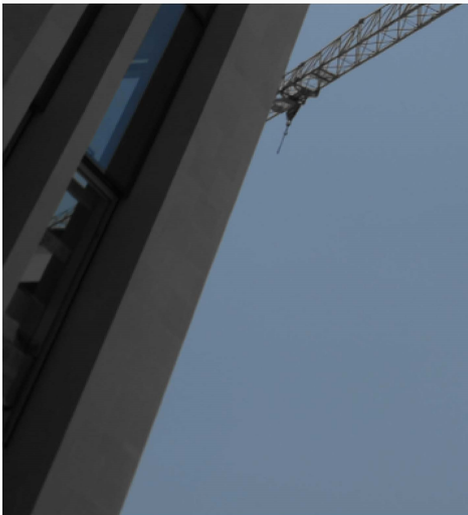
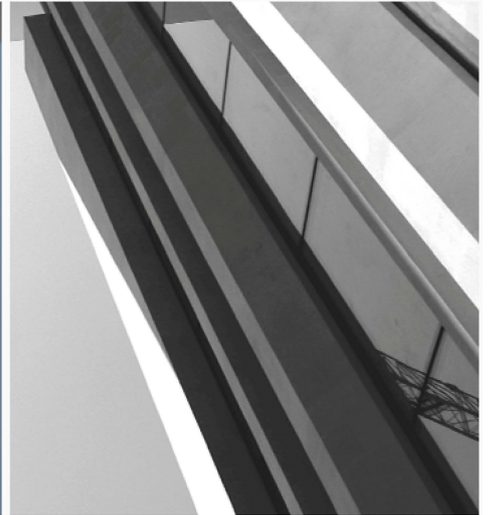
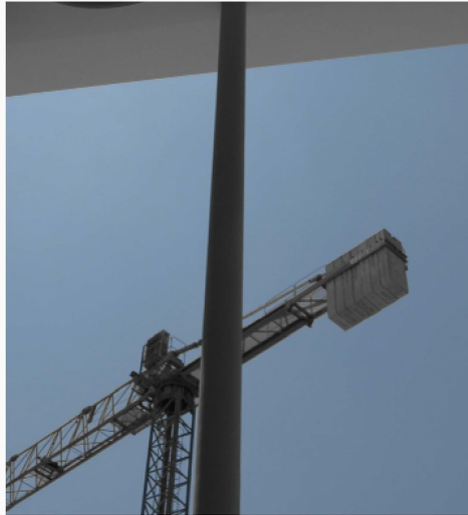
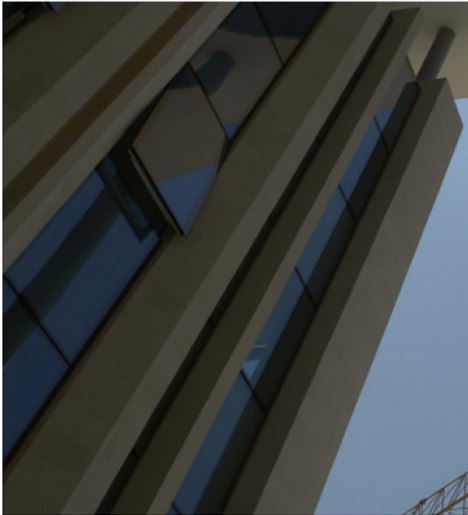


# PROGETTI





La semplicità è l'ultima sofisticazione

Leonardo da Vinci

...semplicità come conoscenza profonda delle problematiche da risolvere, come ricerca del percorso più efficace per trovare soluzioni a problemi tecnici complessi, come espressione della capacità di saper sintetizzare e rendere l'idea "**Progetto**", sino al punto che nulla può essere tolto e nulla aggiunto.

***Progettare è semplificare, semplificare non è semplicismo.***



## Lo Studio

L'ingegneria è l'arte di portare il mondo reale ad incontrare il mondo delle idee: l'ingegnere è il soggetto capace di rendere ideale la materia e materiali le idee. Da qui nasce l'approccio progettuale che **mette l'uomo al centro**, come soggetto capace di progettare rispettando i criteri di funzionalità, efficienza e convenienza economica, operando con una visione più ampia che si fa carico delle relazioni complesse del progetto con l'intorno.

Lo Studio nasce nel 1990 per iniziativa dell'Ing. Daniele Serio che, dopo la laurea conseguita nel 1989 presso il Politecnico di Bari in Ingegneria Civile, sezione Edile, indirizzo Strutture, inizia la sua attività professionale collaborando, per diversi anni, con lo Studio Vitone & Associati di Bari. Dall'anno 1993, l'Ing. Serio concorre, in qualità di cultore della materia, alle attività didattiche istituzionali - lezioni ed esercitazioni in aula con particolare riguardo al progetto delle strutture di fondazione - e sino al 2013 è membro ufficiale della commissione d'esame nella disciplina Teoria e Progetto delle costruzioni in c.a e c.a.p., (docente di ruolo associato Prof. Ing. Amedeo Vitone), presso la facoltà di Ingegneria Civile del Politecnico di Bari.

Forte dell'esperienza consolidata negli anni, lo Studio ha visto un costante sviluppo di commesse e, quindi, di risorse umane e competenze, arrivando ad avere le potenzialità per una completa gestione di progetti complessi.

Lo Studio si avvale del contributo dei giovani ingegneri Giovanni, Alessandra e Marta, con i quali ha dato vita ad un nuovo assetto organizzativo interno. Inoltre, si giova di un consolidato supporto di consulenze specialistiche e qualificate, per l'approfondimento di problematiche richiedenti competenze specifiche in ambito geologico, geotecnico e nell'ambito delle attività di rilevazione celerimetrica con l'ausilio del gps, del laser scanner 3D e del drone.

L'attività di Studio è metodologicamente improntata sulla ricerca della **semplicità** come migliore approccio alla progettazione, esaltata dalla ricercatezza di linee, forme e materiali e dal richiamo di valori come sobrietà, linearità, essenzialità, eleganza.



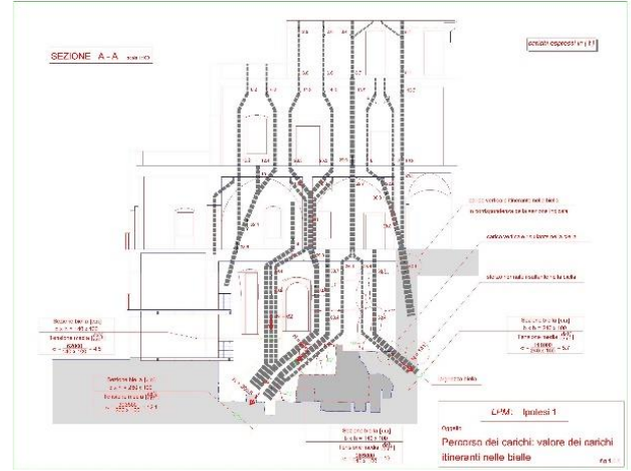
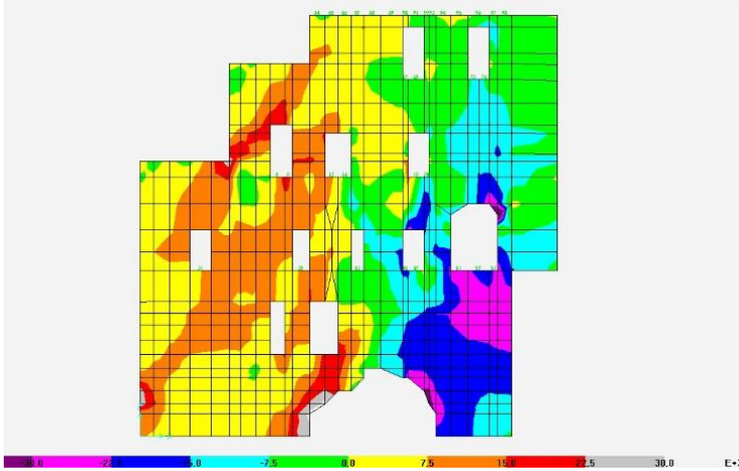
La relazione tra **Principi Statici** e **Forme Strutturali** ha sempre contraddistinto la produzione progettuale elaborata nel corso degli anni di attività dello Studio. Forme corrette e staticamente efficaci sono sempre espressive e di attraente valenza formale, confortata dalla costante ricerca del **rapporto aureo**.

Forma e Funzione, Estetica e Funzionalità, Sicurezza ed Economicità, Bellezza ed Innovazione, Sostenibilità e Semplificazione di Problematiche Complesse sono i **valori** ai quali ci si è sempre ispirati.

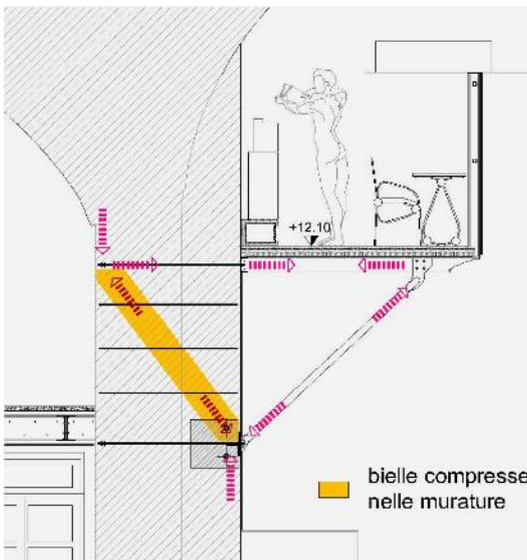
Il risultato progettuale è frutto del **metodo**:

- individuazione delle **esigenze del cliente**
- attenzione estrema ad un efficace **approccio tecnico-scientifico**
- **controllo della qualità**
- puntuale **monitoraggio di tempi e costi**
- approfondimento e **cura dei dettagli costruttivi**.

**Affidabilità** e **accuratezza** delle soluzioni sono garantite dalla comprensione del **comportamento strutturale** delle opere, dall'utilizzo consapevole di avanzati e sofisticati programmi di calcolo, dal ricorso a metodi alternativi, quali il **Load Path**, per la verifica e la validazione dei risultati del software.

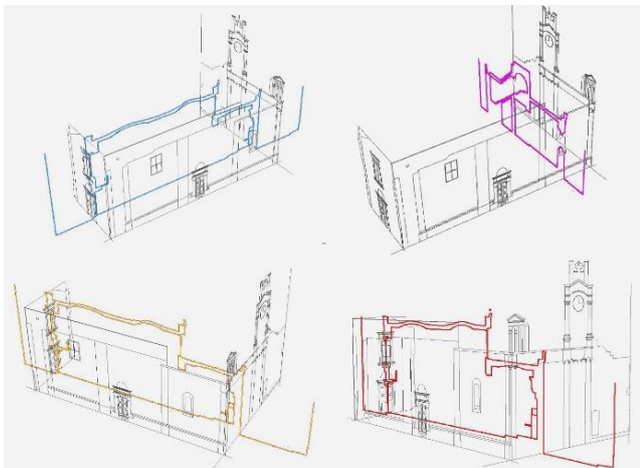


È evidente che l'intervento quasi *artigianale* e l'insostituibile utilizzo di carta e penna, matita e colori, caratterizzano il processo progettuale in cui il ricorso alla tecnologia rappresenta un prezioso supporto, ma non surroga la mente e la mano dell'ingegnere.

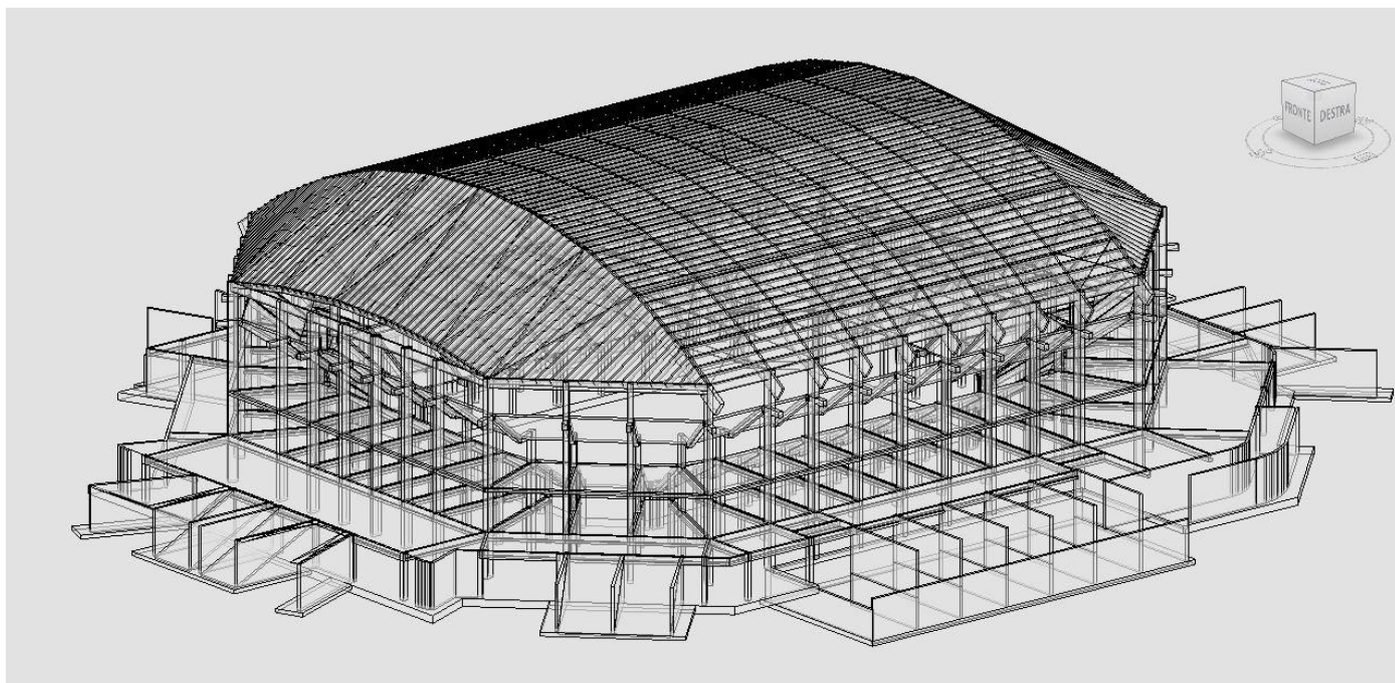


La progettazione di **strutture complesse** in **calcestruzzo armato**, **acciaio** e **legno**, il **consolidamento** e l'**adeguamento sismico** di **strutture esistenti**, sia esse in **muratura** che in calcestruzzo armato, il **consolidamento geotecnico** per la **mitigazione del rischio geomorfologico**, sono le principali competenze dello Studio.

All'uopo il ricorso alle attuali tecnologie di rilievo **laser scanner** consente di ottenere una restituzione fedele della realtà, indispensabile per una risoluzione progettuale appropriata e dettagliata, difficilmente percorribile con metodologie tradizionali.



Con la consapevolezza che la migliore soluzione ad un problema è frutto anche di positive contaminazioni, lo studio ha da sempre accolto idee e suggestioni dalle altre discipline afferenti al prodotto progettuale che nasce, quindi, dalla interazione multidisciplinare tra architettura, strutture ed impianti e dalla valutazione e risoluzione delle relative interferenze. Questo processo, oggi definito BIM (Building Information Modeling), è implementato mediante l'ausilio di innovativi software a disposizione dello studio.



## ALCUNI LAVORI SIGNIFICATIVI



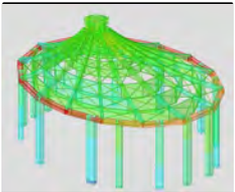
## COMPLESSO POLIFUNZIONALE COMPARTO 35

Lecce, 2017 - in corso

Committente:  
Climart s.r.l. - Lecce

Attività:  
Progettazione e DLL

Volume complessivo:  
mc 17.000,00 fuori terra



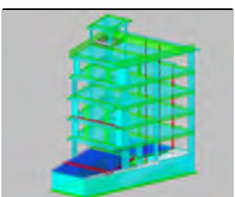
## PARROCCHIA SAN NICOLA DI MYRA

Lecce, 2019

Committente:  
Edilgamma s.r.l. Lecce

Attività:  
Progetto copertura legno lamellare

Progetto Architettonico:  
Arch. Manuela Di Stanislao



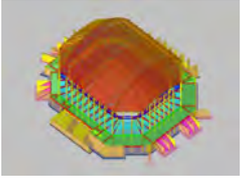
## EDIFICIO RESIDENZIALE VIA 95° RGT. FANTERIA

Lecce, 2019 - 2021

Committente:  
Edilgamma s.r.l. Lecce

Attività:  
Progetto e DLL interventi strutturali

Progetto Architettonico:  
Arch. Antonio Rinaldi



## NUOVO IMPIANTO SPORTIVO "NEW ARENA"

Brindisi, 2020 - in corso

Committente:  
New Basket Brindisi

Attività:  
Progettazione integrata  
Capogruppo nella RTP

Importo delle opere:  
€ 15.000.000



## SCUOLA MEDIA "GIOVANNI XXIII"

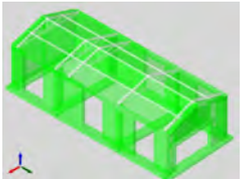
Torchiarolo (BR), 2020

Committente:  
Comune di Torchiarolo

Attività:  
Verifica di vulnerabilità e  
adeguamento sismico

Progetto Architettonico:  
Ing. Daniele Gravili

Importo strutture verificate:  
€ 1.200.000,00



## MASSERIA VISCIGLITO

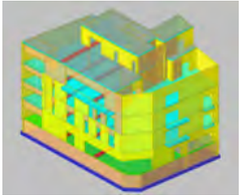
Lecce, 2019 - in corso

Committente:  
PLC SALENTO s.r.l. - Milano

Attività:  
Verifica di vulnerabilità e  
miglioramento sismico -  
progetto e DLL interventi  
strutturali

Progetto Architettonico:  
Arch. Raffaele Centonze

Importo strutture murarie:  
€ 1.500.000,00 circa



## EDIFICIO RESIDENZIALE E COMMERCIALE

Lecce, 2020

Committente:  
Privato

Attività:  
Progettazione strutturale

Superficie totale:  
circa mq 1.500,00



## PRESIDIO DI RIABILITAZIONE ex Clinica Petruccianni ISTITUTO S. CHIARA

Lecce, 2017 - 2019

Committente:  
Istituto Santa Chiara s.r.l.

Attività:  
Progettazione architettonica,  
adeguamento sismico e  
direzione dei lavori



## TERMINALE TRP-TAP

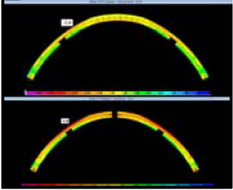
Melendugno (LE), 2017 - 2020

Committente:  
RENCO S.p.A.

Attività:  
Progettazione e assistenza  
DLL delle opere strutturali

Progetto Architettonico:  
Barletti Del Grosso & Associati

Importo opere strutturali:  
€ 1.480.000,00



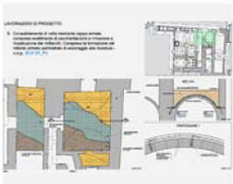
**VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA E DEI LAVORI DI CONSOLIDAMENTO STATICO DEL PALAZZO BARONALE LOPEZ Y ROYO**

Monteroni (LE), 2015

Committente:  
Edilgamma s.r.l

Attività:  
Progettazione opere strutturali

Importo strutture murarie:  
€ 3.500.000



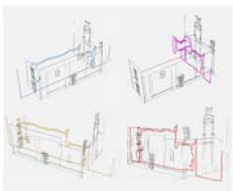
**CONSOLIDAMENTO STATICO, RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL PALAZZO BARONALE LOPEZ Y ROYO**

Monteroni (LE), 2014

Committente:  
Edilgamma s.r.l

Attività:  
RTP nella Progettazione esecutiva delle opere di restauro e consolidamento statico

Importo lavori:  
€ 1.550.000



**CONSOLIDAMENTO STATICO CHIESA DELL'ANNUNZIATA**

Arneseano (LE), 2014 - 2015

Committente:  
Comune di Arneseano

Attività:  
Consulenza Consolidamenti  
Direzione Lavori  
Indagini sui Materiali

Progetto Architettonico:  
Arch. Roberto Bozza

Importo opere di consolidamento:  
€ 70.000



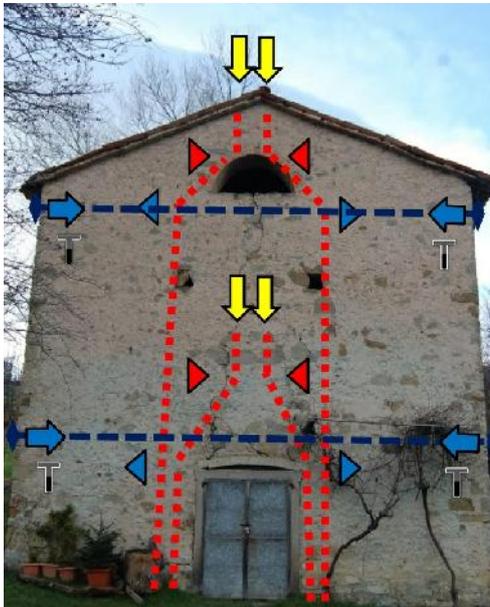
**RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE DELLA MASSERIA "MORICE GRANDE" DA DESTINARSI A RESIDENZA TURISTICA**  
Galatone (LE), 2017 - 2020

**Committente:**

Morice Grande s.r.l.-Bergamo

**Attività:**

Progettazione delle opere consolidamento statico  
Verifica di vulnerabilità  
Miglioramento sismico  
Direzione Lavori strutture



**RISTRUTTURAZIONE FABBRICATO ADIBITO A FIENILE**

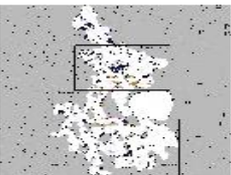
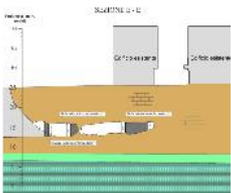
Villa Minozzo (RE), 2014

**Committente:**

Privato

**Attività:**

Progettazione esecutiva delle opere di riparazione e intervento locale



**CONSOLIDAMENTO STATICO DELLE CAVITA' IPOGEE SOTTOSTANTI VIA FIRENZE**

2° LOTTO  
Gallipoli (LE), 2014

**Committente:**

Comune di Gallipoli

**Attività:**

Progettazione Preliminare e Definitiva (in RTP)  
Coord. della Sicurezza in fase di Progettazione

**Importo lavori:**

€ 1.782.333



**ADEGUAMENTO SISMICO E PROGETTO NUOVI INTERVENTI A CASINO MONGIO'**

Otranto (LE), 2014-2016

Committente:  
Turismo Verde s.r.l

Attività:  
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori

Progetto Architettonico:  
Studio Associato ElleAlfa - Arch. F. D'Ercole

Importo opere strutturali:  
€ 413.463



**INTERVENTO DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA**

Lequile (LE), 2015

Committente:  
Comune di Lequile (Lecce)

Attività:  
Progettazione architettonica, strutturale e impiantistica

Importo lavori:  
€ 600.000



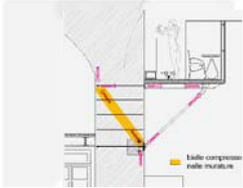
**REALIZZAZIONE DI n°8 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA NEL BORGO LA MARTELLA**

Matera, 2014

Committente:  
Impresa Traetta s.r.l

Attività:  
RTP nel Progetto definitivo nell'ambito dell'appalto integrato per l'affidamento dei lavori

Importo lavori:  
€ 1.455.000



### CONSOLIDAMENTO STATICO E PROGETTO INTERVENTI STRUTTURALI PALAZZO MARCHESALE

Matino (LE), 2012-2013

Committente:  
Comune di Matino

Attività:  
Consulenza a TA s.r.l. per la progettazione esecutiva e direzione dei lavori di strutture e consolidamenti

Progetto Architettonico:  
TA s.r.l. - Venezia



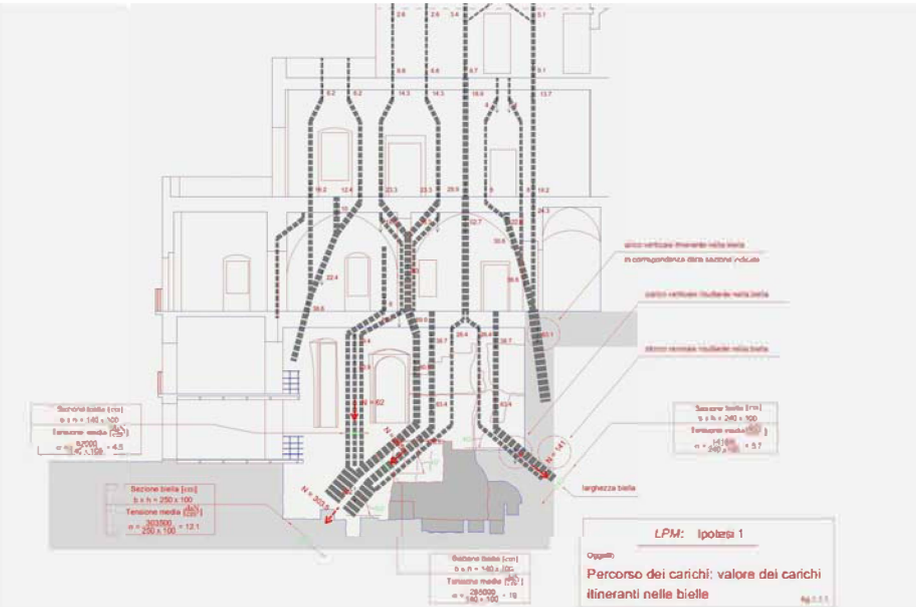
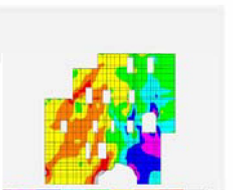
### MESSA IN SICUREZZA DELLA ZONA PROSPICIENTE IL CROLLO DELLA CAVA IPOGEA

Gallipoli (LE), 2013 - 2015

Committente:  
Comune di Gallipoli

Attività:  
RTP nel Progetto di Consolidamento geotecnico e Direzione Lavori

Importo lavori:  
€ 699.590

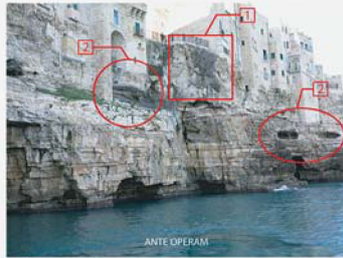
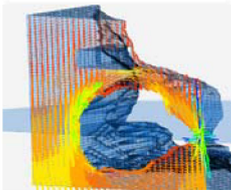
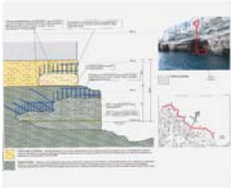


### VERIFICA STATICA IPOGEO FUNERARIO NEL "PALAZZO DELLI PONTI" - TARANTO

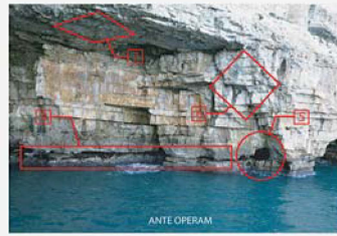
Taranto, 2002

Committente:  
Comune di Taranto

Attività:  
Consulenza professionale al progettista incaricato Studio Vitone & Associati



1. Consolidazione vegetativa artificiale - diramati di piante resistenti - consolidamento biochimico stabilizzato con ammocri per il medesimo bene tipo DYMORCAG in acciaio inox - argilla fine di natura basaltica
2. Consolidamento con massi in pietra



4. Consolidamento iniezioni di malta
5. Consolidamento chimico - trattamento alla base del galeone
6. Consolidamento puntiforme verticali con ancoraggi d'acciaio in acciaio
7. Consolidamento della volta della grotta con ancoraggi puntiformi in acciaio - consolidamento puntiforme alla base di macero - alluvioni



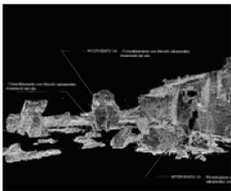
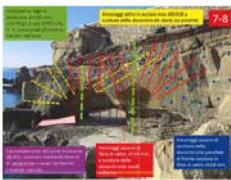
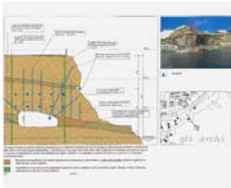
## RECUPERO STATICO CAVITA' CARSIICO MARINE E PARETI ROCCIOSE TRA IL BASTIONE DI SANTO STEFANO E GROTTA PALAZZESE

Polignano a Mare (BA), 2013

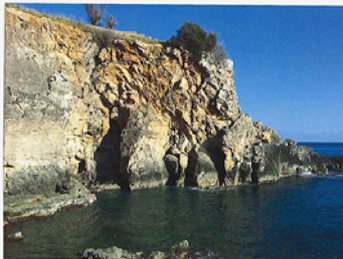
Committente:  
DALCAS S.p.A.

Attività:  
RTP nel Progetto definitivo Consolidamento geotecnico nell'ambito dell'appalto integrato

Importo lavori:  
€ 3.600.000



ANTE OPERAM



POST OPERAM



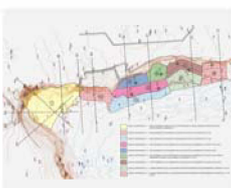
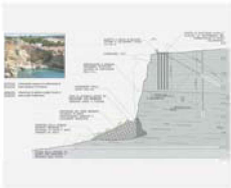
## MESSA IN SICUREZZA DELLE FALESIE COSTIERE DI SANTA CESAREA TERME

Santa Cesarea Terme (LE), 2013

Committente:  
DALCAS S.p.A.

Attività:  
RTP nel Progetto definitivo Consolidamento geotecnico nell'ambito dell'appalto integrato

Importo lavori:  
€ 3.600.000



## CONSOLIDAMENTO COSTONE ROCCIOSO IN LOCALITA' PORTO MIGGIANO - SANTA CESAREA TERME

S. Cesarea Terme (LE), 2008-2012

Committente:  
Comune di Santa Cesarea Terme

Attività:  
RTP nel Progetto di Consolidamento geotecnico e Direzione Lavori

Importo lavori:  
€ 2.145.000



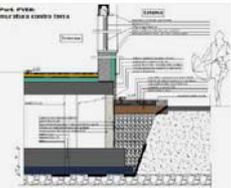
**REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO ADIBITO AD UFFICI E PARCHEGGIO INTERRATO IN V.LE DE PIETRO - LECCE**  
Lecce, 2007-2014

Committente:  
Fervida Costruzioni s.a.s

Attività:  
Progetto esecutivo e di variante delle strutture

Progetto Architettonico:  
Barletti - Del Grosso e Associati s.r.l. , Ing E. Poli, Ing. A. Retucci

Importo opere strutturali:  
€ 5.000.000



**ISTITUTO "MARIA CRISTINA DI SAVOIA"**  
Foggia, 2010-2011

Committente:  
A.T.I. Internazionale soc. coop.

Attività:  
RTP nel Progetto esecutivo architettonico e di adeguamento sismico

Importo opere edili:  
€ 3.000.000



**PROTOCOLLO n°287/15 EDILIZIA AGEVOLATA, CONVENZIONATA, DIREZIONALE E COMMERCIALE**  
Bari, 2003-2005

Committente:  
Consorzio Sviluppo e Costruzioni - Bari

Attività:  
Progettazione esecutiva strutturale

Progetto Architettonico:  
Arch. Angelo La Notte

Importo opere strutturali:  
€ 8.000.000



## CITTÀ OSPEDALIERA DI AVELLINO

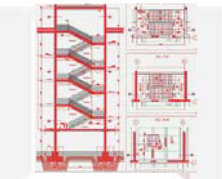
Avellino, 2005 - 2006

Committente:  
Fiatengineering s.p.a

Attività:  
Progettazione esecutiva  
strutturale 2° lotto

Progetto Architettonico:  
TD&Z Associati s.r.l.

Importo opere strutturali:  
€ 16.000.000



## CITTÀ OSPEDALIERA DI AVELLINO

Avellino, 2001

Committente:  
Fiatengineering s.p.a

Attività:  
Progettazione esecutiva  
strutturale Palazzina Uffici

Progetto Architettonico:  
TD&Z Associati s.r.l.

Importo opere strutturali:  
€ 1.550.000



## CITTÀ OSPEDALIERA DI AVELLINO

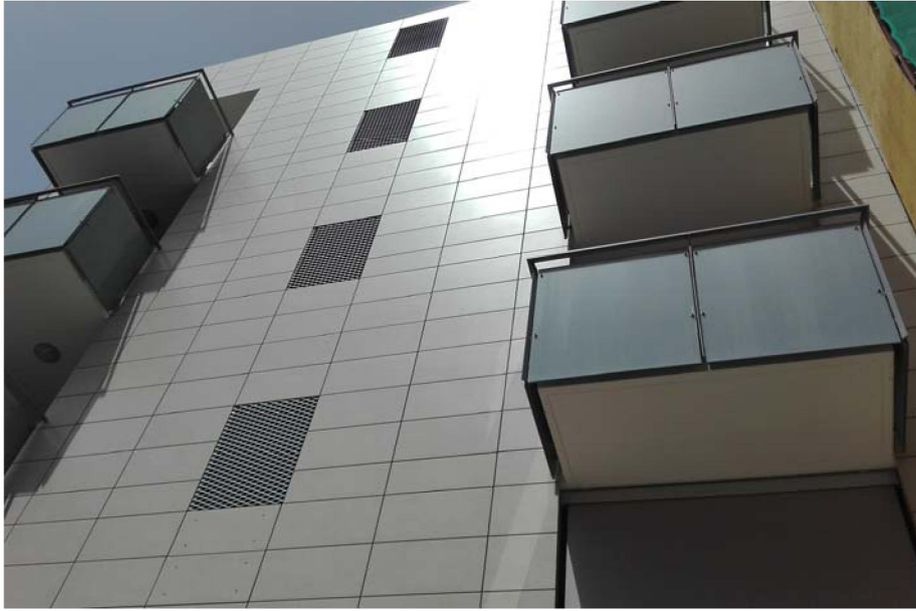
Avellino, 1997

Committente:  
Fiatengineering s.p.a

Attività:  
Progettazione esecutiva  
strutturale 1° lotto

Progetto Architettonico:  
TD&Z Associati s.r.l.

Importo opere strutturali:  
€ 7.082.000



**REALIZZAZIONE DI EDIFICIO PER ABITAZIONI IN VIA ORONZO MASSA**

Lecce, 2011

Committente:  
Leonardo s.r.l

Attività:  
Progettazione esecutiva e strutturale

Progetto Architettonico:  
Arch. Paolo Sticchi

Importo opere strutturali:  
€ 250.000



**REALIZZAZIONE DI EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE E COMMERCIALE SULLA VIA OBERDAN**

Lecce, 2007

Committente:  
CLM costruzioni s.r.l.

Attività:  
Progettazione opere strutturali

Progetto Architettonico:  
Ing. Enzo Poli

Importo opere strutturali:  
€ 450.000

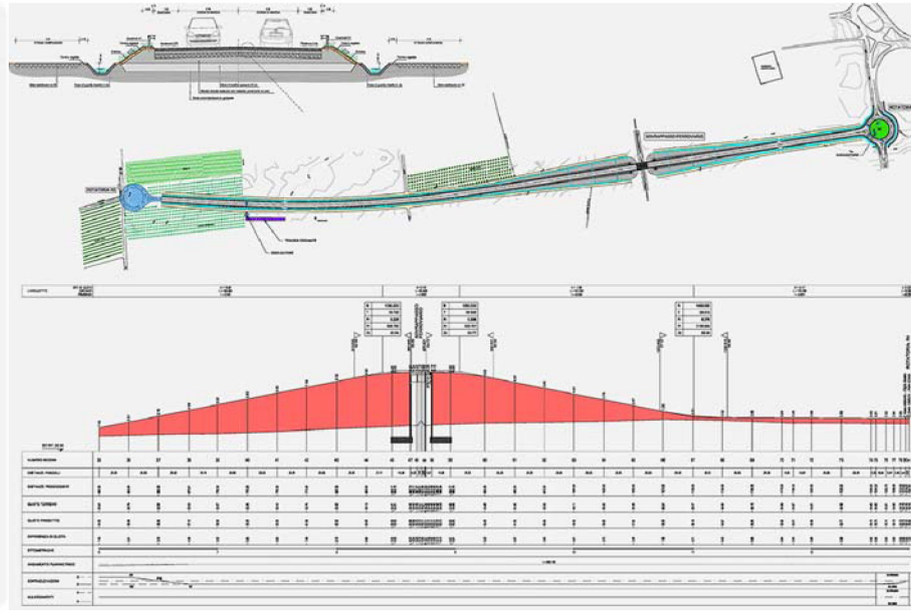
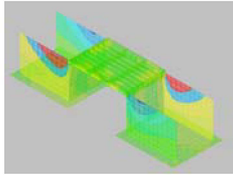
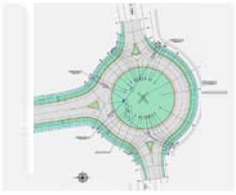


**COMPLESSO RESIDENZIALE MULTIPIANO PER N° 7 ALLOGGI**

Lecce, 1995

Committente:  
EDILIA s.a.s.

Attività:  
Progettazione opere strutturali

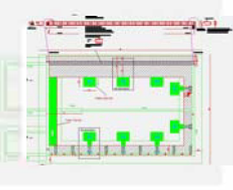


**RACCORDO TRA LE SS.PP. n°74 MESAGNE - SAN PANCRAZIO SAL. E n°66 ERCHIE - SAN PANCRAZIO SAL. E LA S.S.7 TER ED ADEGUAMENTO DELLE PREDETTE SS.PP.**  
Prov. di Brindisi, 2011 (in corso)

Committente:  
Provincia di Brindisi

Attività:  
RTP nella Progetto prelimin., definitivo ed esecutivo delle opere stradali e strutturali.  
Direzione operativa.

Importo lavori:  
€ 2.815.000



**ADEGUAMENTO STATICO OPERE IN C.A. NEI LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA RETE IRRIGUA RIUTILIZZO ACQUE REFLUE**  
Tricase (LE), 2014

Committente:  
Comune di Tricase

Attività:  
Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva

Importo opere di rinforzo: € 161.921

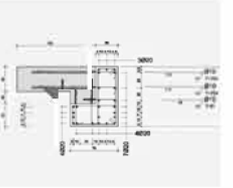
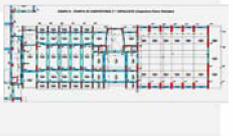


**REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CAPPELLA NEL CIMITERO CITTADINO**  
Lecce, 2012

Committente:  
Arciconfraternita Maria S.S. della Prowidenza e S. Antonio Abate

Attività:  
Progettazione esecutiva strutturale

Progetto Architettonico:  
Arch. G. Massari



### RISTRUTTURAZIONE CASA DELLO STUDENTE DI LARGO FRACCACRETA

Bari, 2012

Committente:  
Manelli Impresa s.r.l

Attività:  
Progettazione esecutiva di  
adeguamento sismico  
nell'ambito della gara di  
appalto

Importo opere strutturali:  
€ 4.000.000



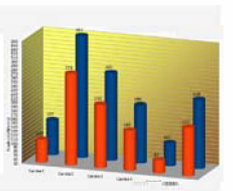
### RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO FUNZIONALE DI FABBRICATI DA DESTINARE A CENTRO RECUPERO TARTARUGHE MARINE E GESTIONE DEI SERVIZI TURISTICO - NATURALISTICI

Punta Penna Grossa (BR), 2011

Committente:  
Consorzio di Gestione di  
Torre Guaceto

Attività:  
Progettazione esecutiva delle  
strutture in legno

Progetto Architettonico:  
Arch. Fulvio Rizzo

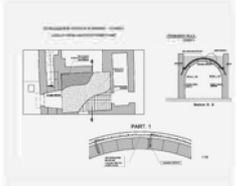


### VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DI UNA PALAZZINA IN VIA DEI BACINI

Porto Cesareo (LE), 2011

Committente:  
Condominio Scalo di Furno

Attività:  
Valutazione sicurezza  
strutturale



**CONSOLIDAMENTO  
STATICO DI VILLA  
DEGLI ATTI**

Cavallino (LE), 2010

Committente:  
Dott. Arnaldo Degli Atti

Attività:  
Progettazione interventi di  
consolidamento



**RISANAMENTO  
CONSERVATIVO DI UN  
IMMOBILE IN VIA  
LEONARDO PRATO N.44**

Lecce, 2008-2009

Committente:  
Dott. A. De Nunzio

Attività:  
Progettazione interventi  
strutturali di consolidamento

Progetto Architettonico:  
Arch. G. Rossi

Importo opere strutturali:  
€ 350.000



**RECUPERO DI UN  
FABBRICATO  
DESTINATO AD  
ALBERGO -  
RISTORAZIONE**

Diso (LE), 2007

Committente:  
Edilgamma s.r.l

Attività:  
Valutazione della sicurezza,  
recupero statico e  
adeguamento sismico

Progetto Architettonico:  
Ing. F. Russo

Importo opere strutturali:  
€ 800.000

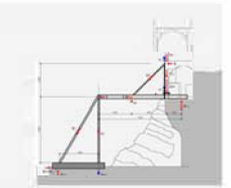


**RISTRUTTURAZIONE E SISTEMAZIONI ESTERNE DELL'I.S.A. PELLEGRINO**  
Lecce, 2008-2013

Committente:  
Provincia di Lecce

Attività:  
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori

Importo lavori:  
€ 738.270

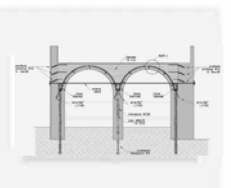


**MESSA IN SICUREZZA PROVVISORIA DEGLI IMMOBILI INTERESSATI DAL CROLLO DEL 31/01/2009 IN PIAZZA DANTE**

Castro Marina (LE), 2010

Committente:  
Consorzio di Recupero Castro Marina

Attività:  
Progettazione esecutiva e direzione lavori interventi di messa in sicurezza



**CONSOLIDAMENTO STATICO DELLA MASSERIA VISCIGLIUTO**  
Lecce, 2009

Committente:  
Dott. Cesare Zetti

Attività:  
Progettazione interventi di consolidamento

Progetto Architettonico:  
Arch. M.Liaci, Arch. F. Cito



**FABBRICATO DA  
ADIBIRE A CENTRO DI  
MEDICINA NUCLEARE  
ALLA VIA LECCE -  
MAGLIE**

Cavallino (Le), 2009

Committente:  
Centro di Ricerca in Scienza  
delle Immagini s.r.l.

Attività:  
Progettazione esecutiva  
strutturale e direzione lavori

Progetto Architettonico:  
TD&Z Associati S.r.l.

Importo opere strutturali:  
€ 650.000



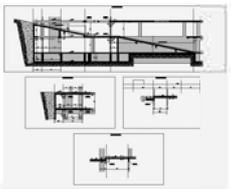
**CENTRO RADIOLOGICO  
SITO ALLA VIA  
LECCE-MAGLIE**

Castromediano (LE), 2007

Committente:  
Centro di Ricerca in Scienza  
delle Immagini s.r.l.

Attività:  
Verifica statica,  
progettazione esecutiva  
strutture di sopraelevazione,  
adeguamento sismico

Importo strutture murarie:  
€ 700.000



**COSTRUZIONE DI n°4  
FABBRICATI PER CIVILI  
ABITAZIONI SULLA VIA  
S.CESARIO-LECCE**

Lecce, 2006

Committente:  
Marti Costruzioni Immobili  
s.r.l.

Attività:  
Progettazione esecutiva  
strutturale

Progetto Architettonico:  
Arch. A. Lezzi

Importo lavori:  
€ 4.200.000

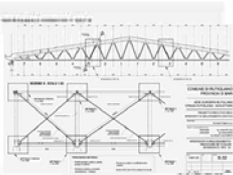


**MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICIO DI E.R.P. VIA SIRACUSA N.113/A**  
Lecce, 2007 - 2010

Committente:  
I.A.C.P. provincia di Lecce

Attività:  
Progettazione esecutiva e direzione lavori

Importo lavori:  
€ 494.000



**VERIFICA STATICA E MIGLIORAMENTO SISMICO SEDE EUROSPIN RUTIGLIANO**  
Rutigliano (BA), 2007

Committente:  
Eurospin Puglia s.p.a.

Attività:  
Verifica statica e progetto di miglioramento sismico

Importo opere:  
€ 400.000



**SCALA ELICOIDALE IN ACCIAIO**  
Lecce, 2007

Committente:  
Pentalgroup  
by Officine Filoni s.r.l

Attività:  
Progettazione esecutiva strutture in acciaio

Progetto Architettonico:  
Arch. Franco Greco



**RESTAURO CASTELLO MARCHESALE**  
Specchia (LE), 2006

Committente:  
Edilgamma s.r.l

Attività:  
Progettazione dei consolidamenti statici

Progetto Architettonico:  
Arch. A. Baglivo



**RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO VILLA BOBO'**  
Lecce, 2004

Committente:  
Edilgamma s.r.l - Lecce

Attività:  
Progettazione esecutiva consolidamenti in corso d'opera

Importo opere di consolidamento:  
€ 500.000



**RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO VILLA BOBO'**  
Lecce, 2003-2004

Committente:  
Edilgamma s.r.l - Lecce

Attività:  
Consulenza professionale allo studio incaricato Barletti - Del Grosso e Associati s.r.l.

Progetto Architettonico:  
Barletti - Del Grosso e Associati s.r.l.

Importo opere di consolidamento:  
€ 600.000



**NUOVA SEDE  
COMUNALE**  
Surbo (LE), 1999-2004

Committente:  
Comune di Surbo (LE)

Attività:  
Progettazione preliminare,  
definitiva, esecutiva e  
direzione lavori

Importo lavori:  
€ 1.300.000



**CASA DI CURA  
"VILLA MARIA CECILIA"**  
Cotigliola (RA), 1999-2000

Committente:  
Villa Maria Cecilia s.r.l.

Attività:  
Progettazione esecutiva  
strutturale

Progetto Architettonico:  
TD&Z Associati s.r.l

Importo opere strutturali:  
€ 2.350.000



**COMPARTO A.S.I.  
EDIFICIO INDUSTRIALE  
PER LA PRODUZIONE DI  
ATTREZZATURE INOX**  
Galatone (LE), 2000

Committente:  
Tecnometal s.r.l

Attività:  
Progettazione esecutiva  
strutturale

Progetto Architettonico:  
TD&Z Associati s.r.l

Importo opere strutturali:  
€ 800.000



**SCUOLA MATERNA A TRE SEZIONI IN GIORGILORIO**

Surbo (LE), 2001-2002

Committente:  
Comune di Surbo

Attività:  
Consulenza professionale al progettista incaricato

Progetto Architettonico:  
Ing. Enzo Poli

Importo lavori:  
€ 725.000



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI CASARANO - SEDE STACCATA DI ALESSANO**

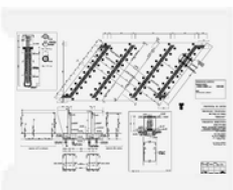
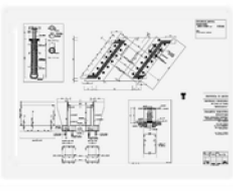
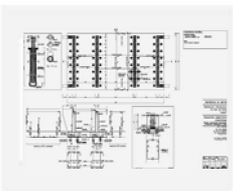
Alessano (LE), 1996-1998

Committente:  
IMEX s.r.l.

Attività:  
Progettazione opere strutturali

Progetto Architettonico:  
TD&Z Associati e altri

Importo opere strutturali:  
€ 310.000

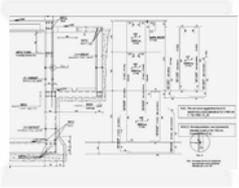
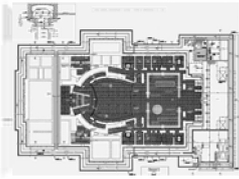
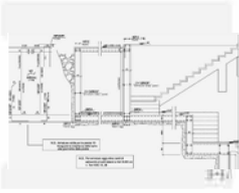


**PONTI SUI CANALI SIRGOLE, ASSO E MESCIANNA**

Lecce, 1997

Committente:  
Provincia di Lecce

Attività:  
Consulenza professionale al progettista incaricato TD&Z Associati s.r.l.



**RESTAURO E RECUPERO FUNZIONALE DEL TEATRO PETRUZZELLI**  
Bari, 2002

Committente:  
Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Attività:  
Consulenza allo Studio Vitone & Associati per la progettazione degli interventi strutturali

Progetto Architettonico:  
ATP, SMN, V&A, COMES e altri

Importo opere strutturali:  
€ 1.000.000



**CIASU - CENTRO INTERNAZIONALE ALTI STUDI UNIVERSITARI**  
Laureto di Fasano (BR), 2000

Committente:  
CIASU

Attività:  
Consulenza allo Studio Vitone & Associati per la progettazione delle opere strutturali

Progetto Architettonico:  
Arch: Cervini e altri

Importo opere strutturali:  
€ 3.500.000

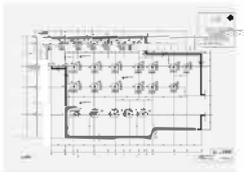


**AUDITORIUM PARCO DELLA MUSICA**  
Roma, 1996-1997

Committente:  
Comune di Roma

Attività:  
Consulenza professionale a Studio Vitone & Associati relativa al progetto delle strutture di: Galleria Sala2700- Foyer- Edificio Nord

Progetto Architettonico:  
Renzo Piano B.W.



## CORTE DI TORRELONGA

Bari, 2003

Committente:

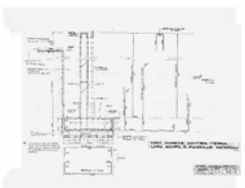
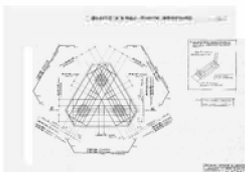
Signora Lucrezia De Leo  
Ing. Luigi Maggi

Attività:

Progetto strutture in c.a. dei locali adibiti a servizio e cucine

Progetto Architettonico:

Ing. Luigi Maggi  
SMN Associati



## LAVORI DI COSTRUZIONE DELLE STAZIONI DEI C.C.

Santeramo in Colle (BA), Ostuni (BR), Taranto Salinella, 1991

Committente:

Provveditorato opere pubbliche Regione Puglia

Attività:

Consulenza professionale al progettista incaricato Studio Vitone & Associati



## NUOVO CENTRO TERMALE

Santa Cesarea Terme (LE), 1990

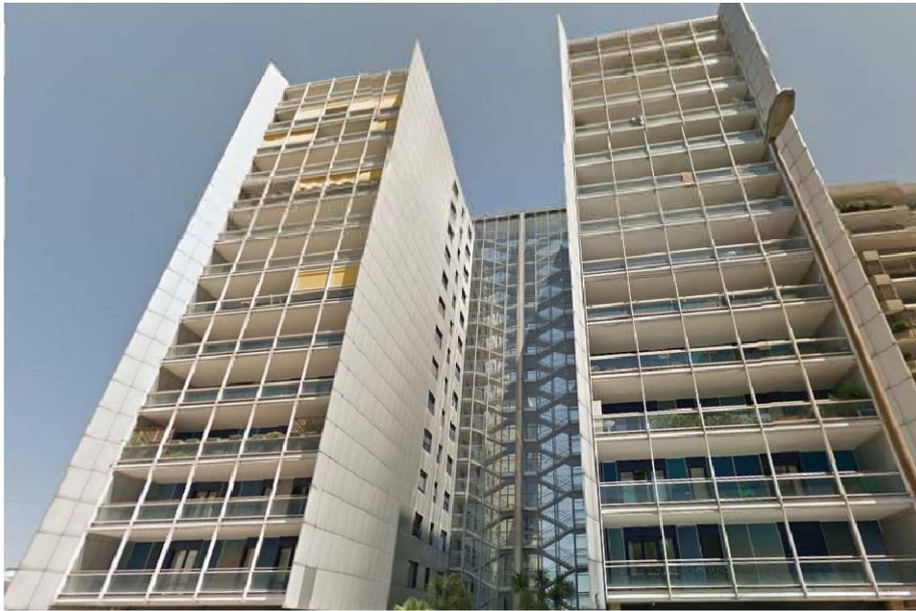
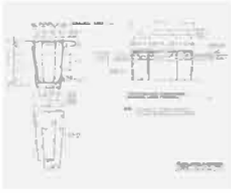
Committente:

Comune di Santa Cesarea Terme

Attività:

Consulenza professionale al progettista incaricato Studio Vitone & Associati

Importo opere strutturali:  
€ 2.550.000



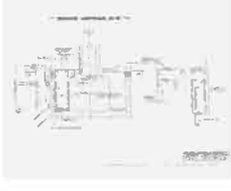
**CENTRO DIREZIONALE,  
VIA S. MATARRESE**  
Bari, 1990-1992

Committente:  
Gruppo Matarrese Spa

Attività:  
Consulenza allo Studio  
Vitone & Associati per la  
progettazione delle opere  
strutturali

Progetto Architettonico:  
Ottavio Di Blasi & Partners

Importo opere strutturali:  
€ 1.300.000



**RISANAMENTO E  
RISTRUTTURAZIONE  
DEL PALAZZO SEDE  
DELLA FACOLTA' DI  
LINGUE E LETTERATURE  
STRANIERE**  
Bari, 1992

Committente:  
Università degli studi di Bari

Attività:  
Consulenza allo Studio  
Vitone & Associati per la  
progettazione delle opere  
strutturali

Progetto Architettonico:  
Arch. A. Cucciolla  
Ing. D. Santangelo

Importo opere strutturali:  
€ 568.000



**CLINICA SANTA LUCIA**  
Bari, 1991

Committente:  
Case di cura riunite s.r.l.

Attività:  
Consulenza allo Studio  
Vitone & Associati per la  
progettazione delle opere  
strutturali

Importo opere strutturali:  
€ 6.600.000

