

CM

1A) Progettazione e direzione dei lavori;

Ns. Rif. 01.77 - COSTRUZIONE DI SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE STATALI IN VIA LAURENTINA, 71; VIA I. SILONE, 100; VIA DI GROTTA PERFETTA, 524; VIA T. NUVOLARI, 180; VIA F. FERRAIRONI, 38.

Descrizione: E' stato utilizzato un sistema di prefabbricazione, appositamente progettato, costituito da pilastri biplano in c.a. con capitello portante, travi in C.A.P., a "T" rovescio ribassate, solaio alveolare precompresso, con getto di completamento, fondazioni in c.a. gettato in opera.

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Categoria</i> | : Nuova costruzione |
| <i>Destinazione d'uso</i> | : Scuola |
| <i>Ruolo ricoperto</i> | : Progettista strutturista |
| <i>Progetto architettonico</i> | : Arch. De Santis, Arch. Gatti |
| <i>Committente lavori e D.L.</i> | : Comune di Roma |
| <i>Impresa</i> | : Feal Sud (Roma) |
| <i>Prefabbricatore e Committente</i> | : Edilgori S.p.A. (Terni) |
| <i>Anno</i> | : 1977 (Realizzato) |
| <i>Importo lavori</i> | : £. 5.000.000.000 |

Ns. Rif. 01.78 - COSTRUZIONI DI PONTI IN C.A. NORMALE, PREFABBRICATI IN SITO, REALIZZATI IN NIGERIA NELLA ZONA IRRIGUA DI BAKOLORI.

Descrizione: Ponticelli di piccole dimensioni, aventi luce massima di 10 m., realizzati con un sistema di prefabbricazione in sito di travi in c.a. accostate senza puntelli con sovrapposti getti completamento.

| | |
|--|----------------------------|
| <i>Categoria</i> | : Nuova Costruzione |
| <i>Destinazione d'uso</i> | : Ponte |
| <i>Ruolo ricoperto</i> | : Progettista strutturista |
| <i>Committente progettazione strutturale</i> | : Pr.o.b.i. s.r.l. (Roma) |
| <i>Committente dei lavori</i> | : Nigeria |
| <i>Anno</i> | : 1978 (Realizzato) |
| <i>Importo lavori</i> | : £. 5.000.000.000 |

Ns. Rif. 01.81 - COSTRUZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO RESIDENZIALE "LA ROMITA", SITO A TERNI IN LOCALITÀ CERVERA ALTA.

| | |
|---|------------------------------|
| <i>Categoria</i> | : Nuova costruzione |
| <i>Destinazione d'uso</i> | : Residenza |
| <i>Ruolo ricoperto</i> | : Progettista strutturista |
| <i>Progetto architettonico</i> | : Arch. Sandro Giani (Terni) |
| <i>Committente dei lavori e della progettazione</i> | : Geom. Gianfranco Tiberi |
| <i>Anno</i> | : 1981 (Realizzato) |
| <i>Importo lavori</i> | : £. 1.000.000.000 |

TP

[Signature]

[Signature]

Ns. Rif. 02.82 - COSTRUZIONE DEL LICEO SCIENTIFICO STATALE REALIZZATO A ROMA SULLA VIA FLAMINIA, IN LOCALITÀ "SAXA RUBRA" PER CONTO DELLA PROVINCIA DI ROMA.

Descrizione: E' stato realizzato per le strutture un sistema costruttivo misto costituito dal pilastro in c.a. gettato in opera per l'intera altezza del fabbricato con capitelli per il sostegno di travi prefabbricate in c.a. (laterali) e in c.a.p. (centrali). I solai di grandi luci (circa 11m) sono stati realizzati con pannelli alveolari in c.a.p. Cubatura f.t. 27.000 mc.

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Categoria | : Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Scuola |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista |
| Progetto architettonico | : Prof. Arch. D. De Santis |
| Committente dei lavori e D.L. | : Provincia di Roma |
| Impresa e Committente | : Cemental s.r.l. (Roma) |
| Anno | : 1982 (Realizzato) |
| Importo lavori | : £ 3.000.000.000 |

Ns. Rif. 01.83 - COSTRUZIONE DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE NEL COMUNE DI VETRALLA (VITERBO).

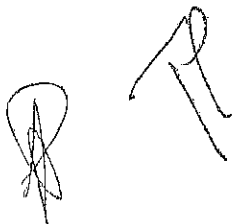
Descrizione: E' stato utilizzato lo stesso sistema di prefabbricazione realizzato dalla Edilgori S.p.A. per le scuole del Comune di Roma con la differenza che il pilastro è stato prefabbricato per tre piani. Cubatura f.t. 27.000 mc.

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Categoria | : Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Scuola |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista |
| Progetto architettonico | : Arch. De Boni/Colombari |
| Committente dei lavori e D.L. | : Comune di Viterbo |
| Impresa e Committente: | : Cemental s.r.l. (Roma) |
| Anno | : 1983 (Realizzato) |
| Importo lavori | : £ 3.000.000.000 |

Ns. Rif. 02.83 - RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELL'EDIFICIO SITO A ROMA IN VIA ALBALONGA 38, EX TECNOSTAMPA, ORA DI PROPRIETÀ DELLA COOP. FONO ROMA S.R.L.

Descrizione: Edificio con struttura mista, c.a. e parti in muratura. Sono stati effettuati consolidamenti di strutture esistenti ed è stato realizzato un corpo ascensore esterno su fondazioni nervate sostenute da micropali. Copertura totale 12.000 mc.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Categoria | : Ristrutturazione e Consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Uffici |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista |
| Progetto architettonico | : Arch. Enzo Castellana |
| Committente dei lavori e della progettazione | : Coop. Fono Roma s.r.l. |
| Impresa | : Ma.Za. s.r.l. |
| Anno | : 1983 (Realizzato) |
| Importo lavori | : £. 800.000.000 |



Ns. Rif. 02.84 - COSTRUZIONE DELL'UFFICIO POSTALE DEL COMUNE DI GROTTAFERRATA (ROMA).

Descrizione: Realizzato con struttura in c.a. a grandi luci, travi prefabbricate collegate a capitelli di pilastro circolari in modo da realizzare una doppia orditura di telai con funzione antisismica.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Ufficio postale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista
Progetto architettonico : Arch. Valeria Tiberi
Committente dei lavori : Ministero PPTT
Impresa e Committente : Antimo Fioravanti
Anno : 1984 (Realizzato)
Importo lavori : £. 1.000.000.000

Ns. Rif. 03.84 - COSTRUZIONE DELL'UFFICIO POSTALE DEL COMUNE DI FOSSANO (CUNEO).

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Ufficio postale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Progetto arch. e Committenti : Arch. D. Sandri, Arch. M. Fazzino
Committente dei lavori : Ministero Poste e Telecomunicazioni
Impresa : Crea S.p.A. (Milano)
Anno : 1984 (Realizzato)
Importo lavori : £. 1.000.000.000

Ns. Rif. 04.84 - COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE PER LA NUOVA TIPOGRAFIA DEL GIORNALE "IL TEMPO" SITO IN ROMA IN LOCALITÀ INCROCIO DI VIA TIBURTINA CON IL G.R.A.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Edificio industriale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista con Prof. A. Michetti
Progetto architettonico e D.L. : Ing. Aldo Ortolani
Committente dei lavori e della D.L. : Italcementi S.p.A. (Milano)
Impresa : S.A.B.E.S.A. s.r.l. (Roma)
Anno : 1984 (Realizzato)
Importo lavori : £. 15.000.000.000

Ns. Rif. 05.84 - COSTRUZIONE DELL'UFFICIO POSTALE DEL COMUNE DI MAGLIANO SABINA (ROMA)

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Ufficio postale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Progetto architettonico : Arch. Simonetta Brengola (Italposte S.p.A.)
Committente dei lavori : Ministero Poste e Telecomunicazioni
Impresa e Committente della progettazione : Antimo Fioravanti e Figli s.n.c. (RM)
Anno : 1984 (Realizzato)
Importo lavori : £. 1.000.000.000

Ns. Rif. 02.85 - COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO PER CIVILE ABITAZIONE SITO A ROMA IN VIA VIBIO MARIANO.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Residenza
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista
Progetto architettonico e D.L. : Arch. Maurizio Tersigni
Committente dei lavori e della progettazione : Viale 84 s.r.l. (Roma)
Anno : 1985 (Realizzato)
Importo lavori : £. 1.500.000.000

Ns. Rif. 03.85 - COSTRUZIONE DI UN COMPLESSO EDILIZIO COSTITUITO DA 42 ALLOGGI SOCIALI, SITO A REGGIO CALABRIA IN VIA SALITA ZERBI, LOCALITÀ BORRACE IN ZONA SISMICA DI PRIMA CATEGORIA.

Descrizione: Edificio a torre realizzato con strutture in c.a. a setti e impalcati a spessore unico.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Residenza
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista Incaricato
Progetto architettonico e D.L. : Arch. R. Mazza, Ing. A. Iero, Arch. G. Ria
Committente dei lavori e della progettazione : Cooperativa Mercurio a r.l.
Anno : 1985 (Realizzato)
Importo lavori : £. 3.000.000.000

Ns. Rif. 03.86 - CONSOLIDAMENTO DELLA PLATEA DEL TEATRO OLIMPICO SITO A ROMA, PIAZZA GENTILE DA FABRIANO, 17.

Descrizione: Consolidamento dell'esistente struttura in c.a. lesionata a causa di spostamenti orizzontali del piano inclinato della platea.

Categoria : Consolidamento
Destinazione d'uso : Teatro
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei lavori e della progettazione : Soc. Teatro Olimpico S.p.A. (Roma)
Impresa : Scam s.r.l. (Roma)
Anno : 1986 (Realizzato)
Importo lavori : £. 200.000.000

Ns. Rif. 01.87 - COSTRUZIONE DI UNA SCUOLA ELEMENTARE SITA NEL COMUNE DI ROMA, COMPRESORIO DEL DRAGONCELLO, LOCALITÀ ACILIA.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Scuola
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Progetto architettonico : Icorep s.r.l. (Roma)
Committente dei lavori : Comune di Roma
Impresa e Committente della progettazione strut.le : Consorzio d'Imprese
Anno : 1987 (Realizzato)
Importo lavori : £. 2.000.000.000

Ns. Rif. 02.87 - AMPLIAMENTO DELLA BARRIERA AUTOSTRADALE DI SAN VITTORE (FR) SULL' AUTOSTRADA ROMA - NAPOLI.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Ufficio
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei lavori e della D.L. : Autostrade S.p.A.
Impresa e Committente della progettazione Strutt.le : Capaldo Costruzioni Gen. s.a.s.
Anno : 1987 (Realizzato)
Importo lavori : £. 800.000.000

Ns. Rif. 05.87 - RISTRUTTURAZIONE INTERNA DELLA TORRE HENKEL SUD S.P.A. DI FERENTINO.

Categoria : Ristrutturazione
Destinazione d'uso : Edificio Industriale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei lavori e dell'incarico : Henkel Sud S.p.A.
Anno : 1987 (Realizzato)
Importo lavori : £. 500.000.000

Ns. Rif. 06.87 - COSTRUZIONE DELLE BARRIERE E STAZIONI AUTOSTRADALI DI NAPOLI EST, NAPOLI NORD E POMIGLIANO D'ARCO.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Ufficio
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei lavori : Autostrade S.p.A.
Impresa e Committente della progettazione Strutt.le : Giustino Costruzioni S.p.A. (Napoli)
Anno : 1987 (Realizzato)
Importo lavori : £. 3.000.000.000

Ns. Rif. 07.87 - CONSOLIDAMENTO DI UN EDIFICIO PATRIMONIALE SITO A ROMA IN VIA DELLA VITE 107, ANGOLO VIA MARIO DE' FIORI 110.

Descrizione: La variata distribuzione interna ha richiesto il totale rifacimento dei solai realizzati con travi metalliche e lamiera grecata autoportante, con getto integrativo. Le murature sono state consolidate tramite perforazioni armate e iniettate a pressione con pasta di cemento opportunamente additivata. Non potendosi effettuare consolidamenti delle fondazioni esistenti con micropali è stato realizzato un piano interrato particolarmente rigido per la presenza di piaccature sui muri, sulle volte e di una soletta di collegamento in c.a. a quota terreno.

Categoria : Ristrutturazione e Consolidamento
Destinazione d'uso : Ufficio
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Progetto architettonico e D.L. : Arch. Bruno Principe
Committente dei lavori : Ministero delle Poste e Telecomunicazioni
Impresa e Committente della progettazione strutt.le : ICER s.r.l. (Roma)
Anno : 1987 (Realizzato)
Importo lavori : £. 1.000.000.000

Ns. Rif. 08.87 - COSTRUZIONE DI ALCUNE OPERE D'ARTE POSTE SULLO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI CASERTA SUL TRATTO ROMA - NAPOLI.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Cavalcavia
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei Lavori e della D.L. : Autostrade S.p.A.
Impresa e Committente della progettazione Strutt.le : Giustino Costruzioni S.p.A. (Napoli)
Anno : 1987 (Realizzato)
Importo lavori strutturali : £. 1.000.000.000

Ns. Rif. 01.88 - COSTRUZIONE DI TRE ASILI NIDO PER N. 60 BAMBINI NELLE CIRCOSCRIZIONI X - XIII - XV DEL COMUNE DI ROMA.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Cavalcavia
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato in ass.ne
prof.le con l'Ing. G. Calderoni
Committente dei Lavori e della D.L. : Comune di Roma
Impresa e Committente della progettazione strutt.le : Ico Appalti s.r.l. (Roma)
Anno : 1988 (Realizzato)
Importo lavori totale : £. 1.800.000.000

Ns. Rif. 02.88 - COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO CIVILE PLURIUSO SITO IN SCANZANO (PERUGIA) IN ZONA SISMICA.

Descrizione: Complesso edilizio costituito da quattro blocchi strutturalmente autonomi, realizzato con strutture in elevazione in c.a. a telai ortogonali con funzione antisismica e fondazioni su pali di grande diametro. Cubatura f.t. 50.000 mc.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Ufficio postale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Progetto architettonico e D.L. : Amm.ne delle Poste e Telecomunicazioni
Committente dei lavori : Ministero delle Poste e Telecomunicazioni
Impresa e Committente della progettazione strutt.le : Edilizia e Strade Di Cristofaro s.r.l. (CB)
Anno : 1988 (Realizzato)
Importo lavori : £. 3.000.000.000

Ns. Rif. 03.88 - COSTRUZIONE DI PENSILINE METALLICHE DI BARRIERE AUTOSTRADALI SITE NELLE STAZIONI DI CIVITANOVA MARCHE, LORETO, CANDELA, BAIANO, VALDICHIANA, CAPUA.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Pensilina
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei lavori e D.L. : Autostrade S.p.A.
Impresa e Committente della progettazione strutt.le : Fipem S.p.A.
Anno : 1988 (Realizzato)
Importo lavori : £. 1.800.000.000

Ns. Rif. 04.88 - COSTRUZIONE DI UNA VILLA UNIFAMILIARE SITA IN ROMA, LOCALITÀ "OLGIATA"

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Residenza
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Progetto architettonico, D.L. e Committente : Arch. Paolo Delle Fratte
Impresa : Sierme s.r.l. Viterbo
Anno : 1988 (Realizzato)
Importo lavori : £. 600.000.000

Ns. Rif. 01.89 - COSTRUZIONE DELL'UFFICIO POSTALE SITO IN SAN MARTINO BUONALBERGO (VERONA) PER CONTO DELL' ITALPOSTE S.P.A.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Ufficio postale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Prog. architettonico e Committente opere strutt.li : Arch. D. Sandri, Arch. M. Fazzino
Committente dei lavori e D.L. : Ministero delle Poste e Telecomunicazioni
Impresa : Impresa di Costruzioni G. Maltauro S.p.A.
Anno : 1989 (Realizzato)
Importo lavori : £. 600.000.000

Ns. Rif. 02.89 - COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO COMMERCIALE DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ AMITERNUM EX COOP. EDILIZIA "ROMA 74" SITO IN ROMA IN VIA DEI COLLI PORTUENSI -VIA DELL' IMBRECCIATO.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Ufficio
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Progettista, D.L. e Committente : Arch. Nazario Sauro
Committente dei lavori : Soc. Amiternum ex Coop. "Roma 74"
Anno : 1989 (Realizzato)
Importo lavori : £ 1.000.000.000

Ns. Rif. 03.89 - RISTRUTTURAZIONE E COMPLETAMENTO DI UN FABBRICATO PER CIVILE ABITAZIONE SITO NEL COMUNE DI ROCCA DI PAPA, IN ZONA SISMICA.

Descrizione: Adeguamento antisismico di una struttura in c.a. esistente realizzato effettuando collegati con tiranti passivi ad un retrostante banco lapideo.

Categoria : Ristrutturazione e ampliamento
Destinazione d'uso : Residenza
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Direttore dei Lavori : Arch. Armando Iannacchino
Committente dei lavori : Coop. Edilizia Castelli
Impresa e Committente della progettazione strutt.li: Grotte Dell'Acqua S. Costruzioni Edili a r.l.
Anno : 1989 (Realizzato)
Importo lavori : £ 800.000.000

Ns. Rif. 04.89 - COSTRUZIONE DI UN CAVALCAVIA SITO SULLA S.P. SAN MARTINESE E RELATIVE OPERE DI SOSTEGNO E DI UN PONTE A DUE CAMPATE.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Cavalcavia
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei lavori e D.L. : Provincia di Viterbo
Impresa e Committente della progettazione strutt.le: Cemental s.r.l. (Roma)
Anno : 1989 (Parzialmente realizzato)
Importo lavori : £ 1.000.000.000

Ns. Rif. 05.89 - COSTRUZIONE DI N° 3 CAVALCAVIA SITI IN ACILIA, LOCALITÀ "DRAGONCELLO".

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Cavalcavia
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei lavori e della progettazione strutt.le : Consorzio Drago (Roma)
Anno : 1989 (Realizzato)
Importo lavori : £ 500.000.000

Ns. Rif. 06.89 - RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELL'EDIFICIO PER CIVILE ABITAZIONE, SITO IN ROMA VIA CAPO D'AFRICA.

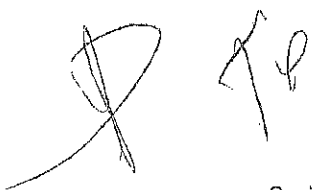
Descrizione: Ristrutturazione e consolidamento di un edificio esistente di 3000 mc. da adibire a "Residence" nel centro storico di Roma. Le murature e i solai realizzati con voltine su profilati metallici sono stati integralmente conservati effettuando un intervento di consolidamento che non altera l'immagine delle preesistenze.

Categoria : Ristrutturazione e consolidamento
Destinazione d'uso : Residenza
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Progetto architettonico e D.L. : Arch. Maurizio Tersigni
Impresa e Committente della progettazione strutt.le: Serauta Immobiliare S.r.l. (RM)
Anno : 1989 (Realizzato)
Importo lavori : £ 1.700.000.000

Ns. Rif. 07.89 - RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO RESIDENZIALE DEL COMUNE DI ROMA, SITA NELLA SALITA DEL GRILLO, 10-17.

Descrizione: Progetto preliminare del consolidamento delle strutture in muratura e del restauro dei solai lignei di un complesso edilizio adibito a residenze di proprietà del Comune di Roma.

Categoria : Ristrutturazione e consolidamento
Destinazione d'uso : Residenza
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei lavori e D.L. : Comune di Roma
Impresa e Committente della progettazione strutt.le: Cemental s.r.l. (Roma)
Anno : 1989 (Non realizzato)



Ns. Rif. 01.90 - COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO PER CIVILE ABITAZIONE SITO IN ROMA, VIA DEI COLOMBI - ZONA P.R.G. R 2.

Categoria : Nuova Costruzione
Destinazione d'uso : Residenza
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Impresa e Committente della progettazione strutt.le: Thema Immobiliare s.r.l. (Roma)
Anno : 1990 (Realizzato)
Importo lavori : £. 1.500.000.000

Ns. Rif. 05.91 - RISTRUTTURAZIONE DELLA TIPOGRAFIA DEL QUOTIDIANO "IL MESSAGGERO" SITO IN ROMA VIALE CASTRENSE.

Categoria : Ristrutturazione
Destinazione d'uso : Ufficio
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente dei lavori e della progettazione : Flammini Engineering
Anno : 1991 (Realizzato)
Importo lavori : £. 1.000.000.000

Ns. Rif. 01.91 - COSTRUZIONE DEL VIADOTTO POGGIO IBERNA NELLA PRIMA TRATTA DELL'AUTOSTRADA LIVORNO - CIVITAVECCHIA - LOTTO N° 9.

Categoria : Nuove opere
Destinazione d'uso : Viadotto
Ruolo ricoperto : Prog.sta strutturista pile, fond.ni pile, spalle
Committente dei lavori e della D.L. : S.A.T. p.a.
Direzione Lavori : Sotegni S.p.A.
Impresa e Committente della progettazione : Impresa di Costruzioni
Ing. A. Della Morte S.p.A. (NA)
Anno : 1991 (Realizzato)
Importo lavori : £. 15.000.000.000

Ns. Rif. 03.91 - RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DI UN COMPLESSO INDUSTRIALE E COMMERCIALE SITO IN ROMA, VIA TIBURTINA KM 11,067.

Descrizione: Ristrutturazione con aumento di volume di un fabbricato industriale e commerciale realizzato in c.a. negli anni '50. E' stato inoltre ricavato un parcheggio interrato di circa 3000 mc. al disotto dell'edificio preesistente. Il volume totale fuori terra è di circa 18.000 mc..

Categoria : Ristrutturazione e Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Edilizia commerciale, industriale e uffici
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato e D.L.
Progetto architettonico : Arch. Maria Caterina Russo
Committente dei lavori e della progettazione : SEAD 1980 S.p.a. (Roma)
Impresa : AZ Costruzioni S.r.l. (Roma)
Anno : 1991 (Realizzato)
Importo lavori : £. 8.000.000.000

Ns. Rif. 04.91 - RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL "CORPO D" DELLA AEROSTAZIONE PASSEGGERI DELL'AEROPORTO MILANO LINATE.

Descrizione: La progettazione ha riguardato la modifica di strutture esistenti in acciaio per adeguarsi ai nuovi carichi e alle nuove necessità funzionali. L'ampliamento è stato realizzato con colonne e travi metalliche con solai di lastre prefabbricate in c.a.v. Le fondazioni sono su micropali vaivolti sospesi in ghiaia.

| | |
|--|--|
| Categoria | : Ristrutturazione e Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Ufficio |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista incaricato |
| Progetto Architettonico | : Italaairport s.r.l. |
| Committente dei lavori e della progettazione | : SEA S.p.A. Aeroporto Milano - Linate |
| Impresa | : F.lli Dioguardi S.p.A. (Roma) |
| Anno | : 1991 (Realizzato) |
| Importo lavori | : £. 5.000.000.000 |

Ns. Rif. 01.92 - RISTRUTTURAZIONE STATICA E FUNZIONALE DELL'EDIFICIO PATRIMONIALE DI INTERESSE STORICO E LOCALI FF.SS. IN USO PP.TT. SITO IN VIA FERRANTE APORTI - MILANO.

Descrizione: La progettazione prevedeva il totale svuotamento del fabbricato, (realizzato negli anni '30), la ricostruzione di una nuova struttura interna e la realizzazione di due nuovi livelli interrati sotto tutto il fabbricato. Per fare ciò sono stati realizzati micropali opportunamente collegati alle strutture perimetrali in modo da consentire contemporaneamente lo scavo degli interrati e la realizzazione delle nuove soprastanti strutture. Al fine di contenere i pesi propri e facilitare le fasi realizzative è stata utilizzata una carpenteria metallica con getti di completamento. Mc. fuori terra progettati: 210.000. Mc. interrati progettati: 88.000. Mc. di gallerie artificiali progettati e realizzati: 8.000. Mc. di intervento all'interno dell'area FF.SS. (2° lotto): 10.000.

| | |
|----------------------------------|--|
| Categoria | : Ristrutturazione, Consolidamento e nuove opere |
| Destinazione d'uso | : Ufficio |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista inc.to |
| Progetto architettonico | : Arch. S. Bono Uff. Tecnico Impresa |
| Committente dei lavori | : Ministero delle Poste e Telecomunicazioni |
| Impresa e Committente dei lavori | : F.lli Dioguardi S.p.A. (Roma) |
| Anno | : 1991/1992/1993 (Realizzato) |
| Importo lavori | : £. 150.000.000.000 |

Ns. Rif. 02.92 - COSTRUZIONE DELLA SCUOLA MEDIA SITA IN ACILIA (ROMA). PIANO DI ZONA 10 - V BIS.

Descrizione: Struttura in c.a. a telaio con travi a spessore e fondazioni su pozzi.

| | |
|---|--|
| Categoria | : Nuova opera |
| Destinazione d'uso | : Scuola |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista inc.to |
| Progetto architettonico e D.L. | : Arch. Luigi Ventura Piselli |
| Committente dei lavori | : Comune di Roma |
| Impresa e Committente della progettazione | : Edilfornaciai Soc. Coop. a r.l. (BO) |
| Anno | : 1992 (Realizzato) |

EM

Ns. Rif. 03.92 - RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DELL'AIR-SIDE DELLA AEROSTAZIONE PASSEGGERI DELL'AEROPORTO DI MILANO LINATE.

Descrizione: Il principale condizionamento progettuale era quello di realizzare l'opera senza interrompere il flusso dei passeggeri. Ciò è stato ottenuto realizzando le grandi torri perimetrali a sostegno delle travi reticolari di copertura di luce 40 m. alle quali è stato appeso l'intero fabbricato in struttura metallica fino ad arrivare al contatto con il sottostante edificio esistente. Parte delle strutture esistenti riutilizzate sono state opportunamente consolidate per adeguarsi alle nuove necessità funzionali.

| | |
|--|--|
| Categoria | : Ristrutturazione, consolidamento e nuova opera |
| Destinazione d'uso | : Ufficio |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista |
| Progetto architettonico della facciata | : Prof. Arch. Aldo Rossi |
| Progetto architettonico | : Italaipori s.r.l. |
| Committente dei lavori | : SEA S.p.A. Aeroporto di Linate (MI) |
| Impresa | : F.Ili Dioguardi S.p.A. (Roma) |
| Anno | : 1992 (Realizzato) |
| Importo lavori | : £.20.000.000.000 |

Ns. Rif. 04.92 - COSTRUZIONE DI UNA VILLA UNIFAMILIARE SITA IN LOCALITÀ "POGGIO DELLE MANDRIE" - LOTTO N° 8 - PUNTA ALA (GROSSETO).

| | |
|---|-------------------------------------|
| Categoria | : Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Residenza |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista inc.to |
| Progetto architettonico | : Arch. Maurizio Tersigni |
| Impresa e Committente della progettazione | : Serauta Immobiliare s.r.l. (Roma) |
| Anno | : 1992 (Realizzato) |
| Importo lavori | : £. 1.000.000.000 |

Ns. Rif. 02.93 - RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI UN EDIFICIO DI INTERESSE STORICO IL CUI NUCLEO ORIGINARIO RISALE AI PRIMI DECENNI DEL 1800, SEDE DEL MUSEO DELLA GEOTERMIA DELL'ENEL SITO IN LARDERELLO COMUNE DI POMARANZE (PISA).

Descrizione: La struttura museale può essere suddivisa in tre manufatti ristrutturati con tecnologie differenziate in relazione alle nuove destinazioni d'uso. Il corpo principale è stato consolidato mantenendo inalterato il funzionamento dei volumi interni. Il corpo laterale caratterizzato da una distribuzione planimetrica allungata è stato mantenuto esclusivamente per quanto riguarda il basamento murario a volte. Nella parte soprastante è stata realizzata una nuova struttura in acciaio a doppia altezza, attrezzata per la movimentazione meccanica di forti carichi. Il corpo intermedio è stato demolito e interamente ricostruito con una struttura mista di ferro e c.a. E' stato inoltre indispensabile consolidare le fondazioni con micropali valvolati di tipo sospeso.

| | |
|------------------------|--|
| Categoria | : Ristrutturazione, consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Museo |
| Ruolo ricoperto | : Progettista e D.L. incaricato per le strutture |
| Prog. Architettonico | : Arch. U. Colombari, Arch. G. De Boni |
| Committenti dei lavori | : ENEL S.p.a. |
| Anno | : 1993 (Non realizzato) |
| Importo lavori | : £. 8.500.000.000 |

Ns. Rif. 03.93 - CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DEL COMPLESSO EDILIZIO DEI PRIMI DEL 1900 AD USO COMMERCIALE SITO NELL'AREA DELL'EX LANIFICIO DI SOCI, BIBBIENA (AR).

Descrizione: Consolidamento di un complesso commerciale costituito da più edifici esistenti. Il fabbricato principale adibito a uffici è stato consolidato tramite intonaci armati collegati alla muratura con perforazioni armate e iniettate a pressione con pasta di cemento. I solai lignei esistenti sono stati sostituiti integralmente utilizzando elementi in latero cemento opportunamente collegati alla muratura esistente. Le capriate lignee di copertura sono state restaurate con barre e placche in acciaio. Le fondazioni sono state consolidate tramite cordoli collegati da inserti passanti in c.a. E' stato inoltre demolito un fabbricato e realizzato in struttura mista in c.a. e capriate lignee.

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Categoria</i> | : Ristrutturazione e Consolidamento |
| <i>Destinazione d'uso</i> | : Uffici e commerciale |
| <i>Ruolo ricoperto</i> | : Progettista strutturista inc.to |
| <i>Progetto Architettonico</i> | : Arch. M. Maschi, Arch. M. Botti |
| <i>Direzione dei Lavori c.a.</i> | : Ing. M. Clerici |
| <i>Direzione dei Lavori generale</i> | : Geom. F. Renzetti |
| <i>Impresa e Committente</i> | : Ripa Costruzioni S.p.A. (Roma) |
| <i>Anno</i> | : 1992 - 1993 (Realizzato) |
| <i>Importo lavori</i> | : £. 3.000.000.000 |

Ns. Rif. 01.94 - COSTRUZIONE DI DUE EDIFICI PER CIVILE ABITAZIONE SITI IN ROMA, VIA POGGIOREALE, CIRCOSCRIZIONE VIII.

Descrizione: Trattasi di due nuovi edifici con strutture in c.a. di 20.000 mc. totali realizzati con travi a spessore di solaio. Particolari accorgimenti sono stati adottati per parte delle strutture di sostegno del tetto, realizzate con pilastri metallici. Per questo ultimo ordine, affidando al solo nucleo scale centrali la funzione irrigidente, si sono potuti usare pilastri perimetrali con sola resistenza assiale.

| | |
|--|---------------------------------------|
| <i>Categoria</i> | : Nuova costruzione |
| <i>Destinazione d'uso</i> | : Residenza |
| <i>Ruolo ricoperto</i> | : Progettista strutturista incaricato |
| <i>Progetto architettonico e D.L.</i> | : Arch. Pier Giorgio Stefanì |
| <i>Impresa e Committente della progettazione</i> | : A.V.I.R. S.r.l. (Roma) |
| <i>Anno</i> | : 1994 (Realizzato) |
| <i>Importo lavori</i> | : £. 3.000.000.000 |

Ns. Rif. 03.94 - COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO A PENSIONATO SITO IN ROMA, VIA CASILINA, CIRCOSCRIZIONE VIII.

Descrizione: nuovo edificio realizzato interamente in c.a. di 10.000 mc., con grandi aggetti per i ballatoi perimetrali e scala principale semicircolare.

| | |
|---|--|
| <i>Categoria</i> | : Nuova opera |
| <i>Destinazione d'uso</i> | : Residenziale |
| <i>Ruolo ricoperto</i> | : Progettista strutturista incaricato e D.L. |
| <i>Progetto architettonico</i> | : Arch. Pierluigi Limiti |
| <i>Impresa e Committente della progettazione e della D.L.</i> | : A.Z. Costruzioni s.r.l. (Roma) |
| <i>Anno</i> | : 1994 (Realizzato) |
| <i>Importo lavori</i> | : £. 2.500.000.000 |

Ns. Rif. 06.94 - RISANAMENTO CONSERVATIVO DI UN EDIFICIO DI INTERESSE STORICO COSTITUITO DA AGGREGAZIONI DI DIVERSE EPOCHE SU UN ORIGINARIO NUCLEO DI EPOCA ROMANA, SEDE DELL'AMBASCIATA SVIZZERA SITA IN VIA BARNABA ORIANI, 61 - ROMA.

Descrizione: Edificio esistente di circa 8000 mc. realizzato da aggregazioni di diverse epoche su un originario nucleo di epoca romana. Sono state consolidate le murature con iniezioni a pressione di pasta di cemento additivata e gli orizzontamenti con tecnologie differenziate in relazione alla tipologia strutturale esistente.

| | |
|--|--|
| Categoria | : Consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Uffici e residenza |
| Ruolo ricoperto | : Progettista e D.L. incaricato per le strutture |
| Progetto Arch.co e D.L. generale | : Arch. D. Modigliani, Arch. S. Boccuccia |
| Committente dei lavori e della progettazione | : Ufficio delle Costruzioni Federali (Svizzera) |
| Impresa | : Edil '92 s.r.l. - Roma |
| Anno | : 1994 (Realizzato) |
| Importo lavori | : £. 5.000.000.000 |

Ns. Rif. 01.95 - COMPLESSO EDILIZIO AD USO COMMERCIALE DA REALIZZARE A MELITO PORTO SALVO (RC), IN ZONA SISMICA DI PRIMA CATEGORIA.

Descrizione: Nuovo edificio in c.a. reso antisismico per la presenza di nuclei irrigidenti, pertanto previsti con impalcato a spessore unico.

| | |
|--|---------------------------|
| Categoria | : Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Ufficio |
| Progetto Architettonico | : Arch. Rossella Passanti |
| Committente dei lavori e dell'incarico | : Dott. Maria Pansera |
| Anno | : 1995 (Non realizzato) |
| Importo lavori | : £. 1.500.000.000 |

Ns. Rif. 03.95 - RISANAMENTO CONSERVATIVO DI FABBRICATI PER CIVILE ABITAZIONE RELATIVO AL "PROGRAMMA INTEGRATO DI RECUPERO EDILIZIO-URBANISTICO DELL'AREA DELL'EX GHETTO NEL CENTRO STORICO DI ROMA"

Descrizione: Consolidamento, restauro e realizzazione di nuove strutture in acciaio relativamente ad un complesso edilizio di circa 7000 mc di proprietà del Comune di Roma adibito a residenze e uso commerciale. Il particolare degrado della struttura lignea di alcuni solai ha richiesto la realizzazione di un nuovo orizzontamento resistente in acciaio inserito nello spessore dei riempimenti di cretonato. Le murature sono state rinforzate con iniezioni armate a fasce incrociate in corrispondenza dei maschi murari e dei cordoli di piano.

| | |
|---|---------------------------------------|
| Categoria | : Consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Residenze |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista incaricato |
| Progetto Architettonico | : Reconsult S.p.A. |
| Direzione dei Lavori | : Arch. Cuccaro Chiara |
| Proprietà | : Comune di Roma |
| Impresa e Committente della progettazione | : Edilfornaciel Soc. Coop. a r.l. |
| Anno | : 1995 |
| Importo lavori | : £. 3.500.000.000 |

Ns. Rif. 08.95 - LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DI UN EDIFICIO REALIZZATO NEI PRIMI ANNI DEL 1900 DESTINATO A CIVILE ABITAZIONE SITO NEL CENTRO STORICO DI ROMA, VIA MARCO AURELIO N. 23.

Descrizione: Edificio esistente dei primi del 1900 di circa 10.000 mc. realizzato in muratura. La struttura è costituita da archi e volte al piano interrato e al primo ordine fuori terra e travi metalliche e tavelloni per i restanti solai. Dopo un anno di monitoraggi è stato effettuato un progetto di consolidamento che prevedeva l'eliminazione delle spinte orizzontali presenti al primo ordine tramite ricuciture delle zone d'angolo e realizzazione di cordoli di piano su tutti i solai.

| | |
|--|-----------------------------------|
| Categoria | : Consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Residenza |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista Inc.to |
| Committente dei lavori e della progettazione | : Condominio |
| Anno | : 1996 |
| Importo lavori | : £. 800.000.000 |

Ns. Rif. 05.95 - COSTRUZIONE DI UN COMPLESSO EDILIZIO AD USO RESIDENZIALE E COMMERCIALE SITO IN ROMA, IN VIA DELLE VIGNE NEL COMPRESORIO F2 MONTECERVINO.

Descrizione: Nuovo edificio in c.a. di 10.000 mc. con annessa cubatura non residenziale parzialmente interrata realizzata su plinti monopalo con solettone irrigidente.

| | |
|--|-----------------------------------|
| Categoria | : Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Residenza e commerciale |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista Inc.to |
| Progetto Architettonico e D.L. | : Arch. Maurizio Tersigni |
| Committente dei lavori e della progettazione | : Thema Immobiliare s.r.l. |
| Anno | : 1996 |
| Importo lavori | : £. 3.800.000.000 |

Ns. Rif. 03.96 - COSTRUZIONE DELLA NUOVA GALLERIA DEL VENTO FERRARI SITA NEL COMUNE DI MARANELLO (MO).

Descrizione: L'opera si compone di due parti. La prima è l'edificio costituito da strutture a pilastri e travi in c.a. gettato in opera, solai con lastre prefabbricate in c.a.v. con getto di completamento e fondazioni a platea. La seconda parte è interamente realizzata in c.a. gettato in opera su pali di grande diametro aventi funzione irrigidente del complesso suolo struttura. Particolare attenzione ha richiesto l'analisi dinamica delle strutture al fine di rispondere ai requisiti vibrazionali richiesti dagli impiantisti.

| | |
|---|--|
| Categoria | : Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Edilizia industriale e uffici |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista incaricato e D.L. |
| Progetto Architettonico | : Arch. Renzo Piano e RPBW s.r.l. |
| Progetto degli Impianti | : Ariatta - Ingegneria di sistemi s.r.l. |
| Committente dei lavori | : Ferrari S.p.A. |
| Impresa committente della progettazione | : Dioguardi S.p.A. |
| Anno | : 1996 |
| Importo lavori | : £. 15.000.000.000 |



Ns. Rif. 04.96 - RISTRUTTURAZIONE DI UN EDIFICIO DI INTERESSE STORICO DI EDILIZIA INDUSTRIALE, AD USO SALA PRESSIONE, REALIZZATO NEI PRIMI ANNI DEL 1900, IN ZONA ATTUALMENTE SOTTOPOSTA A VINCOLO AMBIENTALE E DI ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE ALL'INTERNO DELL'AREA DELL'ITALGAS DI ROMA -SAN PAOLO.

Descrizione: L'edificio è in muratura, a pianta rettangolare di circa 15.600 mc.. Al suo interno è stata inserita una nuova struttura portante opportunamente collegata a quella esistente e costituita da pilastri e travi in c.a. gettati in opera e da solai con lastre prefabbricate in c.a.v. con getto di completamento. La copertura è in legno lamellare a falda inclinata non spingente. Al fine di garantire la congruenza della deformabilità del terreno tra le nuove strutture e quelle esistenti sono stati previsti, in corrispondenza di entrambi, micropali non valvolati intestati su un banco di sabbia.

| | |
|--|---|
| Categoria | : Ristrutturazione e consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Ufficio |
| Ruolo ricoperto | : Prog.sta e D.L. Incaricato per le strutture |
| Progetto Architettonico e D.L. generale | : Arch. U. Colombari, Arch.G. De Boni |
| Committente dei lavori e della progettazione | : Italgas S.p.A. |
| Anno | : 1996 |
| Importo lavori | : £. 9.500.000.000 |

Ns. Rif. 01.97 - REALIZZAZIONE DI UN CENTRO SOCIALE IN PIAZZA CAPELVENERE AD ACILIA (NELL'AMBITO DEL PIANO DI RECUPERO) "CASSETTE PATER" ACILIA - PROGRAMMA PER ROMA CAPITALE C3.3.1.1

Descrizione: Il complesso edilizio si compone di tre parti. La prima è costituita da un corpo a "C" di tipo tradizionale con travi e pilastri in c.a. e solai in latero cemento. La seconda consiste in una grande piazza attrezzata realizzata con solai industriali ad elevata portata in c.a.p. di tipo alveolare. La terza è un edificio isolato a pianta ottagonale realizzata con setti in c.a. e impalcati con travi a spessore di solaio.

| | |
|-------------------------|--|
| Categoria | : Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Centro sociale |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista incaricato |
| Progetto architettonico | : Arch. D. Modigliani, Arch. R. Pallottini |
| Impresa e committente | : A.C.R.R. s.r.l. (Roma) |
| Anno | : 1997 |
| Importo lavori | : £. 6.000.000.000 |

Ns. Rif. 06.97 - COSTRUZIONE DEL VIADOTTO DORA DI VENEZIA FACENTE PARTE DEL RACCORDO AUTOSTRADALE VAL D'AOSTA.

Descrizione: Il ponte previsto a due carreggiate di 300 m. a tre campate, dovrà essere interamente rivestito in quanto ubicato in una zona a forte rischio di soffio di valanga. La pressione esercitata su rivestimento è pari a 600 Kg/mq. Esso è previsto in legno opportunamente dimensionato e irrigidito da travi miste ferro-legno poste all'interno. Gli infissi di 10 mq. cd. sono stati calcolati appositamente per le pressioni predette e per il peso proprio dei vetri di 4 cm di spessore.

| | |
|------------------------------|---|
| Categoria | : Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Viadotto |
| Ruolo ricoperto | : Progettista inc.to dei rivestimenti strutturali a protezione di soffio di valanga |
| Coord.to della progettazione | : SPEA S.p.A. (MI) |
| Concessionario | : RAV S.p.A. |
| Anno | : 1997 (non realizzato) |
| Importo lavori | : £. 40.000.000.000 |

NS. RIF. 10.97 - RISTRUTTURAZIONE DELLA SEDE DELLA BANCA D'ITALIA DI NAPOLI

Descrizione: Edifici in c.a. sul quale sono stati previsti numerosi interventi strutturali a carattere locale, quali: nuovi solai, vani ascensore, aperture e chiusure di asole nei solai, nuove strutture all'interno di quelle esistenti, rinforzi di travi.

| | |
|---|--------------------------------------|
| Categoria | : Ristrutturazione |
| Destinazione d'uso | : Uffici |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strumentale incaricato |
| Progetto architettonico esecutivo | : Arch. Sergio Pasanisi |
| Impresa e committente della progettazione | : Impresa Dloguardi S.p.A |
| Anno | : 1997 (realizzato) |
| Importo lavori | : £. 5.000.000.000 |

Ns. Rif. 11.97 - CONSOLIDAMENTO PARZIALE DELLA SCUOLA SVIZZERA SITA IN ROMA VIA M. MALPIGHI N. 14

Descrizione: Rifacimento del tetto a falde realizzato su muretti in laterizio posti su un nuovo solaio portante. Consolidamento delle strutture murarie del torrino tramite perforazioni armate e piaccature in c.a. Rifacimento del tetto ligneo. Rifacimento della nuova struttura portante del balcone principale realizzato con colonne marmoree. Rinforzo dei solai.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Categoria | : Consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Scuola |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturale incaricato |
| Progetto architettonico e D.L. | : Arch. Sandro Boccuccia |
| Impresa | : EDIL '92 s.r.l. - Roma |
| Anno | : 1997 (realizzato) |
| Importo lavori | : £. 400.000.000 |

Ns. Rif. 13.97 - RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI UN EDIFICIO PER CIVILE ABITAZIONE SITO IN ROMA - VIA S.ANGELO IN PESCHERIA.

Descrizione: Rifacimento di tutti i solai posti con travi in ferro e posti interamente in legno lamellare. Risanamento dei muri portanti tramite parziali rifacimenti e fasce di intonaco armato a quota solaio con funzione di cordolo di piano. Rinforzo delle volte al piano interrato con perforazioni armate e piaccature in c.a. realizzate all'estradosso.

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Categoria | : Ristrutturazione e consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Abitazioni |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturale incaricato |
| Progetto architettonico e D.L. | : Arch. Alessio Lipari |
| Committente della progettazione | : Dott. Giovanni Moglia |
| Anno | : 1997 |
| Importo lavori | : £. 1.000.000.000 |

Ns. Rif. 18.97 - COSTRUZIONE DI UN ALBERGO SITO IN FIANO ROMANO (ROMA).

Descrizione: Nuova struttura in c.a. su fondazione indiretta parte monopalo e parte a plinti su pali.

| | |
|---|---|
| Categoria | : Nuova costruzione |
| Destinazione d'uso | : Albergo |
| Ruolo ricoperto | : Progettista incaricato per le strutture |
| Progetto architettonico | : Arch. Nicola Luciani |
| Proprietà | : UCAD s.r.l. - Roma |
| Impresa e committente della progettazione | : C.I.E. s.r.l. - Roma |
| Anno | : 1997 (realizzato) |
| Importo lavori | : £. 3.500.000.000 |

cm

Ns. Rif. 21.97 - REALIZZAZIONE DI GALLERIE ARTIFICIALI, SOTTOPASSO E MURI DI SOSTEGNO DEL LOTTO 4 RAMO DI ENTRATA IN LOCALITA' PALLESIEUX DELL'AUTOSTRADA MONTE BIANCO AOSTA TRONCO COURMAYER (ENTREVES) - MORGEX.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Galleria
Ruolo ricoperto : Consulente strutturista
Coordinatore della progettazione : SPEA Ingegneria Europea S.p.A.
Concessionario : R.A.V. S.p.A.
Anno : 1998
Importo lavori : £. 20.000.000.000

Ns. Rif. 24.97 - RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELL'EDIFICIO ADIBITO AD UFFICI, FORESTERIA E PORTINERIA ANNESSO ALL'AMBASCIATA SVIZZERA SITA IN ROMA VIA BARNABA ORIANI 61.

Descrizione: Il fabbricato realizzato originariamente in muratura ha subito un intervento recente di ristrutturazione durante il quale sono state aggiunte, principalmente in copertura, parti estese in c.a. E' stato necessario effettuare dei consolidamenti che rendessero omogenee le due tipologie costruttive ai nuovi interventi. E' stato effettuato un solaio aereo su tutto il piano terra, rinforzi in acciaio ai pilastri in muratura e un nuovo solaio di grande luce in struttura metallica. Per quest'ultimo intervento è stato necessario integrare le strutture esistenti con placature localizzate e micropali.

Categoria : Ristrutturazione e consolidamento
Destinazione d'uso : Uffici e abitazioni
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale incaricato
Progetto architettonico e D.L. : Arch. Sandro Boccuccia
Concessionario : EDIL '92 S.r.l. - Roma
Anno : 1997/1998
Importo lavori : £. 1.000.000.000

Ns. Rif. 03.98 - RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DI PARTE DELLE STRUTTURE DEL COMPLESSO MONUMENTALE POLI-CALCOGRAFIA SITO NEL CENTRO STORICO DI ROMA.

Descrizione: Trattasi di interventi localizzati da effettuare a completamento di consolidamenti iniziati e non completati. I principali interventi riguardano: consolidamenti di murature con iniezioni armate; realizzazione di nuove scale e solai in strutture metalliche; sopraelevazioni in muratura; inserimento di vani ascensore.

Categoria : Restauro e consolidamento
Destinazione d'uso : Uffici
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale incaricato
Committente : FAP Restauri di F. Pilloni
Anno : 1998 (realizzato)
Importo lavori : £. 1.000.000.000

Ns. Rif. 08.98 - REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO COMMERCIALE E RESIDENZE PRIVATE NEL QUARTIERE ANIC VIA ENRICO MATTEI RAVENNA.

Descrizione: Complesso edilizio costituito da quattro corpi distinti, tre dei quali realizzati con struttura in c.a. a telaio. L'edificio progettato dal Prof. F. Purini è stato realizzato a pareti portanti variamente distribuite nello spazio. Le fondazioni sono su pali a grande diametro.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Residenze, centro commerciale
Ruolo ricoperto : Progettista incaricato strutture
Progetto Architettonico : C.D.P. S.r.l. Roma Prof. Arch. F. Purini
Anno : 1998
Importo lavori : £. 10.000.000.000

Ns. Rif. 14.98 - RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DELL'AREA DI SERVIZIO BISENZIO OVEST (FIRENZE) SULL'AUTOSTRADA A1 MILANO - NAPOLI - 4° TRONCO.

Descrizione: L'area di servizio è stata completamente riprogettata tenendo conto delle nuove necessità viarie, impiantistiche e distributive. Oltre a fabbricati adibiti a ristoro e assistenza tecnica agli automobilisti è stato progettato un edificio CRI - SAS, una nuova cabina elettrica e impianti di dislocazione. L'area ricade nelle zone sismiche di seconda categoria.

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Categoria | : Edilizia, opere stradali, impianti |
| Destinazione d'uso | : Area di servizio |
| Ruolo ricoperto | : Progettista e D.L. Incaricato |
| Committente | : Autostrade S.p.A. |
| Anno | : 1998 |
| Importo lavori | : £. 3.000.000.000 |

Ns. Rif. 07.98 - RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLA DIPENDENZA DELL'ISTITUTO SVIZZERO DI ROMA E DEI MURAGLIONI PERIMETRALI SITI IN CENTRO STORICO VIA LUDOVISI N. 48.

Descrizione: Edificio originariamente in muratura risalente al 1902 e ristrutturato nel 1962 lasciando i muri perimetrali e inserendo all'interno una struttura portante in c.a. L'attuale intervento prevede il risanamento delle strutture esistenti degradate e la realizzazione di un piano seminterrato a quota inferiore a quella delle attuali fondazioni. I muri perimetrali verranno rinforzati tramite micropali e tiranti.

| | |
|-------------------------|---|
| Categoria | : Consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Casa albergo |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista inc.to e D.L. |
| Progetto architettonico | : Broggi & Burckhardt Architetti Associati |
| Committente | : Ufficio delle Costruzioni Federali (Svizzera) |
| Anno | : 1998 - 1999 |
| Importo lavori | : £. 8.000 ML |

Ns. Rif. 09.98 - COSTRUZIONE DELL'AEROSTAZIONE PASSEGGERI DELL' AEROPORTO CIVILE DI GROSSETO.

Descrizione: La struttura portante è del tipo prefabbricato a grandi luci con fondazioni dirette e plinti con bicchiere. Il piano di posa è raggiunto con pozzi in cls magro debolmente armato sottostante i plinti.

| | |
|---|---|
| Categoria | : Nuova opera |
| Destinazione d'uso | : Uffici |
| Ruolo ricoperto | : Prog.sta strutture in c.a. gettato in opera |
| Progettista delle strutture prefabbricate | : Ing. Dario Bernardini |
| Progetto architettonico | : Arch. Simone Martini |
| Impianti | : Ing. Carlo Fasciani |
| Committente | : S.E.A.M. S.p.A. |
| Anno | : 1998 (realizzato) |
| Importo lavori | : £. 2.000.000.000 |

COM

Ns. Rif. 08.99 - REALIZZAZIONE DI NUOVE STRUTTURE METALLICHE E PARZIALE CONSOLIDAMENTO DI QUELLE ESISTENTI NELL'AMBITO DELLE EX SCUDERIE DEL PALAZZO DEL QUIRINALE

Descrizione: Edificio in muratura di tufo di interesse storico. L'intervento strutturale consiste nella realizzazione di un solaio composto da travi metalliche e lamiere grecate con getto di completamento in cls. Le travi principali di notevole luce poggiano ai lati su nuovi pilastri in c.a., parzialmente incassati nella muratura e collegati alle stesse tramite perforazioni armate. E' previsto il consolidamento delle murature sottostanti il solaio tramite intonaco armato.

| | |
|-------------------------|---|
| Categoria | : Ristrutturazione e consolidamento |
| Destinazione d'uso | : Uffici |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista inc.to |
| Progetto architettonico | : De Boni e Colombari Architetti Associati |
| Committente | : Ufficio Speciale del Genio Civile per le Opere Edilizie della Capitale |
| Anno | : 1999 |
| Importo lavori | : £. 2.100.000.000 |

Ns. Rif. 16.00 - LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL PARCO ARCHEOLOGICO DI TURRIS LIBISONIS (PORTO TORRES - SS).

| | |
|-------------------------|--|
| Categoria | : Nuove opere |
| Destinazione d'uso | : opere in zona archeologica |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista |
| Progetto architettonico | : Colombari De Boni Architetti Associati |
| Committente | : AZ Costruzioni S.r.l. |
| Anno | : 2000 |

TR

Ns. Rif. 17.00 - REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA RICETTIVA SITA IN ROMA VIA OPPIDO MAMERTINA - VIA SIDERNO.

Descrizione: Il complesso edilizio è costituito da due corpi realizzati in c.a. con strutture a telaio. Al fine di ridurre il numero dei pilastri nei piani interrati destinati a parcheggi sono state realizzate al piano terra idonee strutture in grado di spiccare in falso i pilastri dei piani soprastanti. Le fondazioni sono su pali di grandi diametri. Gli scavi fino a quota fondazioni sono stati effettuati a cielo aperto per la presenza di paratie alle circa 9.00 m. Cubatura e.t. 40.000 mc. Cubatura f.t. 30.000 mc.

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Categoria | : Nuova Costruzione |
| Destinazione d'uso | : Albergo |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutturista incaricato |
| Progetto architettonico | : A.B.T. / Studio Cerocchi |
| Committente | : CITIESTE S.r.l. |
| Anno | : 2000 |
| Importo lavori | : £.25.000ML |

Ns. Rif. 19.00 - REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO PER AREA ESPOSITIVA A RIETI - CITTADUCALE IN ZONA SISMICA DI II° CATEGORIA.

Descrizione: Struttura prefabbricata in c.a.p. con fondazioni a plinti collegati con bicchieri per l'inghisaggio dei pilastri. Cubatura f.t. 3.500 mc.

| | |
|-------------------------|--|
| Categoria | : Nuova Costruzione |
| Destinazione d'uso | : Edificio per Area Espositiva |
| Ruolo ricoperto | : Progettista strutture in c.a. gettato in opera |
| Progetto architettonico | : Arch. M. Trilli, Ing. R. Spadoni |
| Committente | : AZ Costruzioni S.r.l. |
| Anno | : 2000 (realizzato) |
| Importo lavori | : £. 800 ML |

Signature

Signature

Ns. Rif. 23.00 - RISTRUTTURAZIONE DEL FABBRICATO OFFICINA MOTORI ALITALIA SITO NELL'AREA DELL'AEROPORTO LEONARDO DA VINCI - ROMA.

Descrizione: Realizzazione di un volume destinato ad uffici all'interno del capannone Alitalia, realizzato con strutture metalliche e fondazioni in c.a. a travi rovesce. Cubatura f.t. 13.000 mc.

Categoria : Ristrutturazione
Destinazione d'uso : Uffici
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista incaricato
Committente : PRO.GE.CO. S.p.A.
Anno : 2000 (realizzato)
Importo lavori : E. 1.800 ML

Ns. Rif. 32.00 - CONSOLIDAMENTO DEI PILASTRI DELL'EDIFICIO SITO IN ROMA, VIA GIOVAN BATTISTA VALENTE N. 91/125

Descrizione: Consolidamento del primo ordine dei pilastri a seguito di un accertamento sulla qualità della struttura evidenziata dallo schiacciamento di un pilastro con espulsione dell'armatura longitudinale.

Categoria : Consolidamento
Destinazione d'uso : Residenze
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista inc.to
Committente : Comune di Roma VI Circ.ne
Anno : 2000
Importo lavori : E. 500 ML

Ns. Rif. 04.02 - PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER GLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DALLA PROG. KM 4+814 (SETTIMO TORINESE) ALLA PROG. KM 91+000 (NOVARA EST). AMMODERNAMENTO DELLA STAZIONE DI SANTHIA' - PROGETTO ESECUTIVO.

Categoria : Edilizia, opere stradali, impianti
Destinazione d'uso : Stazione di esazione autostradale
Ruolo ricoperto : Progettista
Committente : SPEA Ingegneria Europea S.p.A.
Anno : 2002
Importo lavori : €1.500.000,00

Ns. Rif. 05.02 - INDAGINI TECNICHE SU QUATTRO VIADOTTI ESISTENTI LUNGO LA S.S. PEDEMONTANA DI FABRIANO - LOTTO GRASSETTO.

Categoria : indagini tecniche
Destinazione d'uso : Viadotti
Ruolo ricoperto : Consulenza strutturale
Committente : ANAS Viabilità per le Marche
Anno : 2002

Ns. Rif. 08.02 - REDAZIONE DEL PROGETTO PRELIMINARE E DEFINITIVO, RELATIVO AI LAVORI NECESSARI PER L'ELIMINAZIONE DI UNA STRETTOIA IN CURVA E DOSSI SU UN CAVALCAVIA FERROVIARIO AL KM 109+900 DELLA S.S. N. 7 "VIA APPIA".

Categoria : Opere stradali
Destinazione d'uso : Viadotti
Ruolo ricoperto : Progettista architettonico, stradale e strutturale
Committente : ANAS Viabilità per il Lazio
Anno : 2002

**Ns. Rif. 19.03 - PROGETTO STATICO ESECUTIVO DI UN EDIFICIO PER CIVILE ABITAZIONE
SITO IN VIA GINA MAZZA N. 9 ROMA.**

Categoria : Edilizia
Destinazione d'uso : Residenze
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Luciano Laurenti
Anno : 2003
Importo lavori : € 200.000,00

**Ns. Rif. 22.03 - COMUNE DI S.ORESTE (RM) REALIZZAZIONE DI UN OUTLET CENTER -
PROGETTO STATICO ESECUTIVO.**

Categoria : Edilizia
Destinazione d'uso : Centro Commerciale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : C.D.P. S.p.A.
Anno : 2003
Importo lavori : € 15.000.000

**Ns. Rif. 10.03 - PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA DELLE OPERE
CIVILI ED IMPIANTI AFFERENTI AI LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'AREA DI SERVIZIO
SANGRO EST DELL'AUTOSTRADA A14 BOLOGNA -BARI-TARANTO.**

Categoria : Edilizia, opere stradali, impianti
Destinazione d'uso : Area di Servizio Autostradale
Ruolo ricoperto : Progettista architettonico, strutturale e
impiantistica
Committente : SPEA S.p.A.
Anno : 2003
Importo lavori : € 774.000,00

**Ns. Rif. 09.03 - PROGETTO STATICO ESECUTIVO DI TRE EDIFICI A TORRE IN LOCALITÀ
QUARTO OGGIARO - MILANO.**

*Descrizione: Trattasi di 16 piani collegati ad una piastra di coperture dell'area destinata a parcheggi.
E' stata utilizzata una fondazione a platea di spessore maggiore in corrispondenza dei nuclei irrigidenti
che costituiscono la struttura portante con i telai.*

Categoria : Edilizia
Destinazione d'uso : Residenze
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Italiana Costruzioni S.p.A.
Anno : 2003
Importo lavori : € 15.000.000

**Ns. Rif. 06.04 - RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI UNA VOLTA DELLA
BIBLIOTECA DELLA VILLA DELL'ISTITUTO SVIZZERO DI ROMA SITO IN VIA LUDOVISI 48.**

Categoria : Ristrutturazione e consolidamento
Destinazione d'uso : Biblioteca
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Ufficio Federale delle Costruzioni
Confederazione elvetica
Anno : 2004
Importo lavori : € 200.000,00

Ns. Rif. 01.04 - AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE - QUADRANTE NORD-OVEST - LAVORI DI ADEGUAMENTO A TRE CORSIE PER OGNI SENSO DI MARCIA DAL KM 0+450 AL KM 18+800 - LOTTO 6°: DAL KM 17+700 AL KM 18+800.

Categoria : Opere stradali
Destinazione d'uso : Viadotti e strade
Ruolo ricoperto : Progettista architettonico, stradale e strutturale
Committente : TIBER S.p.A.
Anno : 2004
Importo lavori : € 20.000.000,00

Ns. Rif. 04.05 - CONSOLIDAMENTO DI UN EDIFICIO PER CIVILE ABITAZIONE SITO IN VIA MARCO AURELIO N. 20 ROMA.

Categoria : Consolidamento
Destinazione d'uso : Residenze
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista inc.to
Committente : Condominio
Anno : 2005
Importo lavori : € 100.000,00

Ns. Rif. 05.05 - MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PADIGLIONI NEL PARCO DELL'ISTITUTO SVIZZERO DI ROMA SITO IN VIA LUDOVISI 48.

Categoria : Ristrutturazione e consolidamento
Destinazione d'uso : Atelier per artisti
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Ufficio Federale delle Costruzioni Confederazione elvetica
Anno : 2005
Importo lavori : € 250.000,00

Ns. Rif. 06.05 - S.S. N. 687 "PEDEMONTANA DELLE MARCHE" - TRONCO PEGLIO/LUNANO/MONTE COPIOLO/PIETRACUTA - VIADOTTO SUL FIUME FOGLIA. INCARICO DI PRESTAZIONI DI SERVIZI TECNICI PER COLLABORAZIONE E ASSISTENZA TECNICA ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER IL RIPRISTINO DELLE SUPERFICI IN CALCESTRUZZO.

Categoria : Indagini tecniche
Destinazione d'uso : Viadotti
Ruolo ricoperto : Consulenza strutturale
Committente : ANAS Viabilità per le Marche
Anno : 2005
Importo lavori : € 400.000,00

Ns. Rif. 09.05 - PROGETTO STATICO ESECUTIVO DI UNA STRUTTURA COMMERCIALE NELL'AREA DELL'EX FORNACE DI VALLE AURELIA.

Categoria : Edilizia
Destinazione d'uso : Commerciale, sociale, parcheggi.
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista
Committente : A.T.I.: SOLCESI
Anno : 2005
Importo lavori : € 25.000.000,00

Ns. Rif. 03.06 - PROGETTO STATICO ESECUTIVO DI UNA STRUTTURA COMMERCIALE NELL'AREA DELL'EX DEPOSITO ATAC DI OSTIA (ROMA).

Descrizione: Si tratta di una struttura in c.a., interamente a spessore, realizzata in lotto intercluso con fondazioni sottofalda. Il sistema utilizzato è quello del tampono di fondo, perimetrato da paratie (in J.G.).

Categoria : Edilizia
Destinazione d'uso : Commerciale, sociale, parcheggi.
Ruolo ricoperto : Progettista strutturista
Committente : SA.PRO. S.r.l.
Anno : 2006
Importo lavori : € 1.900.000,00

Ns. Rif. 04.06 - PROGETTO DI UN PARCHEGGIO MULTIPIANO E ATTIVITA' COMMERCIALI SITO IN ROMA, ZONA COLLI ALBANI

Categoria : Nuova Costruzione
Destinazione d'uso : Parcheggio
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : SA.PRO. Edil Restauri 85 S.r.l.
Anno : 2006
Importo lavori : € 1.000.000,00

Ns. Rif. 07.06 - PROGETTO DELLA RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELL'EDIFICIO SEDE DELL'ECOLE FRANCAISE DE ROME SITO IN PIAZZA NAVONA A ROMA

Categoria : Ristrutturazione e consolidamento
Destinazione d'uso : Scuola francese
Ruolo ricoperto : Collaudatore delle strutture
Responsabile del procedimento : Arch. Luca Montuori
Direttore dei lavori : Arch. Marina Cimato
Committente : Ecole française de Rome
Anno : 2006

Ns. Rif. 03.07 - PROGETTO DELLE OPERE DI CONSOLIDAMENTO, MESSA IN SICUREZZA E CONTENIMENTO DEGLI SCAVI PER LE INDAGINI ARCHEOLOGICHE NELL'AMBITO DEI LAVORI PER LA "RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO DEGLI EX MERCATI GENERALI" DI VIA OSTIENSE A ROMA

Categoria : Nuove costruzioni edili
Destinazione d'uso : Opere di sostegno
Ruolo ricoperto : Collaudatore delle strutture
Direttore dei lavori : Ing. Bruno Moauro
Impresa : Lamaro Appalti S.p.A.
Committente : Sviluppo Centro Ostiense S.r.l.
Anno : 2007

Ns. Rif. 15.07 - PROGETTO DI VARIANTI STRUTTURALI IN CORSO D'OPERA DI N. 5 EDIFICI PLURIFAMILIARI A-B-C-D-E PER CIVILE ABITAZIONI SITI A MARINO (RM)

Categoria : Nuova Costruzione
Destinazione d'uso : Abitazioni
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : SA.PRO. Edil Restauri 85 S.r.l.
Anno : 2007-2008
Importo lavori : € 800.000,00

Ns. Rif. 14.08 - PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DI UN CENTRO POLIFUNZIONALE A VALLE AURELIA - ROMA.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Commerciale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : CPA Engineering
Anno : 2008 (in corso)

Ns. Rif. 03.09 - RISTRUTTURAZIONE DI UN EDIFICIO IN VIA DEL TRITONE 58-62 A ROMA QUALE NUOVA SEDE DE "LA RINASCENTE".

Categoria : Ristrutturazione e consolidamento
Destinazione d'uso : Commerciale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Presint Engineering
Anno : 2009 (in corso)

Ns. Rif. 05.10 - CONSOLIDAMENTO DELL'EDIFICIO SITO IN ROMA PIAZZA NAVONA N° 68.

Categoria : Ristrutturazione e consolidamento
Destinazione d'uso : Civile abitazione
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Condominio Piazza Navona 68
Anno : 2010 (in corso)
Importo lavori : € 600.000,00

Ns. Rif. 09.10 - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ASCENSORE DEL TIPO OLEODINAMICO SITO IN ROMA VIA ROSA RAIMONDI GARIBALDI N° 30.

Categoria : Ristrutturazione
Destinazione d'uso : Civile abitazione
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Condominio R.R. Garibaldi 30
Anno : 2010

Ns. Rif. 03.11 - INSERIMENTO DI UNA PIATTAFORMA ELEVATRICE ALL'INTERNO DI EDIFICIO INDUSTRIALE SITO IN VALMONTONE (RM)

Categoria : Ristrutturazione
Destinazione d'uso : Edificio industriale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale, D. L.
Committente : Design District srl
Anno : 2011

Ns. Rif. 06.11 - INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO ANTISISMICO E DI CONSOLIDAMENTO NELL'AMBITO DEL RECUPERO FUNZIONALE DELLA CASERMA FERDINANDO DI SAVOIA SITA A ROMA IN VIALE PRETORIANO 13

Categoria : Miglioramento antisismico e consolidamento
Destinazione d'uso : Edificio industriale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : S.A.C. Società Appalti Costruzioni Spa
Anno : 2011-2013

EM

Ns. Rif. 10.12 – REALIZZAZIONE DEL CENTRO POLIFUNZIONALE DENOMINATO A.N.I.M.A. UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAMMARE (AP).

Descrizione: Trattasi di un complesso edilizio in c.a. costituito da due blocchi collegati al primo livello ed in copertura, realizzata in acciaio al fine di ridurre le masse oscillanti alle quote alte.

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Commerciale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno
Anno : 2011 (in corso)

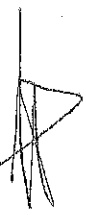
Ns. Rif. 11.12 – REALIZZAZIONE DEL "COMPLESSO EDILIZIO B" – CENTRO POLIFUNZIONALE DI CASTEL ROMANO – ROMA

Categoria : Nuova costruzione
Destinazione d'uso : Commerciale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Presint Engineering
Anno : 2012 (in corso)

Ns. Rif. 12.12 – RISTRUTTURAZIONE DEL VILLAGGIO ALBERGO EX CLUB MED MARINA DI PISTICCI (MT) SITO IN PISTICCI (MATERA), RELATIVAMENTE AI PROGETTI: PROGETTO DEFINITIVO DEI LOCALI TECNICI; PROGETTO DEFINITIVO DELLA PISCINA; PROGETTO ESECUTIVO DEL MONTACARICHI; PROGETTO ESECUTIVO DELL'ASCENSORE PANORAMICO:

Categoria : Ristrutturazione
Destinazione d'uso : Commerciale
Ruolo ricoperto : Progettista strutturale
Committente : Presint Engineering
Anno : 2012 (in corso)

re



ca

TE

EM

1B) Consulenze tecniche di parte e d'ufficio per il Tribunale civile di Roma

- 1985 - Consulenza tecnica d'ufficio nell'ambito del procedimento giudiziario Banca Toscana S.p.A./GE.IMM.
- 1985 - Consulenza tecnica per conto della TECNICEM S.r.l. in merito all'efficienza statica di strutture in c.a.
- 1989 - Consulenza tecnica per conto del Comune di Marino, nella Provincia di Roma, in merito all'accertamento sul grado di efficienza statica delle strutture dei fabbricati siti in Corso Trieste nei tratti tra Via F.lli Rosselli e Piazza Matteotti in Marino;
- 1990 - Consulenza tecnica d'ufficio per il Tribunale civile di Roma, ufficio esecuzioni immobiliari, Giudice Dott. Di Benedetto, nel procedimento giudiziario B.N.L. contro Mazzoni Maria Teresa, pr.ca 104955;
- 1992 - Consulenza tecnica per conto della Ditta TOMASSINI ROMANO, Via Gran Sasso n° 75 - 00141 Roma, in merito alla possibilità tecnica dell'installazione di corpi ascensore esterni negli edifici siti in Roma, Via Predestina n° 94;
- 1992 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via Machiavelli n° 33, 00185 Roma, in merito alla valutazione dei dissesti statici presenti nel fabbricato medesimo;
- 1995 - Consulenza tecnica nel procedimento di esecuzione promosso dal Condominio di Via Principessa Clotilde n° 5, 00196 Roma, contro sig. Giovanni Pasqui;
- 1995 - Consulenza tecnica per conto della Ditta IDEE S.r.l. Via Salaria n° 24 Ravenna, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture di un edificio industriale sito in Fiumicino (Roma) Via Campo Salino;
- 1995 - Consulenza tecnica per conto della Ditta ALFA TAU Engineering S.r.l. Via Luca Guarico n° 257 - 00143 Roma, in merito ai dissesti statici in corrispondenza delle scale esterne in c.a. dell'edificio Edil Eur S.p.A. Roma;
- 1996 - Consulenza tecnica per conto della Ditta SEAD 1980 S.p.a. Largo Valtouranche n° 3 - 00141 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture di un edificio industriale sito in Roma, Via Tiburtina n° 1104/1110;
- 1997 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via Marco Polo n° 88, 00154 Roma, in merito alle infiltrazioni d'acqua all'interno dell'appartamento int.ni 8 e 10, palazzina A scala A1 di proprietà Signori Wallach Setti;
- 1997 - Consulenza tecnica d'ufficio per il Tribunale civile di Roma, ufficio esecuzioni immobiliari, Giudice Dott. Capizzi, nel procedimento giudiziario Banca di Roma contro Bonamano Gismondo;
- 1997 - Consulenza tecnica per conto della Compagnia LA NAZIONALE ASSICURAZIONE S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario LA NAZIONALE-ARLOTTO sinistro n° V52421, sesta sezione G.I. Dott. Feluca;

- 1997 - Consulenza tecnica per conto della Galleria d'Arte L'ANTONINA s.r.l. Piazza Mignanelli n° 23 - 00187 Roma, in merito alla valutazione sul grado d'efficienza statica delle strutture relative ad un appartamento per civile abitazione sito al piano attico di un edificio sito in Roma, Via In Lucina n°17, scala B;
- 1997 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via Marmorata n° 37 - 00153 Roma nell'ambito del contenzioso giudiziario con la Ditta Esedue S.r.l.;
- 1997 - Consulenza tecnica per conto della Ditta Marina di Roma S.r.l. Via del mare Km. 14.400 - 00127 Roma, in merito alla valutazione sul grado d'efficienza statica delle strutture relative ad un impianto fisso di sollevamento, per imbarcazioni presso la Marina di Roma;
- 1998 - Consulenza tecnica per conto dell'Ufficio delle Costruzioni federali, Effingerstrasse n° 20, 3003 Lugano, in merito alla valutazione del rischio sismico dell'Ambasciata Svizzera di Roma, sito in Via Barnaba Oriani n°61 - Roma;
- 1999 - Consulenza tecnica per conto della Compagnia LA NAZIONALE ASSICURAZIONE S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario LA NAZIONALE-PARISS/Comune di Formello sinistro n° Q74053;
- 1999 - Consulenza tecnica per conto della Compagnia LA NAZIONALE ASSICURAZIONE S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario LA NAZIONALE-EDITALIA S.r.l./Comune di Pozzuolo sinistro n° S90354 - S90355, Tribunale di Udine;
- 1999 - Consulenza tecnica per conto della Dott.ssa Aida Di Censo, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture del proprio appartamento sito in Roma Via Arenula n° 83;
- 1999 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via del Brusati n° 50 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture del proprio edificio;
- 1999 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via Giovanni Miani n° 61/63 - 00154 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione delle facciate del proprio edificio;
- 1999 - Consulenza tecnica per conto dell'Arch. Aldo Pacifici, Via di Villa Sacchetti n° 33, 00197 Roma, in merito alla valutazione dei dissesti statici presenti in un capannone industriale sito in Bagnai (VT);
- 1999 - Consulenza tecnica per conto dell'Ufficio delle Costruzioni federali, Effingerstrasse n° 20, 3003 Lugano, in merito alla procedura tecnico-amministrativa per il rilascio di concessione edilizia per lavori di consolidamento, ampliamento e ristrutturazione della Dipendenza dell'Istituto Svizzero di Roma sito in Via Ludovisi n° 48;
- 1999 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via della Bitta n° 2 - 00148 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture del proprio edificio;
- 1999 - Consulenza tecnica per conto di Ugo Colombari e Giuseppe De Boni Architetti Associati, Via del Commercio n° 32 - 00154 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture delle mura di Via di San Gregorio al Celio;

TP

- 2000 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via Giuseppe Bignami n° 15/25 - 00054 Fiumicino(RM) Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture del proprio edificio;
- 2000 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via Valentiniano n° 23 - 00145 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture degli edifici che costituiscono il Condominio;
- 2000 - Consulenza tecnica per conto della Sig.ra Giulia Morlungo, Via del Trullo n° 68 - 00148 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture dell'edificio che costituisce il proprio Condominio;
- 2000 - Consulenza tecnica per conto del Dott. Nicola Lipari, Via Annibal Caro n° 15 - 00152 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica delle strutture dell'edificio bifamiliare per civile abitazione di sua residenza;
- 2000 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via Vitellia n° 55 - 00152 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione, efficienza statica e possibilità di ristrutturazione della copertura dell'immobile sito in Roma, Via Vitellia n° 55, scala C int. n° 23;
- 2000 - Consulenza tecnica per conto della Ditta A.C.R.R. s.r.l. via Filippo Corridoni n° 14 - 00195 Roma, in merito al rinforzo di parte di un solaio dell'Edificio Postale di Via Serbelloni in Roma;
- 2001 - Consulenza tecnica per conto della Ditta M.A.C. S.n.c. Via Giuseppe Troiani n° 27 - 00149 Roma, in merito alla valutazione sulle condizioni di conservazione ed efficienza statica dell'edificio per civile abitazione sito in Roma, Via Duchessa di Galliera n° 8;
- 2001 - Consulenza tecnica per conto del Condominio di Isacco Newton n° 102 - 00151 Roma, in merito alla valutazione sul grado di efficienza statica delle strutture del proprio edificio;
- 2001 - Consulenza tecnica per conto del Dott. Giovanni Rea Via Tirrenia n° 14 - 01014 Montalto di Castro, nell'ambito del contenzioso giudiziario con l'Arch. Oreste Martelli Castaldi;
- 2002 - Consulenza tecnica per conto dell'ANAS S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario ANAS/FALL.TO S.I.R. S.p.A presso il Tribunale Civile di Roma RG 14028/2000 G.I. Dott. Sergio Panunzio;
- 2003 - Consulenza tecnica per conto dell'ANAS S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario ANAS/FALL.TO CO.GE.I. presso il Tribunale Fallimentare di Roma G.U. Dott.ssa Formisano;
- 2003 - Consulenza tecnica per conto dell'ANAS S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario ANAS/Ingg. CARRIERO&BALDI S.a.A. presso il Tribunale Civile di Roma, sezione II n° 56180/1;
- 2003 - Consulenza tecnica per conto dell'ANAS S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario DAMONTE COSTRUZIONI c/ ANAS presso il Tribunale Civile di Roma sezione II RG 3826/02 G.I. Dott. Buonomo;

- 2004 – Consulenza tecnica per conto dell'ANAS S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario R.T.I. FIAT ENGINEERING S.P.A. PROGIN SPA/ANAS S.P.A. presso il Tribunale Civile di Roma sezione II RG 14301/04 G.U. Dott. Curatola, CTU Ing. Rodolfo Fugger;
- 2004 – Consulenza tecnica per conto dell'ANAS S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario R.T.I. FIAT ENGINEERING S.P.A. PROGIN SPA/ANAS S.P.A. presso il Tribunale Civile di Roma sezione II RG 14300/04 G.U. Dott. Stefano Olivieri, CTU Ing. Giuseppe Paddeu;
- 2004 – Consulenza tecnica per conto della compagnia LA NAVALE ASSICURAZIONE S.P.A. già LA NAZIONALE ASSICURAZIONE S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario ENEL Distribuzione S.p.A. / LA NAZIONALE E IRC DI RUBINO ANGELO presso il Tribunale di Catanzaro procedura 1794/1999 G.I. Dott. Antonio Saraco, CTU Dott. Stefano Focarelli Barone;
- 2005 – Consulenza tecnica per conto dell'ANAS S.p.A. nell'ambito del contenzioso giudiziario A.T.I. TECHNITAL S.P.A. – TECNIC S.P.A. C.R.A. S.P.A. / ANAS S.P.A. presso il Tribunale Civile di Roma RG 86473/03 G.U. Dott. Bochicchio, CTU Ing. Riccardo Marcello Graziosi;
- 2006 – Consulenza tecnica per conto del COMUNE DI REGGIO CALABRIA nell'ambito del contenzioso giudiziario EFIMPIANTI c/ COMUNE DI RC cont. n.16473/c presso il Tribunale civile di Roma RG 21052/2003, CTU Ing. Giuseppe Paddeu;
- 2007- Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via degli Umbertini n°64 Roma nell'ambito del contenzioso giudiziario presso il Tribunale Civile di Roma tra il Sig. Silvio Smeriglio e il Condominio;
- 2010- Consulenza tecnica di parte nell'ambito del Contenzioso presso il TRIBUNALE DI ROMA 13 SEZ. CIV. – G.I. Dott.ssa FERRARA CAUSA FORZA 4 +1 c/ TIBER + ALTRI (R.G. N. 57659/10 - pross.ud. 08.10.2012);
- 2011- Consulenza tecnica per conto del Condominio della Circonvallazione Gianicolense n. 110 a Roma in merito ai dissesti statici presenti sulle strutture del fabbricato;
- 2012- Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via Ulpiano n° 47 a Roma in merito ai dissesti statici presenti sulle strutture del fabbricato con particolare riferimento a quelli interni all'appartamento dell'Avv. Carlo Palermo;
- 2013- Consulenza tecnica per conto del Condominio di Via Pozzuoli n° 7 a Roma in merito ai dissesti statici presenti sulle strutture del fabbricato a seguito dello scavo della nuova Metropolitana Linea C;
- 2013- Consulenza tecnica amministrativa nell'ambito dell'analisi critica dell' "Proposta accordo bonario – ex art. 240 D. Lgs 163/06" per conto della Società Progetto Carrara S.p.A. assistita dall'Avv. Riccardo Rossi;
- 2013- Collaudo tecnico – amministrativo dei lavori di ampliamento della Clinica San Carlo sita in Paderno Dugnano (MI) per conto della Clinica San Carlo S.p.A., D.L. Ing. Nicola Clemeno, Impresa DEC S.p.A.

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni per l'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni della Facoltà di Architettura di Roma: "Ponte fra l'Isola KRK e la costa in Jugoslavia" (1979).

Studio sul "Metodo semiprobabilistico agli stati limite nella vigente normativa italiana" (1981).

Pubblicazione sulla rivista "CASABELLA", del progetto dell'Ufficio Postale di Fossano (Cuneo) e dell' I. T. S. I. di Vetralla (Viterbo).

Pubblicazione sulla rivista "L'industria Italiana del Cemento" (1986), del progetto della Nuova Tipografia del quotidiano "Il Tempo" di Roma.

Pubblicazione sulla rivista "L'Architettura" (1987) del progetto esecutivo del Liceo Scientifico di Saxa Rubra in Roma.

Pubblicazione sulla rivista "A.A.M. / COOP. Architettura Arte Moderna Roma" (1987), del progetto dell'Istituto Tecnico Commerciale di Vetralla.

Pubblicazione sulla rivista "L'Industria Italiana del Cemento" (1988), del progetto esecutivo strutturale del Liceo Scientifico di Saxa Rubra in Roma.

Pubblicazione sulla rivista "L'Industria delle Costruzioni" (1988), del progetto esecutivo strutturale dell' Istituto Tecnico Commerciale di Vetralla.

Pubblicazione sulle riviste "Domus" e "Costruire" (1993) del progetto statico esecutivo dell'ampliamento dell'Aerostazione Passeggeri dell'Aeroporto Internazionale di Milano-Linate.

Attestato A.C.A.I. (Associazione fra i Costruttori in Acciaio Italiani) per le opere a struttura metallica realizzate negli anni 1991 / 1993 per l'Opera: Ampliamento dell'Aerostazione Passeggeri dell' Aeroporto di Milano-Linate.

Pubblicazione sulla rivista "PRESENZA TECNICA" del progetto della Nuova Galleria del Vento della Ferrari S.p.A. (2000).

ATTIVITA' DIDATTICA

Attività didattica e di ricerca presso la cattedra di Tecnica delle Costruzioni tenuta dal Prof. Ing. Antonio MICHETTI nella Facoltà di Architettura di Roma negli anni accademici 1975/76, 1976/77, 1977/78, 1978/79, 1979/80, 1980/81, 1981/82, 1982/83. In particolare: esercitazioni e assistenza per lo svolgimento di tesi di laurea, collaborazione alla redazione di dispense; partecipazione in commissione allo svolgimento degli esami.

Docente supplente del Prof. Massimo Starita, titolare del Corso di Tecnica delle Costruzioni nella Facoltà di Architettura di Roma, nell'anno accademico 1978/79.

Docente di ruolo della Cattedra di "Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico" negli anni 1984-85, 1985-86, 1986-87.

