



CURRICULUM PROFESSIONALE ING. GUGLIELMO FARIELLO



CURRICULUM PROFESSIONALE dell'ing. Guglielmo FARIELLO

DATI PERSONALI

- nato a Pisciotta (SA) il 29.06.1950
- diploma di Liceo Scientifico – Napoli 1969
- laurea in Ingegneria Civile Trasporti presso l'Università degli studi di Napoli il 30 Luglio 1975
- servizio di leva assolto presso la Direzione Genio del X Commiliter di Napoli
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri dal marzo 1976
- conoscenza della lingua inglese
- residente a Milano alla Via G. Cardano n. 8 - CAP 20124 - tel/fax 02 43125997 - 335-5387815
- Email: guglielmofariello@libero.it
- Pec: guglielmo.fariello@ingpec.eu
- C.F. FRL GLL 50H29 G707S

ABILITAZIONI

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita a Napoli nel 1975
- Abilitato all'esercizio dell'attività di Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D.M 494/96 – 81/2008
- Abilitato in materia antincendio ai sensi della Legge 818/84

ATTIVITA' PROFESSIONALI SVOLTE IN QUALITA' DI:

- **Direttore Tecnico di Cantiere**
- **Capo Commessa**
- **Direttore Tecnico di Consorzio**
- **Project Manager**
- **Direttore dei Lavori**
- **Presidente/Componente Commissione di gara**
- **Collaudatore statico/tecnico amministrativo**

| ANNO | DESCRIZIONE DELL'OPERA | POSIZIONE/ (Committente) | Imp. LAVORI (valore all'epoca dei lavori) |
|--------------------|--|--|--|
| 1978 -1979 | RIJADH (SAUDI ARABIA) Costruzione della Nuova Facoltà di Chimica e Petroli Complesso di n. 5 edifici | DIRETTORE DI CANTIERE (Fasano S.p.A TA) | 7.000.000 US \$ |
| 1979- 1980 | TRIPOLI (LIBIA) Costruzione della Facoltà di Medicina Complesso di 20 edifici | DIRETTORE DI CANTIERE (Fasano S.p.A. TA) | 150.000.000 US \$ |
| 1980 – 1981 | KIRKUK (IRAK) Costruzione della Torre di raffreddamento all'interna della nuova Raffineria di kirkuk | DIRETTORE DI CANTIERE (Technipetrol S.p.A. Roma) | 3.000.000 US \$ |
| 1981 – 1984 | BENGASI (LYBIA) Costruzione di n.17 scuole prefabbricate nell'area metropolitana di Bengasi | DIRETTORE DEI LAVORI (Valdadige S.p.A. VR) | 102.000.000 US \$ |
| 1984 -1988 | NAPOLI – POZZUOLI (NA) – ARPAIA (BN) – CERVINARA (AV) Nell'ambito della ricostruzione post sisma 1980 Costruzione di n. 1120 alloggi, Costruzione di un Centro Civico, un Centro Commerciale, un supermercato, una scuola media, un auditorium per 720 persone, una Torre piezometrica da 500mc e altezza 50m, parte della Bretella Autostradale da Caivano (NA) a Marcianise (CE) compreso uno svincolo a quadrifoglio ed uno svincolo a trombeta | AREA MANAGER DELLE IMPRESE, DIRETTORE DI CONSORZIO Na (Zanussi Ed.S.p.A, Consorzio Caivano UNO – Fasano S.p.A. – Nettis Impianti S.p.A.) | 106.000.000.000 £ |
| 1988 – 1995 | TARANTO Piano di Lottizzazione Convenzionato denominato "Centro Direzionale Mar Piccolo" L'intervento consta di: n. 948 alloggi, n. 84 negozi, n.11 autorimesse per complessivi 904 posti auto, n. 6 torri uffici da 13 piani e di tutte le reti tecnologiche completamente funzionanti | DIRETTORE DEI LAVORI, CAPO COMMESSA, DIRETTORE DI CANTIERE, GETTISTA (A.I.C. s.p.a. BA F.Ili Marroccoli Altamura) | 119.000.000.000 £ |
| 1992 -1993 | LIVORNO (ITALIA) Costruzione del nuovo molino sul porto industriale di Livorno e delle opere accessorie allo stesso | CAPO COMMESSA (A.I.C. s.p.a. BA – F.Ili Marroccoli Altamura) | 14.200.000.000 £ |
| 1995 – 1998 | BARI – GIUGLIANO (NA) – ROSSANO C. (CS) – MERCURE (CS) – PORTO EMPEDOCLE (AG – BRINDISI) Costruzione di opere in acciaio e/o c.a. per la in sonorizzazione delle Centrali ENEL | PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI (Cons. Edilphoneco MI) | 6.451.000.000 £ |
| 1998 – 1999 | GROTTAGLIE (TA) – AREOPORTO MARINA MILITARE Costruzione dell'edificio per i simulatori di volo degli AV – 8B Harrier II Plus | DIRETTORE DI CANTIERE DELL'IMPRESA (INDRA Madrid- Marina Militare TA) | 1.600.000.000 £ |
| 1999 – 2003 | TARANTO – MARINA MILITARE Costruzione della Nuova Stazione Navale in Mar Grande | CONSULENTE DELLA COMMITTENTE | 170.000.000.000 £ |

| | | | |
|--------------------------|--|---|------------------|
| | Consulente della Committente relativamente agli edifici realizzati con elementi prefabbricati, alla viabilità ed al viadotto | (Marina Militare TA) | |
| 2002-2004 | TARANTO Piano di Lottizzazione Convenzionato denominato "Centro Direzionale Mar Piccolo" Completamento del Piano di lottizzazione a seguito dell'avvenuto fallimento della soc. A.I.C. e dell'acquisto dello stesso da parte della REO CO ICR(5) | DIRETTORE DEI LAVORI, CAPO COMMESSA, DIRETTORE DI CANTIERE. REO CO ICR(5) MI (Gruppo Morgan & Stanley London) | 3.5000.000 € |
| 2008 – 2010 | MILANO Costruzione dell'Altra Sede della Regione Lombardia | DIRETTORE DI CANTIERE (Impregilo SpA MI) | 229.000.000,00 € |
| 2010 – 2012 | MILANO AUTOSTRADA PEDEMONTANA – Collegamento Autostradale Dalmine – Como – Varese – Valico del Gaggiolo e opere connesse | PROJECT MANAGER (Concessioni Autostradali Lombarde SpA MI) | 2.8 mld € |
| 2012 –2016 | MILANO Realizzazione del sistema viario di accessibilità all'EXPO 2015 (opere "essenziali" dalla 7° alla 7c, costituite dal collegamento della S.S. n. 11 da Molino Dorino all'autostrada A8). | DIRETTORE DEI LAVORI (Infrastrutture Lombarde SpA MI) | 111.217.263,74 € |
| 2016 in corso | IDRO (BS) Nuove Opere di regolazione per la Messa in Sicurezza del Lago d'Idro | DIRETTORE DEI LAVORI (Infrastrutture Lombarde SpA MI) | 33.112.139,90 € |
| 2016 in corso | ZOGNO (BG) S.P. Ex n. 470 Variante all'abitato di Zogno – Opere di Completamento | DIRETTORE DEI LAVORI (Infrastrutture Lombarde SpA MI) | 33.139.040,00 € |
| 2017-2018 | MILANO Opere di completamento collegamento viario S.S. n. 11 da Molino Dorino alla A8 | PROGETTISTA, CSP, DIRETTORE DEI LAVORI (Infrastrutture Lombarde SpA MI) | 366.918,39 € |
| 2018 | SPEDALI CIVILI DI BRESCIA Affidamento servizi tecnici di Direzione Lavori, Direzione Operativa, di CSE ai sensi dell'art 157 del Dlgs 50/2016 | COMPONENTE COMMISSIONE DI GARA (Infrastrutture Lombarde SpA MI) | 1.315.582,25 € |
| 2018 | CICLOVIA VENTO Affidamento Progettazione prefattibilità tecnica ed economica, rilievi geometrici, accertamenti materiche e strutturali e relativi servizi di verifica ai sensi degli Artt 23 e 26 del Dlgs 50/2016 | PRESIDENTE COMMISSIONE DI GARA (Infrastrutture Lombarde SpA MI) | 1.793.093,14 € |
| 2018 in corso | MERATE (LC) Interventi di adeguamento antincendio del Presidio Ospedaliero di Merate (LC) | COLLAUDATORE STATICO E TECNICO AMMINISTRATIVO (Infrastrutture Lombarde SpA MI) | 1.898.651,03 € |

**ATTIVITA' PROFESSIONALI SVOLTE IN QUALITA' DI PROGETTISTA,
CSP, CSE, COLLAUDATORE STATICO NEGLI ANNI 1990 -2008**

| DESCRIZIONE DELL'OPERA | | Imp. LAVORI <i>(valore all'epoca dei lavori)</i> |
|-------------------------------|---|--|
| a) | Progettazione di opere pubbliche o di interesse pubblico | |
| 1) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l – Bari – F.lli Marroccoli Altamura (Ba) Oggetto: Caserma C.C. nel Quartiere Paolo VI – Taranto – Concessione Edilizia n. 118 del 5.5.1992 e Variante in corso d'opera n. 194 del 13.09.1996. Denuncia al Genio Civile di Taranto: Pr. 7750 del 9.9.1992 n. 1159 Importo totale delle opere: Lire 1.625.000.000 Importo delle strutture: 40% del totale = Lire 650.000.000 Descrizione delle opere: Trattasi del progetto delle strutture di un edificio da adibire a Caserma C.C. nel Quartiere Paolo VI di Taranto. L'edificio e' composto dal Piano Interrato destinato ad Autorimessa, dal Piano Terra destinato a Caserma, dal Primo Piano destinato a Foresteria ed Alloggi e dal Secondo Piano destinato ad Alloggi per il personale di servizio.</p> | 650.000.000 £ |
| 2) | <p>Committente: Consorzio Edilphoneco C.T. Roma per conto ENEL spa Oggetto: Risanamento acustico della Centrale ENEL di Giugliano (NA) – Denuncia al Genio Civile di Napoli: Pr. 1529 del 08.02.1994 Importo totale delle opere: Lire 602.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 602.000.000 Descrizione delle opere: Dopo aver effettuato il monitoraggio e la mappatura del rumore all'interno della Centrale, il progetto individua gli interventi di risanamento acustico necessari ai sensi del D.L. 277 e del D.P.R. 303. L'intervento consta di circa 170ml di barriere realizzate con pannelli di lamiera fonoisolanti, della relativa struttura metallica di sostegno e fondazioni in cemento armato. Le stesse hanno altezza variabile fino a 8m e sono opportunamente posizionate in corrispondenza delle turbogas e del reparto pompe. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione architettonica e statica di strutture in acciaio • Progettazione nel campo del risanamento acustico | 602.000.000 £ |
| £3) | <p>Committente: Consorzio Edilphoneco C.T. Roma per conto ENEL spa Oggetto: Risanamento acustico della Centrale ENEL di Porto Empedocle (AG) – Denuncia al Genio Civile di Agrigento: Pr. 384 del 25.07.1995 Importo totale delle opere: Lire 377.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 377.000.000 Descrizione delle opere: L'attività progettuale è riconducibile a quanto detto al punto 2). L'intervento consta di circa 130m di barriere realizzate con pannelli di lamiera fonoisolanti, della relativa struttura metallica di sostegno e fondazioni in cemento armato. Le stesse hanno altezza variabile fino a 7m e sono opportunamente posizionate in corrispondenza dei trasformatori e delle pompe di presa a mare.</p> | 377.000.000 £ |
| 4) | <p>Committente. Consorzio Edilphoneco C.T. Roma per conto ENEL spa Oggetto: Risanamento acustico della Centrale ENEL di Rossano (CS) – Denuncia al Genio Civile di Cosenza: Pr. 3601 del 14.03.1994 Importo totale delle opere: Lire 680.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 680.000.000 Descrizione delle opere: L'attività progettuale è riconducibile a quella del punto 2). L'intervento consta di circa 120m di barriere realizzate con pannelli di lamiera fonoisolanti, della relativa struttura metallica di sostegno e fondazioni in cemento armato. Le stesse hanno altezza variabile fino a 12m e sono opportunamente posizionate in corrispondenza dei trasformatori e dei ventilatori dei bruciatori della centrale.</p> | 680.000.000 £ |
| 5) | <p>Committente: Consorzio Edilphoneco C.T. Roma per conto ENEL spa Oggetto: Risanamento acustico della Centrale ENEL di Mercure (CS) – Denuncia al Genio Civile di Cosenza: Pr. 3988 del 16.03.1994 Importo totale delle opere: Lire 542.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 542.000.000 Descrizione delle opere: L'attività progettuale è riconducibile a quella del punto 2). L'intervento consta di circa 120m di barriere realizzate con pannelli di lamiera fonoisolanti, della relativa struttura metallica di sostegno e fondazioni in cemento armato, Le barriere di altezza variabile fino a 9m e sono opportunamente posizionate in corrispondenza dei trasformatori e dei ventilatori aspiranti e prementi dei bruciatori della centrale.</p> | 542.000.000 £ |
| 6) | <p>Committente: Consorzio Edilphoneco C.T. Roma per conto ENEL spa Oggetto: Risanamento acustico della Centrale ENEL di Bari – Denuncia al Genio Civile di Bari: Pr. 1124 del 25.07.1994 Importo totale delle opere: Lire 3.450.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 3.450.000.000</p> | |

| | | |
|-----|---|-----------------|
| | <p>Descrizione delle opere: L'attività progettuale è riconducibile a quella del punto 2). L'intervento consta di circa 250m di barriere realizzate con pannelli di lamiera fonoisolanti, della relativa struttura metallica di sostegno e fondazioni in cemento armato. Le stesse hanno altezza variabile fino a 7m e sono opportunamente posizionate in corrispondenza dei trasformatori e delle zone basse delle torri di raffreddamento. Inoltre, e questa è la parte più significativa dell'intervento, è stata prevista la realizzazione di n. 6 silenziosi cilindrici di 15m di diametro e 6m di altezza posti al di sopra dei camini delle torri di raffreddamento a circa 23 m dal suolo, sostenuti per mezzo di una idonea struttura metallica.</p> | 3.450.000.000 £ |
| 7) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. Bari – F.Ili Marroccoli Altamura (Ba) Oggetto: Autorimessa interrata denominata B3/B6 nel Centro Direzionale Mar Piccolo in Taranto da cedere al Comune di Taranto a scampo di oneri di Urbanizzazioni del Piano di lottizzazione. Concessione Edilizia n. 238 del 14.12.1995 – Denuncia al Genio Civile di Taranto: Pr. 2835 del 25.03.1996 Importo totale delle opere: Lire 1.780.000.000 Importo delle strutture: 90% del totale = Lire 1.602.000.000 Descrizione delle opere: Trattasi della progettazione strutturale di una autorimessa interrata di circa 3800mq composta n. 75 box e soprastante sistemazione a parcheggi per 75 posti auto.</p> | 1.602.000.000 £ |
| 8) | <p>Committente: Impresa Chiodi di Teramo per conto C.N.R. Padova Oggetto: Ricostruzione, Ristrutturazione e Ampliamento del Corpo D "LADSEB" dell'Istituto di Ricerca di Dinamica dei Sistemi e Bioingegneria - Denuncia al Genio Civile di Padova: Pr. 22887 del 23.05.1997. Importo totale delle opere. Lire 1.000.000.000 Importo delle strutture: 30% del totale = Lire 300.000.000 Descrizione delle opere: Trattasi del progetto strutturale relativo alla ristrutturazione e ampliamento dell'Ufficio in oggetto distrutto da un incendio. Sono state utilizzati portali in acciaio di 16.00m di luce posti ad interasse di 6 m. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione statica di strutture in acciaio. | 300.000.000 £ |
| 9) | <p>Committente: Phone & Co. sud Altamura per conto ENEL spa Oggetto: Risanamento acustico della Centrale ENEL Brindisi Periodo: Gennaio 1997 Importo totale delle opere: 150.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 150.000.000 Descrizione delle opere: Dopo aver effettuato il monitoraggio e la mappatura del rumore all'interno della Centrale, il progetto individua gli interventi di risanamento acustico necessari ai sensi del D.L. 277 e del D.P.R. 303. L'intervento consta di due cabine silenti di 27.00m x 7.00m ed altezza 5.5m poste a schermo dei ventilatori VAG e costituite da pannelli fonoassorbenti di acciaio con relativa struttura metallica di sostegno. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione architettonica e statica di strutture in acciaio • Progettazione nel campo del risanamento acustico | 150.000.000 £ |
| 10) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto Oggetto: COMAR Brindisi - Castello Svevo – Risanamento igienico funzionale degli ultimi tre cameroni marinai prospicienti il piazzale interno – Convenzione n. 196 del 16.05.1997 – Verbale di compimento 08.09.1997 Importo totale delle opere: 400.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 400.000.000 Descrizione delle opere: Il progetto tratta della ristrutturazione interna dei cameroni e dei locali igienici e del risanamento del terrazzo con la demolizione dei corpi di fabbrica aggiunti. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione completa ed esecutiva ai sensi della legge 109/95 completa di impianti elettrici | 400.000.000 £ |
| 11) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto Oggetto: COMAR Brindisi - Magazzino SCC44 - Risanamento strutturale del magazzino – Convenzione n. 192 del 07.05.1997 – Verbale di Compimento del 08.08.1997 Periodo: 1997 Importo totale delle opere: 230.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 230.000.000 Descrizione delle opere: Il progetto tratta del risanamento strutturale del magazzino realizzato con elementi di calcestruzzo prefabbricati, copertura con archi di 20.50 di luce. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione completa ed esecutiva ai sensi della legge 109/95 completa di impianti elettrici | 230.000.000 £ |
| 12) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto Oggetto: Marinarsen Taranto - Risanamento strutturale del pontile di attracco della nave V.Veneto – Ordinativo n. 15 del 05.12.1997 Importo totale delle opere: 80.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 80.000.000 Descrizione delle opere: Il progetto tratta del risanamento strutturale del pontile, con ripristino della pila di testata e rifacimento</p> | |

| | | |
|-----|--|------------------|
| | <p>dell'impalcato</p> <p>L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione strutturale | 80.000.000 £ |
| 13) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto</p> <p>Oggetto: Marinarsen Taranto - Costruzione di una tettoia metallica per ricovero mezzi antincendio – Ordinativo n. 15 del 05.12.1997</p> <p>Importo totale delle opere: 100.000.000</p> <p>Importo della prestazione: 100% del totale = <i>Lire 70.000.000</i></p> <p>Descrizione delle opere: Il progetto tratta della costruzione di una tettoia a struttura metallica per il ricovero dei mezzi antincendio del corpo VV.FF. all'interno dell'Arsenale M.M. di Taranto</p> <p>L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione strutturale | 70.000.000 £ |
| 14) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE - La Spezia</p> <p>Contratto a licitazione privata n. 19185 del 10.07.1998</p> <p>Oggetto: Mariperman e Maricommi /SP – Ristrutturazione rete fognaria, idrica e antincendio</p> <p>Importo totale delle opere: 3.500.000.000</p> <p>Importo della prestazione: 100% del totale = <i>Lire 3.500.000.000</i></p> <p>Descrizione delle opere: Il progetto tratta della realizzazione ex-novo della rete fognaria, idrica e antincendio all'interno dei due comprensori. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione esecutiva rete fognaria • Progettazione esecutiva rete idrica e rete antincendio | 3.500.000.000 £ |
| 15) | <p>Committente: ARSENALE MARINA MILITARE – Taranto</p> <p>Ordinativo n. 30217 del 28.05.1998</p> <p>Oggetto: Progettazione di massima per la ristrutturazione ed adeguamento dei reparti imbarcazioni e piccoli motori, calderai e tubisti e costruzioni metalliche al fine di ospitare i nuovi reparti "Piattaforma" dell'Arsenale Militare Marittimo di Taranto, eseguita in qualità di Capo Gruppo dell'ATI Ingg. Rinaldi/Fariello/Perrone</p> <p>Importo della prestazione = <i>Lire 44.195.000.000</i></p> <p>Descrizione delle opere: Il progetto tratta dello studio di massima per la ristrutturazione dei nuovi reparti "Piattaforma" per la manutenzione e riparazione delle Unità navali di stanza nel porto di Taranto.</p> | 44.195.000.000 £ |
| 16) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE - Taranto</p> <p>Oggetto: Sistemazioni Logistiche Mar Grande Foresteria A Taranto - Costruzione di una scala metallica antincendio a servizio dell'edificio Foresteria "A" - Ordinativo n. 19 del 31.12.1998</p> <p>Importo totale delle opere: 80.000.000</p> <p>Importo della prestazione: 100% del totale = <i>Lire 80.000.000</i></p> <p>Descrizione delle opere: Il progetto tratta della costruzione di una scala metallica antincendio a servizio dell'edificio Foresteria per il personale imbarcato sulle navi di stanza nel Porto di Taranto.</p> <p>L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione strutturale | 80.000.000 £ |
| 17) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto</p> <p>Oggetto: Edificio CIMAR Brindisi – Risanamento statico volte ultimo piano - Ordinativo n. 10 del 30.07.1999</p> <p>Importo totale delle opere: 350.000.000</p> <p>Importo della prestazione: 100% del totale = <i>Lire 350.000.000</i></p> <p>Descrizione delle opere: Il progetto tratta del risanamento statico delle volte dei locali dell'ultimo piano dell'edificio CIMAR parte del Castello Svevo di Brindisi con la tecnica del placcaggio delle volte e consolidamento delle murature per mezzo di perforazioni. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione strutturale | 350.000.000 £ |
| 18) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto</p> <p>Oggetto: Edificio Caserma Carlotto Grupanf Brindisi – Lavori di ristrutturazione ed ampliamento Edificio Infermeria - Convenzione n 351 del 30.12.1999</p> <p>Importo totale delle opere: 430.000.000 Lire</p> <p>Importo della prestazione: 100% del totale = <i>Lire 430.000.000</i></p> <p>Descrizione delle opere: Il progetto tratta della ristrutturazione dell'edificio esistente e dell'ampliamento con un nuovo corpo di fabbrica di circa 320. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione esecutiva completa di nuovo edificio ai sensi della legge 109/94 | 430.000.000 £ |

| | | |
|-----|---|-------------|
| 19) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto Oggetto: Progettazione definitiva/esebutiva relativa ai lavori di: Adeguamento della cucina SGT/SC e refettorio Caserma Carlotto – COMFORSBARC Brindisi Importo totale delle opere: 680.000 Euro Importo della prestazione: 100% del totale = Euro 680.000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione esecutiva completa di nuovo edificio ai sensi della legge 109/94 | 680.000 € |
| 20) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto Oggetto: Progettazione Esecutiva relativa ai lavori di: Impermeabilizzazione da infiltrazioni acqua piovana refettori allievi n. 1, 2, 3, 4 MARISCUOLA/TA - Periodo Aprile 2005 Importo totale delle opere: Euro 200.000,00 Importo della prestazione: 100% del totale = Euro 200.000,00 Descrizione delle opere: Il progetto tratta dell'intervento di eliminazione dell'infiltrazioni con l'uso di guaine speciali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione esecutiva completa ai sensi della legge 109/94 | 200.000 € |
| 21) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto Oggetto: Progettazione Esecutiva antincendio e Variante strutturale delle fondazioni per i lavori di: Ristrutturazione e potenziamento Caserma Farinati - COMFORSUB/TA - Periodo Giugno 2005 Importo totale delle opere: Euro 300.000,00 Importo della prestazione: 100% del totale = Euro 300.000,00 Descrizione delle opere: Il progetto tratta dell'intervento di variante strutturale delle fondazioni degli edifici principali e della ristrutturazione della C.Termica e dell'acquisizione del N.O.P. per la C.T. e locale gruppo Elettrogeno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione esecutiva completa ai sensi della legge 109/94 | 300.000 € |
| 22) | <p>Committente: GENIO MARINA MILITARE – Taranto Oggetto: Verifica sismica e Riprogettazione strutturale per adeguamento sismico delle Palazzine IOC/MARICENPROG c/o MARICENTADD/TA - Periodo Giugno 2006 Importo totale delle opere: Euro 7.113.866,06 Importo della prestazione: Progettazione strutturale = Euro 2.406.859,91 Descrizione delle opere: Il progetto tratta dell'adeguamento sismico dell'edificio ai sensi dell'OPCM 3274</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione esecutiva strutturale ai sensi della legge 109/94 | 2.406.860 € |

| | | |
|-----------|---|-----------------|
| b) | Progettazione di opere private | |
| 1) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. per conto ICEM s.r.l. Foggia Oggetto: Stabilimento per lo stoccaggio, la lavorazione e miscelazione di concimi organici in Località' Borgo Inconronata Zona ASI Foggia. Approvazione ASI n. 352/E/92 del 11.06.1992 – Approvazione C.E. Comune di Foggia Pr. 44 del 13.02.1990</p> <ul style="list-style-type: none"> • Importo totale delle opere: Lire 8.100.000.000 • Prog. Architettonica 100%: Lire 8.100.000.000 • Prog. Impianti: 15% del totale: Lire 1.310.000.000 • Prog. Strutture: 43% del totale: Lire 2.500.000.000 • Importo della prestazione = Lire 8.100.000.000 <p>Descrizione delle opere: Il progetto che sorge nell'Area per lo Sviluppo Industriale di Foggia su una superficie di 55.000 mq consiste nella ristrutturazione del vecchio stabilimento industriale e della palazzina uffici, e della costruzione di nuovi fabbricati da destinare alla nuova attività industriale per una superficie coperta complessiva di circa 13.600mq. Il progetto comprende, oltre agli impianti tecnologici all'interno dello stabilimento anche la realizzazione delle reti tecnologiche a servizio del complesso industriale (rete fognante, idrica, antincendio, illuminazione, elettrica incluso cabina di trasformazione M/B) e la sistemazione esterna con parcheggi, strade, verde e recinzione.</p> | 8.100.000.000 € |
| 2) | <p>Committente: Ditta Fariello F.co Paolo - Pisciotta (SA) Oggetto: Edificio per Insiediamento Produttivo in località' S. Antonio - Pisciotta (SA) – C.E. n. 2077 Pr. 183/5 del 18.02.1988 e C.E. n. 2195 Pr. 44 del 13.02.1990</p> <ul style="list-style-type: none"> • Importo totale delle opere: Lire 780.000.000 • Prog. Arch.: 100% del totale: Lire 780.000.000 • Prog. Impianti: 20% del totale: Lire 156.000.000 • Prog. Strutture: 35% del totale: Lire 273.000.000 • Importo della prestazione = Lire 780.000.000 <p>Descrizione: Il progetto consiste di un fabbricato di n. 4 piani da destinare ad uffici ed insediamento produttivo. La superficie coperta complessiva è di 850mq. Nell'attività progettuale svolta è compresa anche la progettazione delle strutture e degli impianti tecnologici a servizio del complesso.</p> | 780.000.000 € |
| 3) | Committente: S.E.C.A. s.r.l. Castel San Giorgio – Salerno | |

| | | |
|----|--|-----------------|
| | <p>Oggetto: Ristrutturazione del palazzo di Corso Umberto 181 in Taranto Periodo: 1992 Importo totale delle opere: Lire 650.000.000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prog. Arch.: 100% del totale: Lire 650.000.000 • Prog. Impianti: 8% del totale: Lire 52.000.000 • Prog. Strutture e risanamento statico: 17% del totale: Lire 110.000.000 • Importo della prestazione = Lire 650.000.000 <p>Descrizione delle opere: Il progetto tratta la ristrutturazione di un palazzetto d'epoca nel Centro storico di Taranto con sopraelevazione di un piano. Significativo lo studio di verifica delle murature portanti in tufo, con il successivo intervento di alleggerimento e risanamento statico delle volte. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di interventi statici ed edilizi di risanamento statico e ristrutturazione | 650.000.000 £ |
| 4) | <p>Committente: Ditta Fariello F.co Paolo - Pisciotta (SA) Oggetto: Edificio per Inseadimento Produttivo in località "Occhiano" Pisciotta (SA) – C.E. n. 2916 Pr. 1976 del 11.07.1987 e n. 2296 Pr. 1362 del 07.01.1992 Importo totale delle opere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prog. Arch. 100% del totale: Lire 660.000.000 • Prog. Impianti: 15% del totale: Lire 99.000.000 • Prog. Strutture: 35% del totale: Lire 230.000.000 • Importo della prestazione = Lire 660.000.000 <p>Descrizione delle opere: Il progetto riguarda la costruzione di un fabbricato di due piani in c.a. avente superficie complessiva di circa 700mq da destinare ad uffici ed attività produttiva. L'attività progettuale svolta comprende la progettazione degli impianti tecnologici a servizio del complesso e delle strutture.</p> | 660.000.000 £ |
| 5) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. – F.Ili Marroccoli Altamura per conto Casillo Silos – Livorno Oggetto: Lavori di Sistemazione Esterna del piazzale antistante lo Stabilimento in via Leonardo da Vinci nel Porto Industriale di Livorno. Periodo: 1993 Importo totale delle opere: 1.655.000.000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prog. Arch.: 100% del totale • Prog. Impianti: 20% del totale: Lire 330.000.000: • Importo della prestazione = Lire 1.655.000.000 <p>Descrizione delle opere: Il progetto della sistemazione dell'area dello stabilimento Casillo Silos interessa una superficie di circa 60.000mq e riguarda sostanzialmente la realizzazione della rete fognante delle acque piovane, la rete fognante delle acque reflue con impianto di depurazione di tipo prefabbricato, della rete idrica e antincendio, la rettifica delle livellette e la pavimentazione del piazzale.</p> | 1.655.000.000 £ |
| 6) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. – F.Ili Marroccoli Altamura per conto Casillo silos – Livorno Oggetto: Basamenti per strutture metalliche atte a sostenere i nastri trasportatori nello Stabilimento Casillo silos nel Porto Industriale di Livorno. Denuncia al Genio Civile di Livorno: Pr. 9788 del 16.09.1993 Importo totale delle opere: Lire 1.150.000.000 Importo della prestazione (Prog. delle strutture):100% del totale = Lire 1.150.000.000</p> <p>Descrizione delle opere: Si tratta della progettazione, in zona sismica, dei basamenti dei tralicci di sostegno dei nastri trasportatori dalle torri di sbarco ai silos e dal molino alle torri d'imbarco. Essi sono realizzati con pali da 50cm e 60cm di diametro lunghi 20 m e plinti in calcestruzzo.</p> | 1.150.000.000 £ |
| 7) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. – F.Ili Marroccoli Altamura per conto Casillo Silos – Livorno Oggetto: Risanamento statico ed adeguamento alla normativa sismica del capannone insacco del nuovo Molino nello Stabilimento Casillo Silos nel Porto Industriale di Livorno. Denuncia al Genio Civile di Livorno: Pr. 3185 del 24.04.1993 Importo totale delle opere: Lire 1.000.000.000: Importo della prestazione (Prog. delle strutture): 100% del totale = Lire 1.000.000.000</p> <p>Descrizione delle opere: Il progetto consiste nel risanamento statico e adeguamento alla normativa sismica di un capannone avente luce di 18.00m e lunghezza 118.00m. E' stato previsto il rinforzo delle fondazioni con l'allargamento dei plinti e la realizzazione di nuovi pali da 50cm di diametro profondi 20m, la fasciatura dei pilastri con nuove armature e malte reoplastiche e il risanamento della volta.</p> | 1.000.000.000 £ |
| 8) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. – F.Ili Marroccoli Altamura per conto Casillo silos – Livorno Oggetto: Fossa interrata per alloggiamento impianto di sollevamento grano da nastri trasportatori a silos nello Stabilimento Casillo silos nel Porto Industriale di Livorno. Denuncia al Genio Civile di Livorno: Pr. 9788 del 16.09.1993 Importo totale delle opere: Lire 300.000.000 Importo della prestazione (Prog. delle strutture): 100% del totale = Lire 300.000.000</p> <p>Descrizione delle opere: La progettazione consta della realizzazione di una palancolata Larsen chiusa per delimitare una fossa nella quale inserire successivamente una vasca di acciaio inox opportunamente zavorrata per vincere la spinta idrostatica. In tale fossa va installato l'impianto di sollevamento del grano scaricato dalle navi.</p> | 300.000.000 £ |

| | | |
|-----|---|-----------------|
| 9) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. – F.Ili Marroccoli Altamura per conto Casillo silos – Livorno Oggetto: Prolungamento della banchina lungo il molo industriale di Livorno – Lettera d’incarico AIC srl del Luglio 1993 Importo totale delle opere: Lire 2.100.000.000 Importo della prestazione : 100% del totale = <i>Lire 2.100.000.000</i> Descrizione delle opere: Si tratta della progettazione, di 250m di banchina per l’attracco delle navi impegnate nello scarico del grano e nel carico della farina, costituita da una palancolata in c.a dai tiranti a sostegno della stessa e delle necessarie opere accessorie, e della sistemazione di quella esistente.</p> | 2.100.000.000 £ |
| 10) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. – F.Ili Marroccoli Altamura per conto Casillo silos - Livorno Oggetto: Esecuzione delle vie di corsa per le torri di sbarco lungo il molo industriale di Livorno per il carico dei sacchi e degli slings di farina. Denuncia al Genio Civile di Livorno: Pr. 8726 del 13.09.1993 Importo totale delle opere: Lire 1.850.000.000 Importo della prestazione : 100% del totale = <i>Lire 1.850.000.000</i> Descrizione delle opere: Si tratta della progettazione delle vie di corsa lunghe 250m ed aventi interasse di 17m per il sostegno delle torri di imbarco per il carico delle navi, costituite da pali da 800mm e lunghi 25m, da travi in c.a e delle necessarie opere accessorie.</p> | 1.850.000.000 £ |
| 11) | <p>Committente: Pinos/Petraroli – Taranto Oggetto: costruzione di due villette bifamiliari in via orate a Taranto. Approvazione C.E. del 8.11.1996 Fasc. 368/94 Periodo: 1994 Importo totale delle opere: Lire 600.000.000 Importo della prestazione: Prog. Arch.: 100% del totale = <i>Lire 600.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi della progettazione di quattro unita’ abitative e delle relative sistemazioni esterne</p> | 600.000.000 £ |
| 12) | <p>Committente: Centro Direzionale Mar Piccolo – Taranto Oggetto: costruzione della rete fognante nel P.d.L. Periodo: 1995 Importo totale delle opere: Lire 450.000.000 Importo della prestazione 100% del totale = <i>Lire 450.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi del completamento della rete fognante del complesso a servizio di 948alloggi, 6 torri uffici e 84 negozi eseguite con tubazioni di gres da 150 / 400 su un’area di 160.000mq</p> | 450.000.000 £ |
| 13) | <p>Committente: Centro Direzionale Mar Piccolo - Taranto Oggetto: costruzione della rete idrica nel P.d.L. Periodo: 1995 Importo totale delle opere: Lire 300.000.000 Importo della prestazione 100% del totale = <i>Lire 300.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi del completamento della rete idrica del complesso a servizio di 948 alloggi, 6 torri uffici e 84 negozi eseguite con tubazioni di ghisa sferoidale su un’area di 160.000mq</p> | 300.000.000 £ |
| 14) | <p>Committente: Centro Direzionale Mar Piccolo – Taranto Oggetto: costruzione della rete antincendio Periodo: 1995 Importo totale delle opere: Lire 1.350.000.000 Importo della prestazione 100% del totale = <i>Lire 1.350.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi dell’impianto antincendio a servizio dell’intero complesso costituito da 6 vasche di accumulo interrate da 60mc/cad, 6 centrali di pompaggio, reti di distribuzione con tubazioni da 5” e impianto di alimentazione elettrico con cabina di trasformazione M/B con gruppo elettrogeno e quadro di intervento automatico per 2 vasche su 6 contemporaneamente.</p> | 1.350.000.000 £ |
| 15) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. Bari – F.Ili Marroccoli Altamura (Ba) Oggetto: Autorimessa interrata denominata B6 nel Centro Direzionale Mar Piccolo in Taranto. C.E. n. 86 del 13.05.1993 – Denuncia al Genio Civile di Taranto: Pr. 9998 del 22.12.1993 ed integrazione Pr. 4410 del 31.05.1995. Importo totale delle opere: Lire 760.000.000 Importo della prestazione (Prog. delle strutture): 90% del totale = <i>Lire 680.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi di una autorimessa interrata di circa 1500mq con soprastante sistemazione a strade e verde, contenente 44 box auto.</p> | 680.000.000 £ |
| 16) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. Bari – F.Ili Marroccoli Altamura (Ba) Oggetto: Autorimessa interrata denominata B5 nel Centro Direzionale Mar Piccolo in Taranto. C.E. n. 86 del 13.05.1993 – Denuncia al Genio Civile di Taranto: Pr. 2836 del 25.03.1996. Importo totale delle opere: Lire 760.000.000. Importo della prestazione (Prog. delle strutture): 90% del totale = <i>Lire 680.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi di una autorimessa interrata di circa 1500mq con soprastante sistemazione a strade e verde, contenente 44 box auto.</p> | 680.000.000 £ |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| 17) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. Bari – F.Ili Marroccoli Altamura (Ba) Oggetto: Autorimessa interrata denominata B4 nel Centro Direzionale Mar Piccolo in Taranto. C.E. n. 86 del 13.05.1993 – Denuncia al Genio Civile di Taranto: Pr. 7262 del 12.07.1995. Importo totale delle opere: Lire 760.000.000. Importo della prestazione (Prog. delle strutture): 90% del totale = <i>Lire 680.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi di una autorimessa interrata di circa 1500mq con soprastante sistemazione a strade e verde, contenente 44 box auto.</p> | 680.000.000 £ |
| 18) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. Bari – F.Ili Marroccoli Altamura (Ba) Oggetto: Autorimessa interrata denominata B2/B5 nel Centro Direzionale Mar Piccolo in Taranto. C.E. n. 238 del 14.12.1995 – Denuncia al Genio Civile di Taranto: Pr. 656 del 15.01.1996 Importo totale delle opere: Lire 2.000.000.000 Importo della prestazione (Prog. delle strutture): 90% del totale = <i>Lire 1.800.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi di una autorimessa interrata di circa 4200mq con 104 box e soprastante sistemazione a parcheggi per 115 auto.</p> | 1.800.000.000 £ |
| 19) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. Bari – F.Ili Marroccoli Altamura (Ba) Oggetto: Esecuzione di solai ai piani ammezzati degli edifici EL/VEU/IN/B4 nel Centro Direzionale Mar Piccolo in Taranto. C.E. n. 86 del 13.05.1993 – Denuncia al Genio Civile di Taranto: Pr. 12362 del 14.12.1995. Importo totale delle opere: Lire 150.000.000 Importo della Prestazione (Prog. delle strutture): 100% del totale = <i>Lire 150.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi della costruzione di circa 650mq di solai con struttura metallica eseguiti in una fase successiva sugli edifici in epigrafe realizzati precedentemente.</p> | 150.000.000 £ |
| 20) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. Bari – F.Ili Marroccoli Altamura (Ba) Oggetto: Coibentazione di edifici con rivestimento esterno a "cappotto" nel Centro Direzionale Mar Piccolo in Taranto. Denuncia Lavori in base al D.L. 388 del 10.09.1996. Importo totale delle opere: Lire 1.500.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = <i>Lire 1.500.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi della progettazione architettonica e della verifica ai fini della legge 10/91 della coibentazione realizzata con rivestimento esterno a cappotto per migliorare l'isolamento termico degli edifici, ed evitare infiltrazioni di acque piovane.</p> | 1.500.000.000 £ |
| 21) | <p>Committente: A.I.C. s.r.l. Bari – F.Ili Marroccoli Altamura (Ba) Oggetto: Delimitazione delle aree di futura edificazione nel P.d.L. del Centro Direzionale Mar Piccolo di Taranto. Autorizzazione Uff. Lavori Pubblici del 04.07.1996. Importo totale delle opere: Lire 733.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = <i>Lire 733.000.000</i> Descrizione delle opere: Trattasi del progetto relativo alla delimitazione con recinzioni metalliche, alla realizzazione di marciapiedi e all'installazione di guard-rails.</p> | 733.000.000 £ |
| 22) | <p>Committente: Phone & Co. sud Altamura per conto EVC c/o Enichem (BR) Oggetto: Risanamento acustico dello Stabilimento EVC. Lettera d'incarico del 30.07.1997 Periodo: 1997 Importo totale delle opere: 100.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = <i>Lire 100.000.000</i> Descrizione delle opere: Dopo aver effettuato il monitoraggio e la mappatura del rumore all'interno della Centrale, il progetto individua gli interventi di risanamento acustico necessari ai sensi del D.L. 277 e del D.P.R. 303. L'intervento consta di una barriera fonoisolante di 45.00m di sviluppo totale x 7.00m ed altezza poste a schermo dei compressori, sagomata in modo opportuno e costituita da pannelli fonoassorbenti di acciaio con relativa struttura metallica di sostegno. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione architettonica e statica di strutture in acciaio • Progettazione nel campo del risanamento acustico | 100.000.000 £ |
| 23) | <p>Committente: Phone & Co. sud Altamura per conto ANAS Oggetto: Risanamento acustico sulla S.S. FI - PI -LI. Lettera d'incarico del 12 Marzo 1998 Importo totale delle opere: 600.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = <i>Lire 600.000.000</i> Descrizione delle opere: L'intervento consta di una barriera fonoisolanti costituite da pannelli fonoassorbenti di acciaio con relativa struttura metallica di sostegno e fondazioni su pali. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione statica di strutture in acciaio. • Progettazione nel campo del risanamento acustico | 600.000.000 £ |

| | | |
|-----|---|---------------|
| 24) | Committente: Phone & Co. sud Altamura per conto ANAS Oggetto: Risanamento acustico sulla S.S. 47 Valsugana. Lettera d'incarico del 22 Aprile 1998 Importo totale delle opere: 900.000.000 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 900.000.000 Descrizione delle opere: L'intervento consta di una barriera fonoisolanti costituite da pannelli fonoassorbenti di acciaio con relativa struttura metallica di sostegno e fondazioni su pali. L'attività progettuale svolta può essere ricondotta al seguente settore specifico: <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione statica di strutture in acciaio. • Progettazione nel campo del risanamento acustico | 900.000.000 £ |
| 25) | Committente: Reo Co Icr (5) Gruppo Morghan & Stanley Londra Oggetto: Completamento del P.d.L. del centro Direzionale Mar Piccolo in Taranto di cui ai Punti 19/24 a seguito del Fallimento della soc. Costruttrice A.I.C. Importo totale delle opere: 3.000.000 di Euro 00 Importo della prestazione: 100% del totale = Lire 3.000.000 Descrizione delle opere: Trattasi di opere di completamento edili ed impiantistiche e di varianti esecutivi: <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione civile/impiantistica. | 3.000.000 € |

| | | |
|-----------|---|-----------------|
| c) | Coordinatore della sicurezza (L. 494/96 – 81/2008) | |
| 1) | MARINA MILITARE - Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dei: "Lavori di Risanamento statico del magazzino SCC44 – COMAR (BR)" | 230.000.000 £ |
| 2) | MARINA MILITARE - Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dei: "Lavori di Risanamento igienico funzionale cameroni Castello Svevo – COMAR (BR)" | 500.000.000 £ |
| 3) | MARINA MILITARE - Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei: "Lavori di demolizione di fabbricati fatiscenti – MARINARSEN –TA" | 500.000.000 £ |
| 4) | MARINA MILITARE – Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dei: "Lavori di Bonifica di terreni nella Nuova Base Navale di Taranto" | 4.500.000.000 £ |
| 5) | MARINA MILITARE – Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei: "Lavori di Risanamento posti di ormeggio 13,14,15 del pontile scuola comando – Banchina Torpediniere Marinasen TA" | 80.000.000 £ |
| 6) | MARINA MILITARE – Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei: "Lavori di Ricostruzione Bitte Molo Nord di Marinarsen TA" | 80.000.000 £ |
| 7) | MARINA MILITARE – La Spezia Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dei: "Lavori di costruzione rete fognante, idrica e antincendio dei Comprensori San Bartolomeo e Pagliari – La Spezia" | 3.500.000.000 £ |
| 8) | MARINA MILITARE – Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dei: "Lavori di ristrutturazione dei prospetti dell'albergo da 98 posti letto, eliminazione delle infiltrazioni meteoriche, ripristino dei paletti taglia ghiaccio dell'albergo e della nuova struttura logistica, rifacimento della pavimentazione del marciapiede dell'albergo c/o il soggiorno M.M. di Camigliatello Silano (CS)" | 150.000.000 £ |
| 9) | MARINA MILITARE – Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dei: "Lavori di ristrutturazione ed ampliamento della Infermeria della caserma Carlotto Grupanf di Brindisi" | 430.000.000 £ |
| 10) | MARINA MILITARE – Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione: "Programma U212A – Lotto 5.1 Ristrutturazione Scuola sommergibili Taranto) | 4.690.000.000 £ |
| 11) | NAVAL AIR WARFARE CENTER - USA Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: "Montaggio delle apparecchiature dei simulatori di volo degli AV - 8B Harrier II Plus - Maristaer Grottaglie " | 2.500.000.000 £ |

| | | |
|-----|---|-------------|
| 12) | MARINA MILITARE – Taranto Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione: "Progetto di Ristrutturazione e Potenziamento della Caserma Farinati – COMFORSUB/TA" (Caserma sommergibilisti Taranto) | 4.500.000 € |
|-----|---|-------------|

| | | |
|-----------|--|-----------------|
| d) | Collaudatore statico | |
| 1) | POMPEI (NA) Collaudo statico in corso d'opera delle strutture in c.a. di n. 8 edifici per civile abitazione in zona sismica nel P.d.L. "S.Abbondio" Periodo: 1990 - 1992 (Valore delle sole strutture) | 3.750.000.000 £ |
| 2) | ALTAMURA (BA) Collaudo statico delle strutture in c.a. di una costruzione per civile abitazione Periodo: 1992 (Valore delle sole strutture) | 450.000.000 £ |
| 3) | SESTO S.G. (MI) _ Città della salute Collaudo Statico in corso d'opera e Tecnico Amministrativo (Presidente) In corso P | 350.000.000 € |