

Luogo e data di nascita: Milano, 30 maggio 1955

Domicilio:

C.F.:

e-mail:

pec:

cell.

TITOLI DI STUDIO E FORMAZIONE

- Diplomato presso il Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci Parigi (Francia).
- Laureato in Ingegneria Nucleare presso l'Università degli Studi di Roma, 16 Luglio 1980.
- Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nell'ottobre 1980.
- Iscritto, con il n° 12461, Albo degli Ingegneri di Roma dal 02 Aprile 1982; poi trasferito dal 27 Novembre 1995, Albo degli Ingegneri della Provincia di Terni, con il n° A687.
- Esperto nel settore impiantistico della Commissione Nazionale per la lotta contro l'AIDS, per il triennio 1994-1996, D.M. 18/02/94 e D.M. 15/03/94.
- Esperto del gruppo di studio presso il Ministero della Sanità di cui al Decreto Ministeriale 09/12/93, per la determinazione dei requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi minimi delle strutture che erogano le prestazioni.
- Membro del Nucleo di Valutazione Regione Lazio per esame preliminare dei progetti di edilizia sanitaria Decreto Presidente Regione del 31.05.2011 (anno 2011-2012).
- Iscritto alla C.C.I.A.A. di Terni nell'elenco dei verificatori secondo quanto previsto dalla Legge 46/90.
- In possesso dell'attestato in materia di sicurezza sul lavoro, D.Lgs 81/2008 e s.m.i.
- Iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 30/04/93) - Codice Individuale n. TR 687 I 120 - al fine di emettere certificazione in materia di prevenzione incendi, Legge 07/12/84 n° 818.
- Iscritto nell'elenco degli Arbitri della Camera Arbitrale della C.C.I.A.A. di Terni.
- In possesso dell'attestato di frequenza al Corso di Acustica Edilizia Polo Scientifico Didattico di Terni Facoltà di Ingegneria.
- In possesso della certificazione per Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi del D. Lvo 23/06/2003 n. 195.

PUBBLICAZIONI:

- **Utilization of renewable energy sources in agriculture** - Chinese Academy of Agricultural Engineering Research and Planning 1986
(G. Marchetti, R. Melli, G. Chiminello, G. Martinazzoli)
- **Tecniche Costruttive per l'Architettura**
(A. Mutti, D. Provenziani, Edizioni Kappa) 1989
Collaborazione per le installazioni impiantistiche
- **La Sicurezza: un obbligo o una scelta?**
Progetto Sanità Supplemento di Modulo n° 201 Maggio 1994 - (BE-MA Editrice)
- **Gli Impianti Ospedalieri**
Guida alla progettazione integrata - Collana Supermanuali
(La Nuova Italia Scientifica, Roma) 1° Edizione Giugno 1995
- **La Gestione del Progetto degli Edifici ad alta complessità**
Collaborazione al dottorato di ricerca Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento Disegno Industriale e Produzione Edilizia

LINGUE CONOSCIUTE

- Inglese , Francese

CURRICULUM PROFESSIONALE

1981/1985

- dipendente della società A.P.R.E. S.p.A. - Roma, società di ingegneria nel settore del Risparmio Energetico.

dal 1986

- Libero Professionista

dal Febbraio 2016 a Giugno 2019

- Collaborazione con la ASL di Rieti per attività di verifica tecnico-amministrativa presso la U.O.C. Tecnico Patrimoniale

dal Luglio 2019 a Giugno 2021

- Collaborazione con la ASL di Rieti per supporto tecnico al Responsabile Unico del Procedimento della U.O.C. Tecnico patrimoniale.

REFERENZE

Edilizia Ospedaliera

Direzione lavori, Consulenze, Perizie

Aeroporti

Alberghi, Teatri Convitti, Pubblico Spettacolo, Attività Commerciali

Attività terziari/Uffici

Banche

Edilizia Carceraria/Caserme/Edifici Giudiziari

Edilizia Residenziale

Industria

Musei/Biblioteche/Beni Culturali

Parcheggi

Risparmio Energetico

Sicurezza

Scuole/Università

Trasporti

Edilizia Ospedaliera

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
<i>in corso</i>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma</i>	Progettazione e Direzione Lavori nuovi Laboratori Via Baldelli Roma	OPBG	<i>2.000</i>
<i>in corso</i>	<i>Quisisana Roma</i>	Progettazione e Direzione Lavori nuova Risonanza Magnetica	Eurosanità	
<i>2021 in corso</i>	<i>Policlinico Casilino Roma</i>	Progettazione e Direzione Lavori nuova Risonanza Magnetica 1,5 T	Eurosanità	<i>338</i>
<i>2021 in corso</i>	<i>Villa Stuart Roma</i>	Progettazione e Direzione Lavori ristrutturazione Terapia Intensiva	Eurosanità	<i>39</i>
<i>2021 in corso</i>	<i>Villa Stuart Roma</i>	Progettazione e Direzione Lavori nuova Risonanza Magnetica 3 T	Eurosanità	<i>116</i>
<i>2020</i>	<i>Policlinico Casilino Roma</i>	Progettazione e Direzione Lavori nuova TAC	Romana Investimenti Immobiliari SPA	<i>64</i>
<i>2020</i>	<i>Policlinico Casilino Roma</i>	Progettazione e Direzione Lavori nuovo edificio Dialisi	Romana Investimenti Immobiliari SPA	<i>685</i>
<i>2019</i>	<i>Policlinico Casilino Roma</i>	Progettazione e Direzione Lavori risonanza magnetica	Romana Investimenti Immobiliari SPA	<i>349</i>
<i>2019</i>	<i>Casa di Cura Quisisana Roma</i>	Progettazione e D.L. impianto climatizzazione delle sale operatorie del 4° piano	Romana Investimenti Immobiliari SPA	<i>638</i>
<i>2018</i>	<i>Casa di Cura Sanatrix Roma</i>	Progettazione nuova centrale frigorifera	ASSA	<i>350</i>
<i>2018</i>	<i>Casa di Cura Sanatrix Roma</i>	Piano di riqualificazione ed adeguamento impianti tecnologici	ASSA SpA	<i>1.000</i>
<i>2017</i>	<i>Clinica Salvator Mundi Roma</i>	Progettazione impianti tecnologici reparto Terapia Intensiva e Sala Angiografo	Ingaglio Studio	<i>400</i>
<i>2017</i>	<i>Casa di Cura Quisisana Roma</i>	Progettazione e D.L. impianto climatizzazione delle sale operatorie del 2° piano	Romana Investimenti Immobiliari SPA	<i>497</i>
<i>2017</i>	<i>Villa Stuart Roma</i>	Progettazione e D.L. impianto di climatizzazione Nuovi Uffici, Reparto di Fisioterapia e Risonanza Magnetica	Romana Investimenti Immobiliari SPA	<i>300</i>
<i>2016</i>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Palidoro Roma</i>	Progettazione opere civili ed impiantistiche per la realizzazione del nuovo Pronto Soccorso	O.P.B.G.	<i>1.300</i>
<i>2015</i>	<i>Casa di Cura Quisisana Roma</i>	Progettazione nuova centrale di trattamento aria sale operatorie piano quarto e secondo	Romana Investimenti Immobiliari SPA	<i>490</i>
<i>2015</i>	<i>Clinica Salvator Mundi Roma</i>	Progettazione impianti tecnologici reparto Diagnostica per Immagini, nuova cabina MT/BT e potenziamento centrale frigorifera	Ingaglio Studio	<i>930</i>
<i>2014</i>	<i>Clinica Salvator Mundi Roma</i>	Progettazione impianti tecnologici reparto Fisioterapia	Ingaglio Studio	<i>350</i>
<i>2014</i>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Palidoro Roma</i>	Progettazione opere civili ed impiantistiche per la realizzazione del nuovo reparto di diagnostica per immagini Padiglione Diabetario	O.P.B.G.	<i>1.500</i>
<i>2014</i>	<i>Casa di Cura Quisisana Roma</i>	Progettazione nuova centrale frigorifera reparto diagnostica per immagini	Romana Investimenti Immobiliari SPA	<i>180</i>

Edilizia Ospedaliera - Progettazione

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2014	IDI via dei Monti di Creta Roma	Progettazione esecutiva centrale riserva idrica e pressurizzazione	IDI	210
2014	Casa di Cura Piccole Figlie di Parma	Progettazione esecutiva nuova centrale frigorifera, cabina MT/BT ed impianto di cogenerazione	Estia	800
2013	Villa Stuart Roma	Progettazione impianto di climatizzazione sterilizzazione	Technorestauri	150
2013	Clinica Salvator Mundi Roma	Progettazione impianti tecnologici piano terra	Ingaglio Studio	270
2013	Ospedale Cristo Re Roma	Progettazione impianti antincendio	Ospedale Cristo Re	600
2012	Ospedale di riabilitazione Santa Lucia Roma	Collaudi tecnico amministrativo edificio G destinato ad accogliere laboratori di ricerca, servizi e pertinenze	Società Immobiliare Maria Adriana srl	36.848
2012	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Palidoro Roma	Progettazione impianti tecnologici a servizio del reparto di emodinamica e di nuovi spogliatoi	Ing. Carrara	100
2012	Villa Stuart Roma	Progettazione impianto di climatizzazione nuova risonanza magnetica	Technorestauri	100
2012	Casa di Cura Quisisana Roma	Progettazione per la realizzazione della nuova centrale antincendio ed adeguamento della centrale idrica	Eurosanità	600
2011	Ospedale San Vincenzo Taormina	Attività di progettazione per realizzazione opere civili ed impianti a servizio del reparto operatorio, emodinamica e diagnosi per immagini	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	4.000
2011	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Padiglione Gerini Spellman Roma	Attività di progettazione per realizzazione impianti a servizio della terapia intensiva diagnosi per immagini	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	700
2011	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Sale di attesa Palidoro Roma	Attività di progettazione relativa ad impianti ed opere civili per la realizzazione del nuovo edificio CUP	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	900
2011	Policlinico Casilino Roma	Progettazione esecutiva impianti di condizionamento, elettrici e speciali della cucina	Eurosanità	200
2011	Villa Stuart - Roma	Progetto esecutivo centrale condizionamento e ripristino impianti interni reparto operatorio	Romana Investimenti Immobiliare Spa	100
2009	Villa Stuart - Roma	Progetto esecutivo nuova centrale termica	Technorestauri	500
2009	Ospedale San Giovanni Britannico - Roma	Progetto esecutivo nuova centrale termica	Elyo Italia	521
2008	Ospedale Bambino Gesù Roma	Progetto esecutivo impianto di condizionamento Reparto Salvati	Ospedale Bambino Gesù	330
2008	Ospedale Bambino Gesù Roma	Progetto esecutivo impianto di condizionamento Nuovo DEA	Ospedale Bambino Gesù	270
2008	Ospedale San Giovanni Roma	Progetto esecutivo Centrale di sterilizzazione	Elyo Italia	450
2008	Ospedale San Giovanni Roma	Progetto esecutivo Nuova centrale frigorifera	Elyo Italia	600

Edilizia Ospedaliera - Progettazione

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2008	<i>Ospedale S.Andrea Roma</i>	Studio interventi di ottimizzazione e di risparmio energetico	Elyo Italia	3.000
2008	<i>Ospedale Britannico Roma</i>	Progetto esecutivo Nuova centrale termica	Elyo Italia	530
2008	<i>Ospedale San Camillo Forlanini Roma</i>	Progetto esecutivo adeguamento impianto di condizionamento Risonanza Magnetica	Elyo Italia	120
2008	<i>Ospedale San Camillo Roma</i>	Progetti per interventi di consolidamento strutturale murature perimetrali	Elyo Italia	300
2008	<i>Ospedale S. Andrea Roma</i>	Progetto esecutivo impianto di condizionamento Laboratorio elettroforesi ed antiblastici, locali terapia del dolore	CNP	2.000
2003	<i>RSA Grocco Perugia</i>	Progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici	STS-RPA	500
2003	<i>Facoltà di Medicina Università Magnagrecia Catanzaro</i>	Progetto definitivo impianto idrico-sanitario	STS	2.000
2001	<i>Ospedale CTO Roma</i>	Progetto esecutivo interventi di adeguamento normativo e funzionale sottocentrale termica	ZANZI S.p.A.	155
2001	<i>Laboratori Associazione Italiana contro le Leucemie ROMAIL</i>	Opere di collaudo impianti meccanici ed elettrici laboratori Via Benevento - Via Rovigo	ROMAIL	258
2001	<i>Ospedale di Tarquinia Viterbo</i>	Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	STS	3.615
2001	<i>Ospedale di Macerata</i>	Progetto di adeguamento impianti tecnologici	Cofathec SpA	1.000
2001	<i>Ospedale CTO Roma</i>	Opere di collaudo impianti di condizionamento sale operatorie ortopedia	Corteggiano Costruzioni	207
2000	<i>RSA Lunghezza</i>	Progetto definitivo impianto di climatizzazione, elettrici e speciali	STS	2.066
2000	<i>Ospedale Castel di Sangro Avezzano Sulmona</i>	Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	STS	207
2000	<i>Azienda Ospedaliera San Giovanni Roma</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici edificio P, spogliatoi edificio D ed ambulatorio edificio O	STS	413
1999	<i>USL Lagonegro</i>	Progetto per la messa a norma impianti tecnologici presidi ospedalieri ed ambulatoriali	ZANZI S.p.A.	516
2000	<i>Azienda Ospedaliera San Giovanni Roma</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici edificio P, spogliatoi edificio D ed ambulatorio edificio O	STS	413
1999	<i>USL Lagonegro</i>	Progetto per la messa a norma impianti tecnologici presidi ospedalieri ed ambulatoriali	ZANZI S.p.A.	516
1997	<i>Ospedali CTO - S.Euaenio Roma</i>	Progetto di gara per adeguamento impianti tecnologici	AGIP SERVIZI	362
1997	<i>Ospedali Cotuano-Monaldi Napoli</i>	Progetto di gara per adeguamento impianti tecnologici	AGIP SERVIZI	413
1997	<i>Ospedali S.Camillo-Forlanini Roma</i>	Progetto di gara per adeguamento impianti tecnologici	AGIP SERVIZI	878
1995	<i>Ospedale di Pesaro</i>	Revisione progetto esecutivo impianti di climatizzazione, IDS, gas medicali, elettrici, speciali	Technosynthesis STS	8.780

Edilizia Ospedaliera - Progettazione

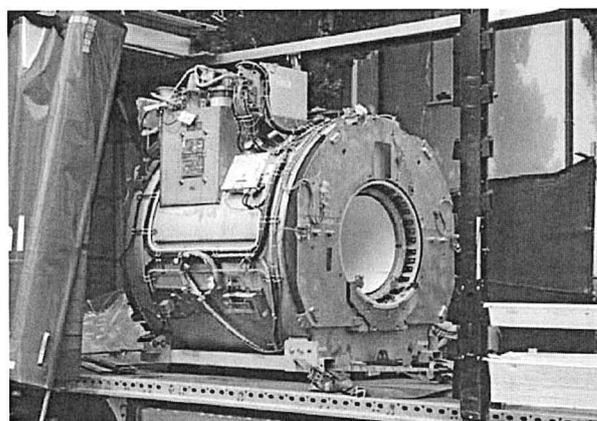
Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
1994	<i>Ospedale S. Anna Como</i>	Messa a norma sale operatorie impianti di climatizzazione, elettrici e speciali	Technosvnesis STS	620
1994	<i>Convitto per anziani Perugia</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario	Impresa Quaresima	310
1993	<i>Ospedale di Treviso Reparto AIDS</i>	Proaetto esecutivo impianti di climatizzazione antincendio, elettrici e speciali	Arch. Manara	516
1992/93	<i>Ospedale Oncologico Cagliari Palazzina Anatomia Patologica</i>	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione antincendio, elettrici e speciali	Arch. Barbieri	1.033
1992/93	<i>Ospedale del Sacro Cuore Campobasso</i>	Proaetto esecutivo impianti di climatizzazione antincendio, elettrici e speciali	Arch. Manara	2.066
1992/93	<i>Ospedale di Benevento Reparto AIDS</i>	Proaetto esecutivo impianti di climatizzazione antincendio, elettrici	Ediloro	1.033
1992/93	<i>Ospedale di Caserta Reparto AIDS</i>	Proaetto esecutivo impianti di climatizzazione antincendio, elettrici	Ediloro	1.033
1989	<i>Nuovo Ospedale di Foligno (400 posti letto)</i>	Progetto appalto concorso impianti tecnologici. Classificati tra i primi 4	Gruppo: Arch. Lenci, Seip	
1989	<i>Ospedale di Catania (1600 posti letto)</i>	Progetto appalto concorso impianti di climatizzazione, idrico-sanitario, gas medicali, antincendio	Astaldi	11.879
1987	<i>Ospedale S. Carlo Potenza (Ampliamento 400 posti letto)</i>	Proaetto esecutivo impianti di climatizzazione. idrico-sanitario, antincendio, gas medicali, elettrici, posta pneumatica e speciali	USL n. 2 Potenza Studio Arch. Lenci.	2.582
1987	<i>Policlinico Gemelli Roma</i>	Preparazione offerta proaetto esecutivo imp.di termoventilazione per la trasformazione in day-hospital di un padiglione	SITEA SPA	775

Giovanni Martinazzoli Ingegnere

Edilizia Ospedaliera

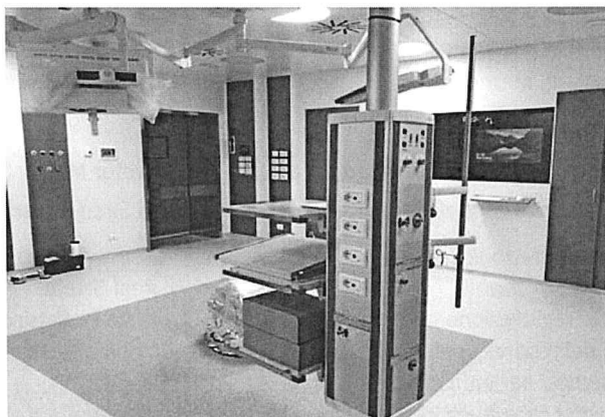
VILLA STUART

Progetto esecutivo e Direzione Lavori nuova
Risonanza Magnetica 3T.
Cliente: Eurosanità
Progetto e realizzazione in corso



QUISISANA

Progetto esecutivo e Direzione Lavori Sale
Operatorie 4 piano.
Cliente: Eurosanità
Progetto e realizzazione 2019



Direzione lavori, Consulenze, Perizie

Anno	Insediamiento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
<i>in corso</i>	<i>ASL RIETI</i>	Direzione lavori Nuova centrale sterilizzazione	ASL Rieti	
<i>in corso</i>	<i>Sanatrix casa di cura privata</i>	Direzione Lavori opere civili ed impiantistiche	Assa SPA	
<i>in corso</i>	<i>Nuova Risonanza Magnetica 3T</i>	civili ed impiantistiche		
	<i>ASL VITERBO</i>	Perizia impianto aeraulico camere calde reparto	ASL Viterbo	
	<i>Ospedale Belcolle</i>	medicina nucleare		
<i>2021-2020</i>	<i>ASL RIETI</i>	Coordinatore per gli Interventi Emergenza Codiv-19	ASL Rieti	
<i>2018-2021</i>	<i>Nuovo Borghetto</i>	Direzione Lavori e project management opere	Castiglion Del Bosco	<i>17.000</i>
	<i>Castiglion del Bosco Siena</i>	civili ed impiantistiche	Hotel Srl	
<i>2020</i>	<i>Castello di Reschio PG</i>		Castello di Reschio	<i>5.000</i>
<i>2020</i>	<i>Istituto Santa Lucia</i>	Direzione Lavori e project management opere	Fondazione	
	<i>Nuova Risonanza Magnetica 3T</i>	civili ed impiantistiche	Santa Lucia	
<i>2019</i>	<i>ASL VITERBO</i>	Perizia impianto aeraulico Risonanza Magnetica	ASL Viterbo	
	<i>Ospedale Belcolle</i>			
<i>2017</i>	<i>Policlinico Casilino Roma</i>	Collaudi PMA, Nido UTIN, UTIC, Day Surgery	Eurosanità	<i>1.000</i>
<i>2017</i>	<i>Edificio ad uso uffici</i>	Direzione lavori adeguamento antincendio	Generali	<i>1.700</i>
	<i>Via Tiburtina 1072 Roma</i>		Real Estate	
<i>2016</i>	<i>Policlinico Casilino - Nuova Piastra - Roma</i>	Direzione lavori per realizzazione opere civili ed impiantistiche	Eurosanità	<i>35.000</i>
<i>2016</i>	<i>Casa di Cura Quisisana Roma</i>	Direzione lavori nuova centrale idrica e antincendio	Eurosanità	<i>600</i>
<i>2015</i>	<i>Ospedale Pediatrico</i>	Direzione lavori opere civili ed impiantistiche	Ospedale Pediatrico	
	<i>Bambino Gesù Roma</i>	nuovo reparto Diagnostica per Immagini	Bambino Gesù	<i>1.500</i>
<i>2014</i>	<i>Edificio ad uso uffici</i>	Direzione lavori sostituzione UTA	Generali	<i>600</i>
	<i>Via Tiburtina 1072 Roma</i>		Real Estate	
<i>2014</i>	<i>Villa Oddi Castiglion del Bosco</i>	Direzione lavori impianti meccanici	Castiglion del Bosco	<i>500</i>
<i>2014</i>	<i>Ospedale Cristo Re Roma</i>	Direzione lavori adeguamento antincendio	Cristo Re	<i>800</i>
<i>2014</i>	<i>Casa di Cursa Salvator Mundi</i>	Direzione lavori adeguamento impianti piano terra	Salvator Mundi	<i>300</i>
<i>2014</i>	<i>Hotel Sirenetta - Ostia</i>	Direzione lavori impianti di condizionamento	Hotel Sirenetta srl	<i>180</i>
<i>2013</i>	<i>Edificio ad uso uffici Roma</i>	Direzione lavori ristrutturazione centrale termica	Generali	<i>140</i>
	<i>V.le del Campo Boario 56d</i>		Real Estate	
<i>2012</i>	<i>Ospedale San Vincenzo Taormina</i>	Direzione lavori per realizzazione opere civili ed impianti a servizio del reparto operatorio, emodinamica e diagnosi per immagini	Ospedale Pediatrico	<i>4.000</i>
			Bambino Gesù	
<i>2012</i>	<i>Edificio ad uso uffici</i>	Direzione lavori Nuova cabina elettrica e sostituzione UTA	Generali	<i>319</i>
	<i>Via Spegazzini 66 Roma</i>		Real Estate	
<i>2012</i>	<i>Edificio ad uso uffici</i>	Direzione lavori adeguamento porte tagliafuoco	Generali	<i>301</i>
	<i>Via Tiburtina Roma</i>		Real Estate	
<i>2012</i>	<i>Edificio ad uso uffici</i>	Direzione lavori adeguamento impianto di climatizzazione	Generali	<i>876</i>
	<i>Via Tiburtina Roma</i>		Real Estate	
<i>2011</i>	<i>Stazioni Ferroviarie di Bologna, Firenze, Genova, Milano, Torino, Venezia, Verona, Roma Termini</i>	Direzione lavori per realizzazione impianti di videosorveglianza integrata presso le Stazioni ferroviarie e sistema centralizzato nella Stazione di Roma Termini	GRANDI STAZIONI	<i>42.000</i>
<i>2011</i>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma</i>	Direzione lavori opere civili ed impiantistiche nuovo edificio CUP	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	<i>900</i>

Direzione lavori

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2011	<i>Parco a tema Valmontone</i>	Direzione lavori operativa impianti tecnologici e prevenzione incendi	STAIN- Draco Progetti	20.000
2010	<i>Cantina sita in Gualdo di Narno (TR)</i>	Direzione lavori per la realizzazione di un edificio uso cantina e servizi annessi	Giovanelli	400
2009	<i>Stazione Ferroviaria di Milano Centrale</i>	Direzione Lavori Opere di innalzamento marciapiedi 10-12,13-14, 16-17	GRANDI STAZIONI	3.000
2009	<i>Circolo Canottieri Aniene Via della Moschea - Roma</i>	Costruzione nuovo complesso natatorio - Campionati del Mondo di Nuoto "Roma 2009"	CIRCOLO CANOTTIERI ANIENE	3.000
2009	<i>Centro Benessere Roma Stazione Termini</i>	Direzione lavori impianti tecnologici Assistenza alla Direzione lavori per la esecuzione degli impianti tecnologici	Eutuxia	290
2006	<i>Punto Ristoro Centro Commerciale Aprilia II</i>	Direzione lavori per opere civili ed impiantistiche	SOFRACO	500
2006	<i>Edificio Uffici Sede Credito Fondiario Roma</i>	Direzione lavori per opere di adeguamento normativo e funzionale delle dotazioni impiantistiche	PIRELLI & C.	400
2004-2006	<i>Auditorium Conciliazione Via della Conciliazione 4 ROMA</i>	Direzione lavori per lavori di adeguamento normativo e funzionale opere civili e riqualificazione impiantistica	I BORGHI	3.600
2006	<i>Ristorante RISTRO' Via della Conciliazione 2 Roma</i>	Direzione lavori opere civili ed impiantistiche	Sofraco	1.200
2006	<i>Hotel Hilton Roma Nuovo ingresso Centro Congressi</i>	Direzione lavori opere civili ed impiantistiche	GESTIM	900
2005	<i>Parco Appia Antica Sede dell'Ente Parco Roma</i>	Assistenza alla Direzione lavori operativa impianti tecnologici	ENTE PARCO APPIA ANTICA	200
2005	<i>Hotel Hilton Roma Cabina elettrica</i>	Direzione lavori opere impiantistiche	GESTIM	800
2005	<i>Hotel Hilton Roma Centrale frigorifera</i>	Direzione lavori opere impiantistiche	GESTIM	900
2004	<i>Palazzo Uffici Via Palestro Roma</i>	Direzione lavori opere impiantistiche	PIRELLI & C. Project Management	2.700
2004	<i>Centro Stampa RCS Sedit Bari</i>	Assistenza alla Direzione lavori in fase di esecuzione degli impianti elettrici e speciali	MGA	850
2003	<i>Centro Stampa Il Messaggero Roma</i>	Direzione di cantiere per conto della Impresa Esecutrice impianti elettrici e speciali	SITEM	2.000
2002	<i>Casa del Jazz Roma Teatro ed Auditorium</i>	Direzione lavori operativa impianti tecnologici	Zetema	1.300
2002	<i>Palalottomatica Roma Eur</i>	Direzione lavori e responsabile del procedimento per adeguamento normativo e funzionale e riqualificazione impiantistica	ALL EVENTS	3.500
2002	<i>Palazzo Uffici Largo Fochetti Roma</i>	Direzione lavori operativa impianti tecnologici	PIRELLI & C. Project Management	7.600
2001	<i>Palazzo Uffici Via Tomacelli 146 Roma</i>	Direzione lavori opere civili ed impiantistiche	PIRELLI & C. Project Management	1.033
2001	<i>Centro Internet Brescia</i>	Direzione lavori opere impiantistiche	UBITEL srl	83

Direzione lavori

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2001	<i>Centro sperimentale ANAS Cesano Roma</i>	Assistenza Direzione lavori opere civili ed impiantistiche realizzazione laboratorio chimico	ANAS	516
1999	<i>Agenzie ITALGAS di Iesi, Rieti Montesilvano, Passo Corese,</i>	Direzione lavori per lavori di adeguamento normat.vo e funzionale opere civili e riqualificazione impianti	ITALGAS S.p.A.	1.291
1999-97	<i>Complesso S. Croce in Gerusalemme Roma</i>	Direzione lavori impianti di videosorveglianza ed antintrusione	Soprintendenza Archeologica RM	413
1997	<i>Sede Italgas Via Barberini Roma</i>	Direzione Lavori opere civili ed impiantistiche	ITALGAS S.p.A.	360
1997	<i>Ospedale S. Pertini Roma</i>	Direzione Lavori per gli impianti e strutture	STS	5.164
1997	<i>Edificio Uffici V.le Liegi 28 (Rm) Sede CONDOTTE</i>	Direzione Lavori Opere adeguamento impianti elettrici e di condizionamento	Gruppo Generali Immobiliare	600
1996	<i>Italgas Roma</i>	Direzione lavori operativa impianti tecnologici	ITALGAS S.p.A.	155
1995	<i>Area Operativa Monte Mario 3 Centri Radio Calabria</i>	Direzione lavori impianti elettrici e speciali	Gecom - Telecom	155
1990/91	<i>Nuova sede Ministero del Tesoro (Tre Fontane) Roma</i>	Assistenza alla Direzione di cantiere in fase di esecuzione degli impianti tecnologici	SITEA S.p.A.	8.780
1989/91	<i>Aerostazione Internazionale Leonardo Da Vinci Fiumicino Terminal A Nazionali</i>	Direzione di cantiere per conto della Impresa Esecutrice impianti tecnologici	SITEA S.p.A. Aeroporti di Roma	3.099

Direzione Lavori**Parco a tema Valmontone**

Rainbow Magic Land è il nome del nuovo parco divertimenti che sorge nel comune di Valmontone, a pochi chilometri da Roma. Il Parco si estende su una superficie complessiva di 600.000 mq e per le sue caratteristiche è destinato a competere con i maggiori parchi divertimento italiani.

Rainbow Magic Land offre ai suoi visitatori oltre 30 attrazioni di vario genere, in parte alimentate dai pannelli fotovoltaici che si estendono per 60.000 mq a copertura dei parcheggi e producono 6,5 megawatt di energia pulita.

Rainbow Magic Land è stato realizzato da Alfa Park, con un investimento di 300 milioni di Euro.

Il Parco si inserisce all'interno del Polo Turistico Integrato di Roma-Valmontone che si estende su una superficie di 1.500.000 mq e comprende anche il Fashion District Valmontone Outlet e un complesso alberghiero in fase di realizzazione

La SEIP si è occupata della Direzione Lavori Operativa Impiantistica e dei collaudi delle opere.

Il Parco è stata completato ed inaugurato nella Primavera 2011.



Giovanni Martinazzoli Ingegnere

Direzione Lavori

Policlinico Casilino

Il nuovo complesso comprende tre livelli nella piastra destinati a Pronto Soccorso, Sale Operatorie e Reparto Diagnostica per Immagini, Farmacia e Servizi Generali, un piano destinato ad Ambulatori e Dialisi, un piano destinato a Terapia Intensiva e tre livelli fuori terra destinati alle Degenze per un totale di 52 posti letto.

Il nuovo fabbricato è funzionalmente collegato all'attuale struttura ospedaliera.

Le opere sono in fase di completamento



Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Nuova TAC Palidoro

Il nuovo complesso comprende una recovery room e una sala esame con una TAC di ultima generazione che minimizza i tempi di esame ed è quindi particolarmente indicata per piccoli pazienti.

Il nuovo fabbricato è funzionalmente collegato all'attuale struttura ospedaliera ed è dotato di propri impianti di climatizzazione inseriti all'interno di una area tecnica in copertura.

Le opere sono state completate nel Giugno del 2015



BORGHETTO



Ampliamento della struttura alberghiera Castiglion del Bosco Rosewood Hotel costituito da 19 suites, piscina e locali annessi.

Direzione Lavori Opere Edili ed Impaintistiche.

*Cliente: Castiglion del Bosco Hotel
Opera realizzata*



Aeroporti

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2011	<i>Aerostazione Internazionale Leonardo Da Vinci Fiumicino</i>	Progetto di adeguamento centrali di trasmissione dati	Ing. Mazzantini	500
1999	<i>Aerostazione Internazionale Leonardo Da Vinci Fiumicino</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali - Ampliamento Aerostazioni Internazionali e Gallerie Servizi	Bonifica Spea ADR Engineering	7.231
1998	<i>Aeroporto di Pisa</i>	Progetto preliminare architettonico, strutture ed impianti tecnologici - Centro Addestramento e Simulatore di volo per C130	Loockeed SpA	6.197
1998	<i>Aerostazione Internazionale Leonardo Da Vinci Fiumicino</i>	Progetto esecutivo impianti tecnologici, opere di adeguamento - Aerostazione Internazionale per collegamento con la stazione ferroviaria (Nodo A)	Bonifica ADR Engineering	516
1998	<i>Aerostazione Internazionale Leonardo Da Vinci Fiumicino</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali - Adeguamento aree propedeutiche Satellite Ovest	Bonifica Spea ADR Engineering	568
1998	<i>Aeroporto Ciampino Roma</i>	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali - Ristrutturazione Area Schengen	Arch. Inglese ADR Engineering	129
1997	<i>Aerostazione Internazionale Leonardo Da Vinci Fiumicino</i>	Progetto esecutivo centrali tecnologiche - Nuovo Terminal Voli Nazionali 1 Modulo	Tecnogeco Progetti	1.033
1997	<i>Aerostazione Internazionale Leonardo Da Vinci Fiumicino</i>	Progetto esecutivo impianto antincendio con gas Clean air, locali quadri elettrici centrali tecnologiche	Tecnogeco Progetti	129
1997	<i>Aerostazione Internazionale Leonardo Da Vinci Fiumicino</i>	Progetto esecutivo trasformazione centrale termica in sottocentrale - Edifici Mensa /Rampa	Tecnogeco Progetti	516
1994	<i>Aeroporto Haikou Cina</i>	Progetto preliminare impianti elettrici, speciali e meccanici	Technosynthesis	25.830
1989/91	<i>Aerostazione Internazionale Leonardo Da Vinci Fiumicino</i>	Progetto costruttivo impianti idrico-sanitario, di condizionamento e antincendio - Molo A Voli Nazionali	SITEA S.p.A. Aeroporti di Roma	3.099

AEROPORTI

LEONARDO DA VINCI

Progetto costruttivo degli impianti di condizionamento ed idrico-sanitario del nuovo Molo A Voli Nazionali.
Cliente: SITEA LEONARDO 2000
Progetto e realizzazione del 1987-88.



LEONARDO DA VINCI

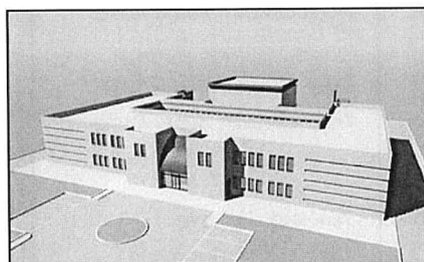
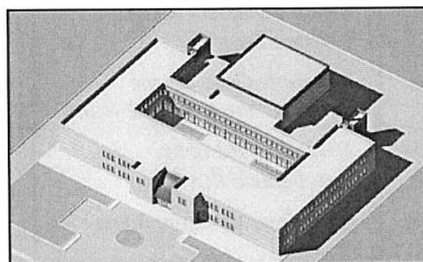


Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto antincendio ad FM 200 delle sale quadri elettrici.
Cliente: TECNOGECO
Progetto del 1997 e realizzazione del 1998.

AEROPORTO DI PISA

Progetto preliminare per la realizzazione di un edificio destinato ad accogliere un simulatore di volo nell'Aeroporto di Pisa.
 Il progetto sviluppato comprendeva le opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche.

Cliente: LOCKEED
Progetto del 1998.



Alberghi, Teatri, Convitti, Pubblico Spettacolo, Attività Commerciali

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2020	Castello di Reschio Lisciano Niccone - Perugia	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico sanitario, elettrici e speciali	Castello di Reschio srl	5.000
2018	Rome Cavalieri Hilton Roma	Progetto esecutivo Nuova centrale termica idrico sanitario, elettrici e speciali	Gestim srl	800
2018	Nuovo Borghetto Castiglion del Bosco Siena	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico sanitario, elettrici e speciali	Castiglion Del Bosco Hotel Srl	4.000
2017	Castello di Reschio Lisciano Niccone - Perugia	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico sanitario, elettrici e speciali	Castello di Reschio srl	5.000
2017	Nuova Golf Club House Castiglion del Bosco Siena	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico sanitario, elettrici e speciali	Castiglion Del Bosco SpA	600
2016	Podere Belriguardo Montalcino	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico sanitario, elettrici e speciali	Archflorencia	362
2015	Castello e Vecchio Borgo Antognolla Pavia	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico sanitario, elettrici e speciali	Antognolla SpA	6.000
2015	Agresto Castiglion Del Bosco Siena	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico sanitario, elettrici e speciali	Castiglion Del Bosco SpA	900
2012	Villa Oddi Siena	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico sanitario all'interno del compendio turistico	Castiglion Del Bosco SpA	800
2009	Castello di Procopio Perugia	Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali , Direzione Lavori	Santa Eurasia srl	1.000
2006	Centro Benessere Roma Stazione Termini	Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	Eutuxia	290
2006	Ristorante Conciliazione Via della Conciliazione 2 Roma	Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	Sofraco	430
2005-2004	Auditorium Via della Conciliazione ROMA	Progetto esecutivo impianti tecnologici, per l'adeguamento normativo e funzionale	I Borghi	3.000
2004	Hotel Cavalieri Hilton Roma	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, ampliamento ristorante La Pergola	Gestim	250
2004	Hotel Cavalieri Hilton Roma	Progetto esecutivo, sicurezza e direzione lavori nuova centrale frigorifera	Gestim	900
2004	Hotel Cavalieri Hilton Roma	Sicurezza e direzione lavori nuova cabina elettrica	Gestim	850
2004	Hotel Cavalieri Hilton Roma	Progetto esecutivo impianto di condizionamento, impianti elettrici e speciali Salette Convegni Foyer ex Ballet Center e Business Center	Gestim	1.100
2003	Teatro di Gallarate	Progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici	Climater-Studio Amati	600
2003	Teatro di Monterotondo	Progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici	Climater-Studio Amati	500
2003	Teatro di Taglio di Po	Progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici	Climater-Studio Amati	380
2003	Castello Isabella Lago Trasimeno	Progetto preliminare impianti tecnologici per la trasformazione del Castello in Albergo e Centro Congressi	Sisco	3.500
2003	Hotel Hilton Roma	Progetto esecutivo nuovo impianto idrico, pressurizzazione e distribuzione principale	Gestim	800

Alberghi, Teatri, Convitti, Pubblico Spettacolo, Attività Commerciali				
Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2002	<i>Teatro Dell'Unione Viterbo</i>	Consulenza progetto preliminare impianti tecnologici	Arch. Colombari e De Boni Associati	
2002	<i>Hotel Hilton Roma</i>	Progetto esecutivo architettura, strutture, impianti elettrici e speciali e di condizionamento Suites San Pietro e Penthouse	Gestim	517
2002	<i>Casa del Jazz Roma Teatro ed Auditorium</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali e Direzione Lavori	Zetema	1.300
2002	<i>Palaeur Roma</i>	Direzione Lavori impianti tecnologici	All Events	3.100
2002	<i>Insedimento turistico Viola S. Grèè Cuneo</i>	Progetto esecutivo architettura, strutture, impianti elettrici e speciali e di condizionamento, Direzione Lavori	Gecom	15.500
2001	<i>Hotel Hilton Roma</i>	Progetto esecutivo condizionamento, elettrico speciali Salette Conferenze Oro, Verde e Rossa	Gestim	207
2001	<i>Sala BINGO Sirmione Brescia</i>	Progetto esecutivo architettonico	FORMULA BINGO	1.033
2001	<i>Centro Internet Brescia</i>	Progetto esecutivo e direzione lavori impianti di condizionamento, elettrico e dati-fonia	UBITEL srl	83
2000	<i>Hotel Sheraton Roma</i>	Progetto esecutivo adeguamento impianti di condizionamento piano aree comuni	Eleprogetti Engineering	775
2000	<i>Azienda Valfabrica Perugia</i>	Progetto preliminare del Centro Benessere per albergo	Arch. Colombari e De Boni Associati	207
1998	<i>Hotel De Russie Roma</i>	Progetto esecutivo impianti di meccanici, elettrici e speciali	SATPI Rocco Forte Hotels	4.132
1998	<i>Hotel Savoy Firenze</i>	Progetto esecutivo impianti di meccanici, elettrici e speciali	Rocco Forte Hotels	2.580
1996	<i>Convitto per anziani Palazzo Leopardi Roma</i>	Progetto esecutivo impianti termici ed elettrici	Arch. D'Alessandro	155
1995	<i>Interventi Regione Lazio Provincia di Frosinone e Rieti</i>	Progetto impianti tecnologici, per trasformazione in Centro Congressi di Villa Mentuccia, Antrodoco	Tecnark S.p.A.	207
1995	<i>Nuova Cafeteria Ambasciata sede di Via Veneto Roma</i>	Progetto esecutivo architettura, strutture e impianti	Ambasciata USA	207
1989	<i>Hotel Plaza Roma</i>	Progetto di massima impianto di condizionamento	AGIP Servizi	775
1988	<i>Hotel Sheraton Roma</i>	Progetto esecutivo impianto antincendio sprinkler	Intertecno	362

**HOTEL CAVALIERI HILTON - ROMA
SUITE PENTHOUSE**

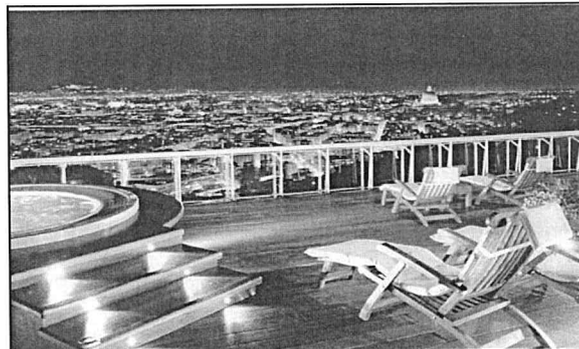
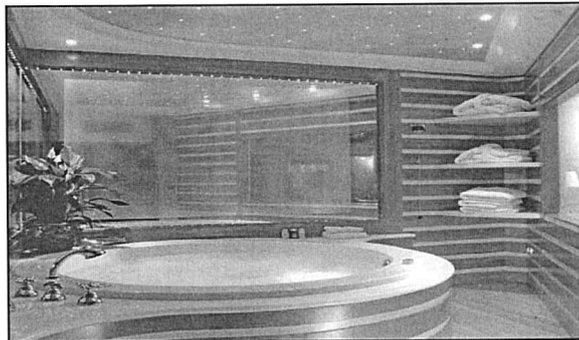
Progetto esecutivo impianti di condizionamento, antincendio, elettrici e speciali ed opere strutturali.

La Suite ubicata all'ottavo piano dell'albergo è dotata di piscina esterna sul terrazzo, vasca idromassaggio, impianto di illuminazione, impianto dati e fonia, impianto TV, impianto di diffusione sonora e climatizzazione autonoma.

Il progetto ha compreso inoltre tutte le opere strutturali per l'apertura di un vano scala sul solaio esistente per consentire l'accesso alla copertura.

Cliente: Gestim

Progetto del 2002 e realizzazione 2003.



Giovanni Martinazzoli Ingegnere

Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrici e speciali.

L'Hotel De Russie, inaugurato il 15/04/2000, è dotato di 130 camere, 27 suite, 2 sale ristorante, sale riunioni ed Health Center con Spa Pool, palestra, bagno turco e sauna.

L'edificio è dotato di impianto di condizionamento con aria primaria e fan-coils a quattro tubi per le camere ed impianti a tutt'aria per le zone comuni.

La produzione termica e frigorifera è assicurata da una centrale con tre generatori alimentati a gas metano e da due gruppi frigoriferi con condensazione ad aria con recupero di calore.

L'alimentazione elettrica avviene mediante cabina di trasformazione MT/BT dedicata e, per l'emergenza, mediante gruppo elettrogeno.

La dotazione delle camere prevede impianto di rivelazione incendio, impianto di gestione centralizzata, rete TLC e fonia.

Cliente: Rocco Forte & Family Rome

Progetto del 1998 e realizzazione 1999-2000.

HOTEL DE RUSSIE - ROMA**HOTEL SAVOY - FIRENZE**

Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrici e speciali.

L'Hotel Savoy, ubicato in Piazza della Repubblica - Firenze, è dotato di 130 camere, sala ristorante e sale riunioni.

L'edificio è dotato di impianto di condizionamento con aria primaria e fan-coils a quattro tubi per le camere ed impianti sempre ad aria primaria e fan-coils per le zone comuni.

La produzione termica e frigorifera è assicurata da una centrale con due generatori alimentati a gas metano e da due gruppi frigoriferi con condensazione ad acqua con torri evaporative a circuito chiuso.

L'alimentazione elettrica avviene mediante cabina di trasformazione MT/BT dedicata e per l'emergenza mediante gruppo elettrogeno alimentato a gas metano.

La dotazione delle camere prevede impianto di rivelazione incendio, impianto di gestione centralizzata, rete TLC e fonia.

Cliente: Rocco Forte & Family Florence

Progetto del 1998 e realizzazione 1999-2000.

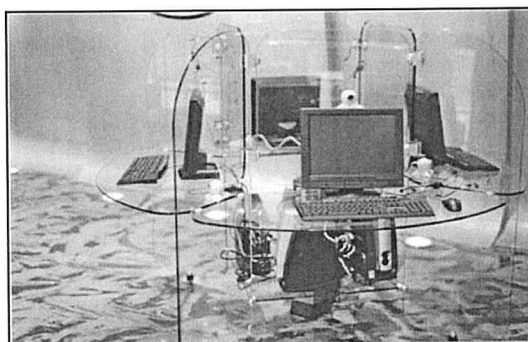
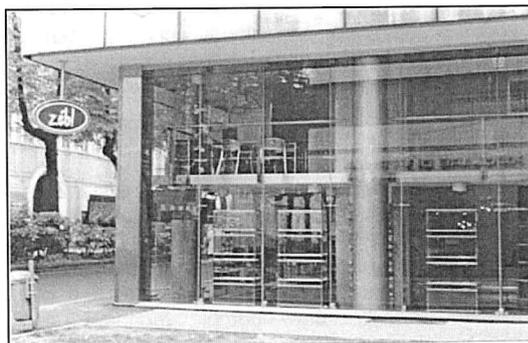
g
m
i

Giovanni Martinazzoli Ingegnere

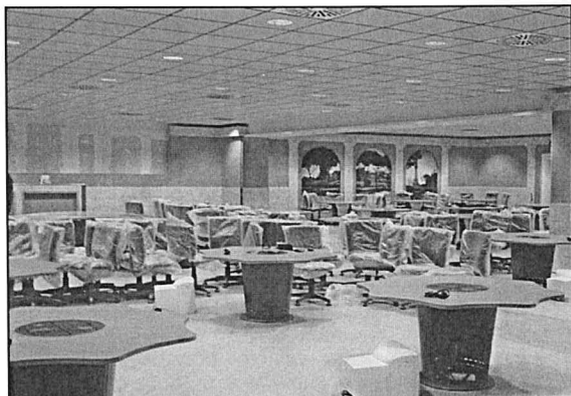
CENTRO INTERNET - BRESCIA

Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrici e speciali.
Il Centro è dotato di impianto di condizionamento con unità ad espansione diretta, impianti elettrici con distribuzione in minitower e reti di trasmissione dati in cat. VII.

*Cliente: Ubitel
Progetto e realizzazione 2001*



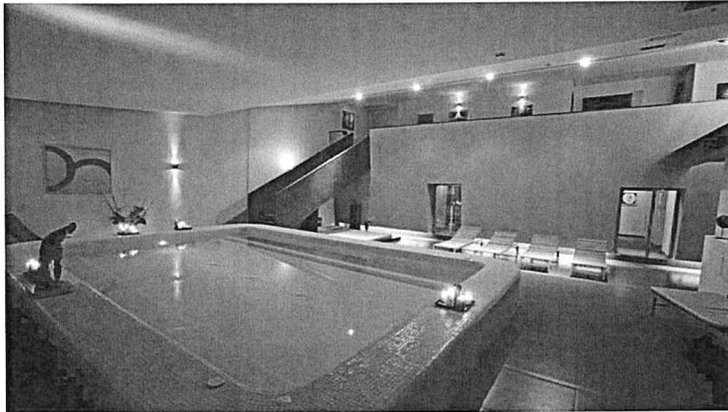
SALA BINGO - SIRMIONE



Progetto architettonico secondo il Format Formula Bingo di una sala da 320 posti.
Il progetto ha previsto oltre le opere interne, la riqualificazione di un edificio con interventi strutturali.

*Cliente: PFB SRL
Progetto e realizzazione 2001*

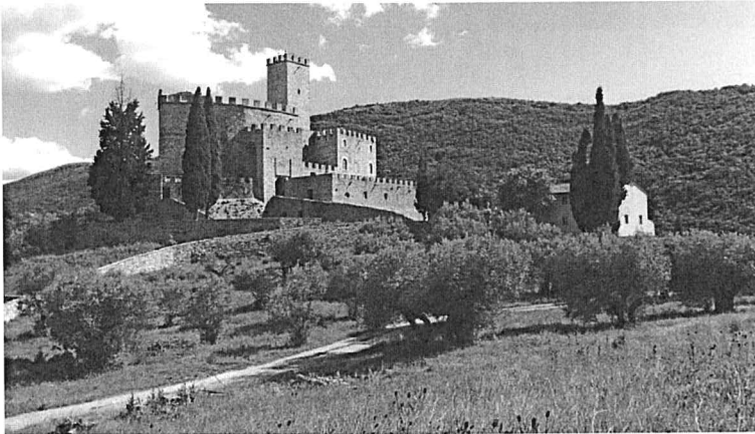
TERME A TERMINI



Progetto esecutivo e Direzione Lavori impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrici e speciali.

*Cliente: EXTUXIA
Progetto e realizzazione 2009*

ANTOGNOLLA



Progetto preliminare impianti di climatizzazione, idrico-sanitario ed elettrici e speciali

*Cliente: CARABBA
Progetto 2015*

CASTELLO DI RESCHIO



Progetto esecutivo e Direzione Lavori impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrici e speciali.

*Cliente: Castello di Reschio srl
Progetto e realizzazione 2016 - 2020*

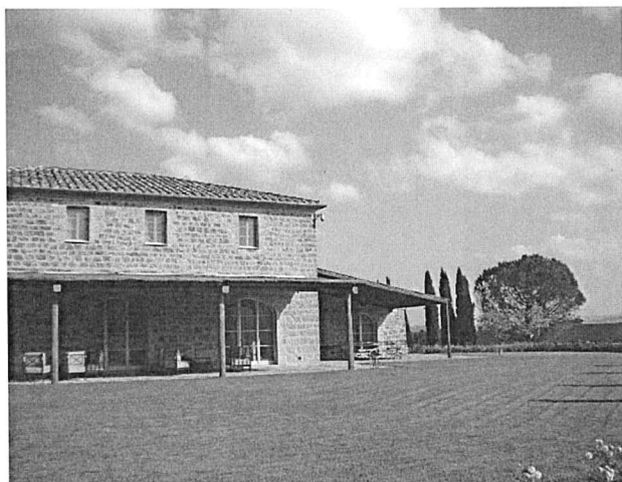
BELRIGUARDO



Progetto esecutivo e Direzione Lavori
impianti di condizionamento, idrico-
sanitario, antincendio, elettrici e
speciali.

*Cliente: ARCHFLORENCE
Progetto e realizzazione 2016*

CASTIGLION DEL BOSCO VILLA ODDI



Progetto esecutivo e Direzione Lavori
impianti di condizionamento, idrico-
sanitario, antincendio, elettrici e speciali.

*Cliente: Castiglion del Bosco SpA
Progetto e realizzazione 2017*



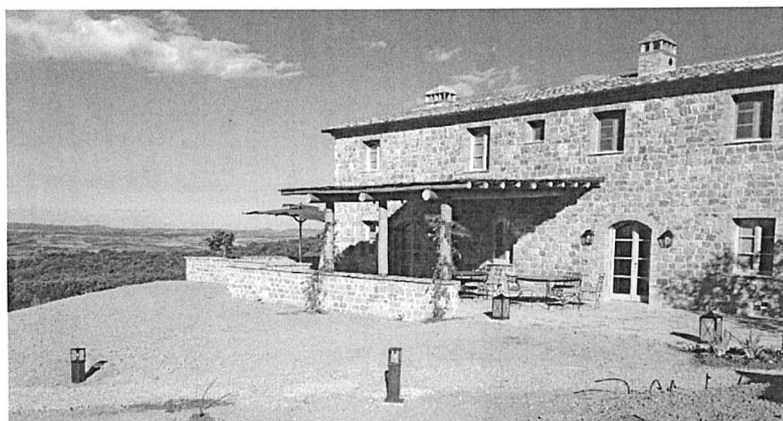
CASTIGLION DEL BOSCO CLUB HOUSE



Progetto esecutivo e Direzione Lavori
impianti di condizionamento, idrico-
sanitario, antincendio, elettrici e speciali.

*Cliente: Castiglion del Bosco SpA
Progetto e realizzazione 2017*

CASTIGLION DEL BOSCO AGRESTO



Progetto esecutivo e Direzione Lavori
impianti di condizionamento, idrico-
sanitario, antincendio, elettrici e speciali.

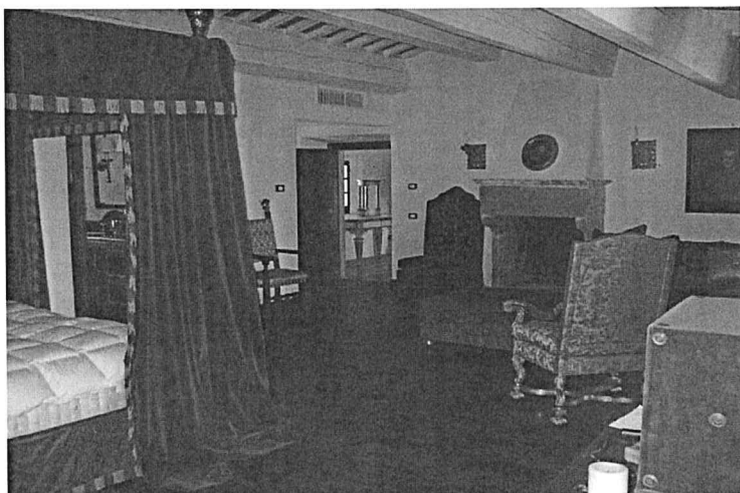
*Cliente: Castiglion del Bosco SpA
Progetto e realizzazione 2015*

CASTELLO DI PROCOPIO

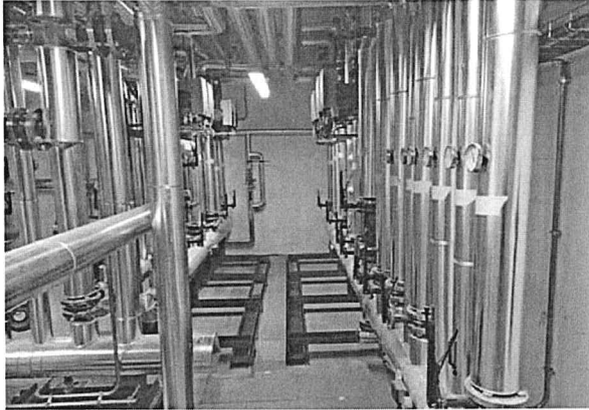


Progetto esecutivo e Direzione Lavori
impianti di condizionamento, idrico-
sanitario, antincendio, elettrici e speciali.

*Cliente: Santa Eurasia
Progetto e realizzazione 2009*



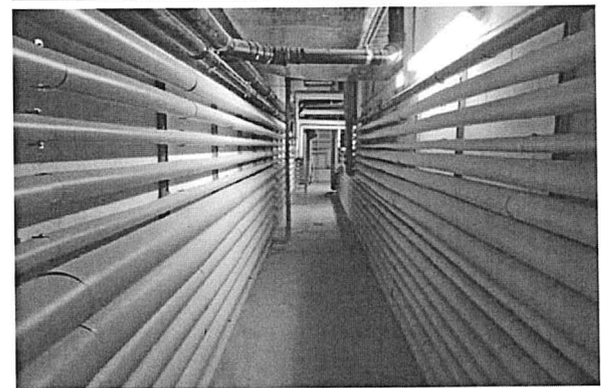
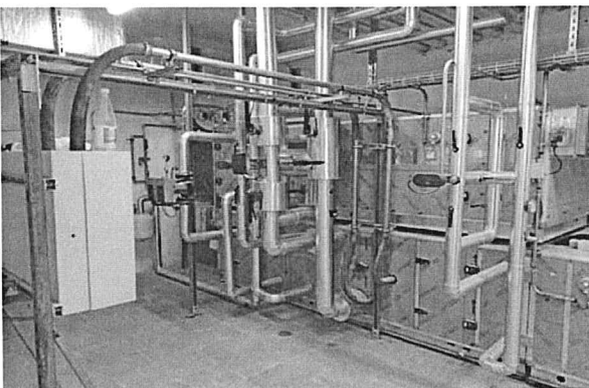
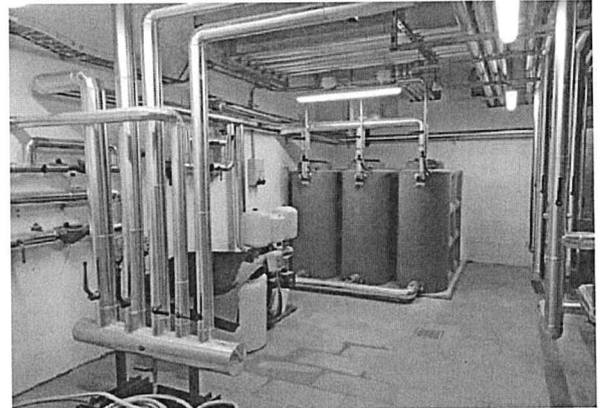
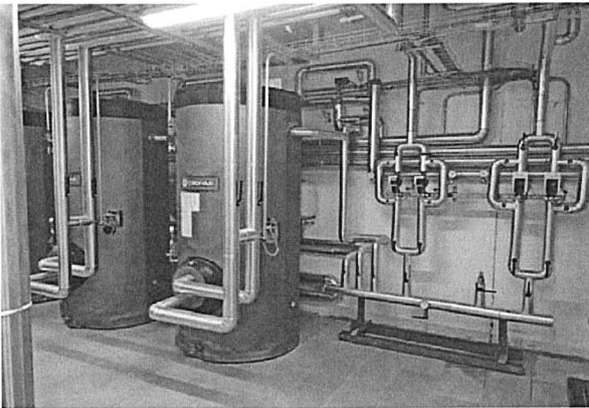
BORGHETTO



Ampliamento della struttura
alberghiera Castiglion del Bosco
Rosewood Hotel costituito da 19 suites
, piscina e locali annessi.

Progetto esecutivo Opere
Impiantistiche.

*Cliente: Castiglion del Bosco Hotel
Opera realizzata*



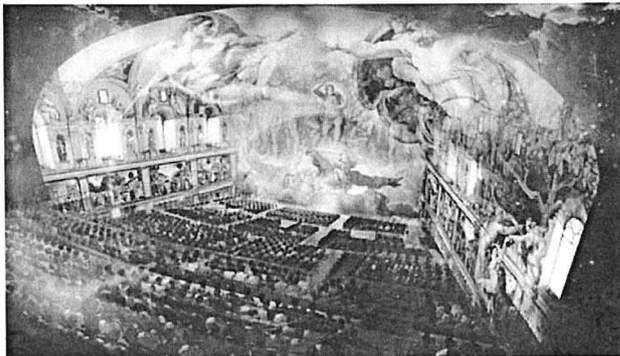
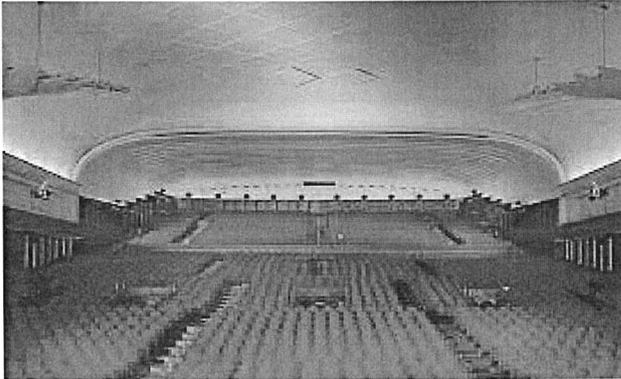
AUDITORIUM CONCILIAZIONE



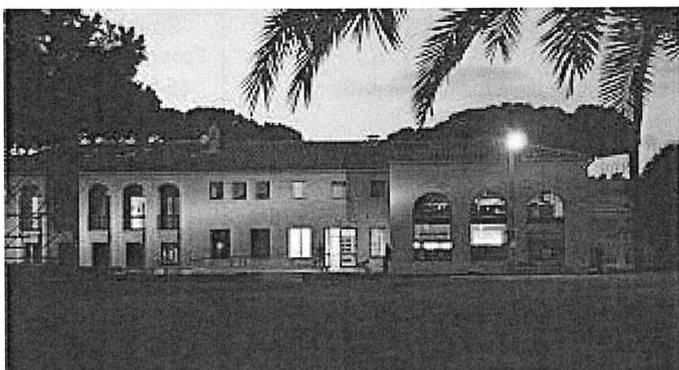
Restauro, Ristrutturazione e Adeguamento Funzionale e Normativo dell'Auditorium, con spazi per le attività di promozione artistico culturale che consente di ospitare concerti, proiezione cinematografiche, conferenze e cene di gala e spazio congressuale con una sala plenaria da più di 1480 posti e altre sale riunioni modulabili, dotate delle più innovative tecnologie.
Progetto definitivo, esecutivo e Direzione Lavori.

Cliente: I Borghi

Progetto e Realizzazione : 2004-2006



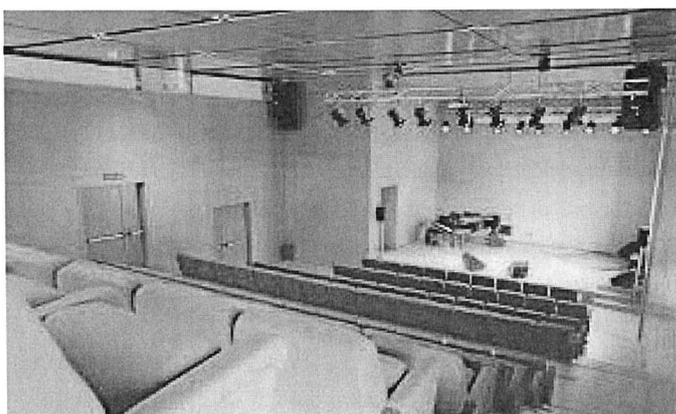
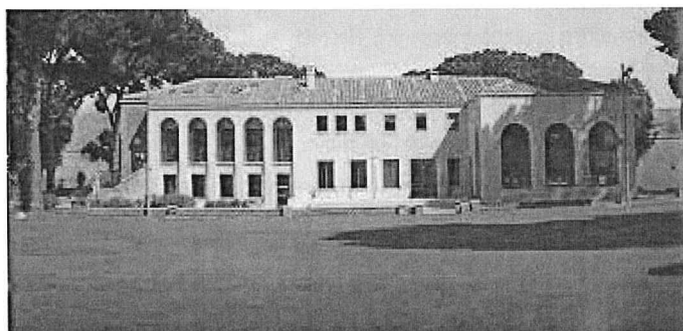
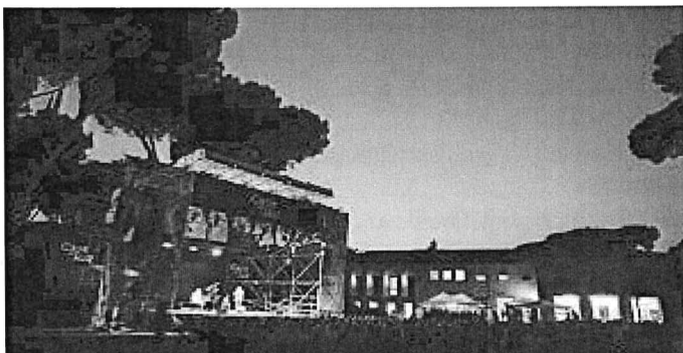
CASA DEL JAZZ



Villa Osio è distribuita su una superficie di 2.500 mq e circondata da un parco di 25.240 mq di estensione, di grande valore naturalistico, spazio che ospita, nelle stagioni che lo consentono, concerti di artisti italiani e internazionali.
Progetto esecutivo e Direzione Lavori Opere Edili ed Impaintistiche.

Cliente: Zetema

Progetto e realizzazione: 2002



g

m Giovanni Martinazzoli Ingegnere

<i>Attività Terziarie/Uffici</i>				
Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2021	<i>Forte Braschi Roma</i>	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, Gallerie Ipogee	Presidenza del Consiglio dei Ministri	400
2017	<i>Cantina La Cerbaiona Siena</i>	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico sanitario, elettrici e speciali	Matthew Fioretti	363
2017	<i>Edificio ad uso uffici Via di Santa Teresa 35 Roma</i>	Progetto esecutivo riqualificazione impianti elettrici e di climatizzazione	Beni Stabili	900
2015	<i>Edificio ad uso uffici Viale del Campo Boario 56d Roma</i>	Progetto esecutivo ristrutturazione centrale termica	Generali Real Estate	140
2012	<i>Ambasciata Americana in Roma Palazzo Mel Sembler</i>	Progetto esecutivo nuova centrale frigorifera	Arch. Dionisi	350
2012	<i>Edificio ad uso uffici Via Spegazzini 66 Roma</i>	Progetto di esecutivo Nuova cabina elettrica e sostituzione UTA	Generali Real Estate	319
2012	<i>Edificio ad uso uffici Via Tiburtina Roma</i>	Progetto di esecutivo adeguamento porte tagliafuoco	Generali Real Estate	301
2012	<i>Edificio ad uso uffici Via Tiburtina Roma</i>	Progetto di esecutivo adeguamento impianto di climatizzazione	Generali Real Estate	876
2007	<i>Edificio storico ad uso uffici Via Barberini Roma</i>	Progetto esecutivo impianti climatizzazione, elettrici e speciali	ARAMAICO IMMOBILIARE	2.500
2006	<i>Villa Doria Pamphili Roma</i>	Progetto esecutivo impianti climatizzazione, elettrici e speciali per la ristrutturazione della sala convegni, illuminazione esterna e cabina di trasformazione	Poliservice	600
2004	<i>Palazzo Uffici Via Palestro Roma</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	PIRELLI & C. Project Management	2.700
2002	<i>Palazzo Uffici Via Dehon Roma</i>	Progetto architettonico ed impiantistico interventi di riqualificazione ed adeguamento normativo	WXIII IE/5 Commercial	3.000
2003	<i>Agenzia del Demanio Via Flavia Roma</i>	Progetto preliminare impianti di condizionamento, idrico-sanitari, elettrici e speciali	Architetti Associati	3.708
2002	<i>Palazzo Uffici Largo Fochetti Roma</i>	Progetto impianti di condizionamento, elettrici e speciali ed assistenza alla Direzione Lavori	PIRELLI & C. Project Management	7.600
2001	<i>Uffici Corte dei Conti Roma</i>	Progetto definitivo impianti di condizionamento, idrico-sanitari, elettrici e speciali	Architetti Associati	5.800
2001	<i>Palazzo Uffici Via Morgagni Roma</i>	Progetto impianti di condizionamento	PIRELLI & C. Project Management	1.549
2001	<i>Palazzo Uffici Via Tomacelli 146 Roma</i>	Progetto architettonico ed impiantistico interventi di riqualificazione ed adeguamento	PIRELLI & C. Project Management	1.033
2000	<i>Ex tipografia Messaggero Roma</i>	Progetto interventi di riqualificazione e adeguamento civile ed impiantistico progetto preliminare	X MEDIA Arch. E Villani	2.324
2000	<i>Sede Uffici Giudiziari Edificio A Centro Direzionale Napoli</i>	Progetto cantierabile impianti di condizionamento, idrico-sanitari ed anticendio	Eleprogetti Engin. Ericsson	9.296
1999	<i>Sede TELECOM Via Angelo Emo ROMA</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici ed per creazione Centro Controllo Comunicazioni	A.R.P. Engineering Telecom Italia	516
1999	<i>Consolato USA Firenze Roma</i>	Progetto di adeguamento impianti elettrici e speciali	Amb. USA	336
1999	<i>Edificio Piazza Montecitorio RM</i>	Progetto imp. tecnologici Sede Authority Privacy	Edilizia Veggis	516

<i>Attività Terziarie/Uffici</i>				
Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
1999	<i>Uffici Technip sede di Roma</i>	Progetto di adeguamento impianto condizionamento	Technip Italia SpA	1.033
1999	<i>Agenzie ITALGAS</i>	Progettazioni costruttive impianti di climatizzazione, elettrici e speciali	ITALGAS S.p.A.	1.291
1997	<i>Sede TELECOM Piazza Mastai Roma</i>	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, piani terra, primo e terzo	Arch. Zarfati Telecom Italia	103
1997	<i>Sede TELECOM via di Valleranello Roma</i>	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, elettrici e speciali	Arch. Colletti Telecom Italia	1.446
1997	<i>Edificio Uffici Via Brancati (Rm) Sedi AMPA ed ERG</i>	Progetto di adeguamento L. 46/90 impianti elettrici e prevenzione incendi	Gruppo Generali Immobiliare	1.033
1997	<i>Edificio Uffici V.le Liegi 28 (Rm) Sede CONDOTTE</i>	D.L. Opere adeguamento impianti elettrici e di condizionamento	Gruppo Generali Immobiliare	---
1996	<i>Sede di rappresentanza C.N.P.A.I.A. Via Salaria Roma</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario e antincendio	Arch. Bodini	155
1996	<i>AMA Nuova Sala Polivalente Sede Via N.Spedalieri</i>	Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, elettrici e speciali	St.D'Alessandro A.M.A. Roma	155
1995	<i>Centrale ENEL di ENTRACQUE Centro Informazioni</i>	Progetto impianto di climatizzazione sala riunioni	Arch. Colombari e De Boni Associati	155
1993	<i>Centro Bonifacio Ampliamento Uffici Napoli</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario	Tecnark Alenia S.p.A.	1.549
1993	<i>Cittadella Cairo Egitto</i>	Progetto di massima impianti idrico-sanitario condizionamento, antincendio - Insed. Commerciale	Tecnark Condotte S.p.A.	2.066
1993	<i>Ufficio Postale Arezzo</i>	Progetto costruttivo impianti di condizionamento	SIA	413
1992	<i>Centro Servizi Polifunzionale Reggio Calabria CEDIR</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario e antincendio	CMC/Sitea	3.099
1990/91	<i>Nuova sede Ministero del Tesoro (Tre Fontane) Roma</i>	Progetto costruttivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio ed altri imp. meccan.	SITEA S.p.A.	8.780
1989	<i>Complesso polifunzionale Centro Direzionale Postale Grattacielo A Napoli</i>	Progetto costruttivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario ed antincendio	SITEA S.p.A. PRO.GE.CO.	3.099
1988	<i>Roma Sede Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza Dott.Commercialisti (CNPADC)</i>	Progetto costruttivo per la ristrutturazione impianti elettrico, illuminazione, nuova C.T. e riscaldamento	CNPADC	207
1988	<i>Sede TPL Sala CAD Roma</i>	Progetto esecutivo impianto di climatizzazione	TPL	155
1987	<i>Nuova sede Banca d'Italia Via Marittima Napoli</i>	Progetto costruttivo impianto idrico-sanitario, antincendio e di condizionamento	SITEA S.p.A.	2.324
1986	<i>Nuovo insed. Telespazio Sicilia</i>	Calcoli termici e elab.documentazione L.373	Ing.Nervi Arch.Boni	

ATTIVITA' TERZIARIE/UFFICI

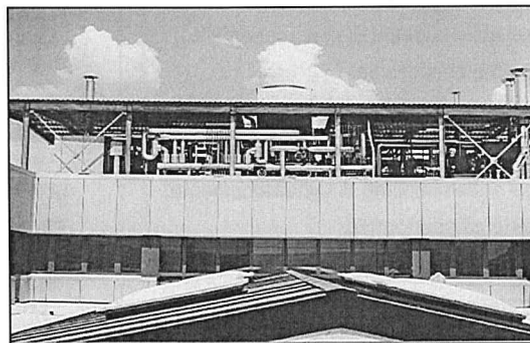
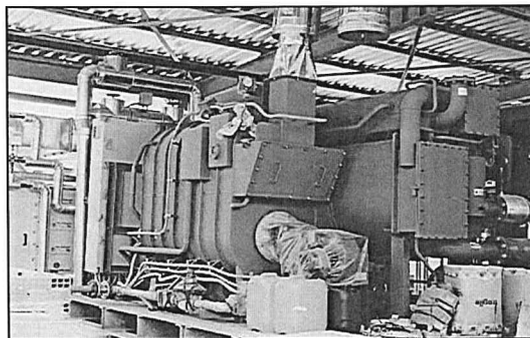
SEDE ITALGAS MONTE MARIO



Progetto esecutivo e Direzione Lavori impianti meccanici ed elettrici sede Italgas Monte Mario.
L'impianto di climatizzazione è costituito da un impianto ad aria primaria e fan-coils alimentati da una centrale termofrigorifera con gruppo frigorifero ad assorbimento a fiamma diretta. La centrale è installata all'aperto in copertura dell'edificio.
Gli impianti elettrici prevedono una cabina di trasformazione MT/BT, una centrale gruppo elettrogeno e centrale UPS.

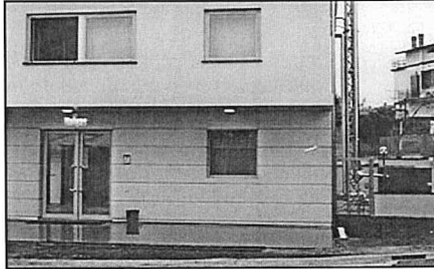
Cliente: ITALGAS

Progetto del 1996 e realizzazione del 1998-1999.



ATTIVITA' TERZIARIE/UFFICI

SEDI TERRITORIALI ITALGAS



PASSO CORESE

Progetto del 1996 e realizzazione del 1997.

Progetto esecutivo impianti meccanici ed elettrici sedi territoriali Italgas.
L'impianto di climatizzazione è costituito da una centrale termofrigorifera con gruppi frigoriferi ad assorbimento con alimentazione diretta a gas metano.



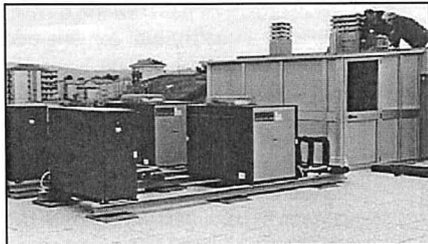
MONTESILVANO

Progetto del 1996 e realizzazione del 1997.



RIETI

Progetto del 1996 e realizzazione del 1997.



JESI

Progetto del 1997 e realizzazione del 1998.



MESSINA

Progetto del 1997 e realizzazione del 1998.

ATTIVITA' TERZIARIE/UFFICI

EDIFICIO UFFICI VIA TOMACELLI



Progetto esecutivo interventi architettonici, riqualificazione ed adeguamento impiantistico, edificio destinato ad uffici.

Il progetto architettonico ha previsto una completa ristrutturazione degli spazi interni con adeguamento delle dotazioni dei servizi igienici, abbattimento barriere architettoniche.

L'impianto di condizionamento è del tipo con impianti multisplit ad espansione diretta tipo VRV.

Cliente: PIRELLI & C.

Progetto del 2001 e realizzazione del 2002-2003.

EDIFICIO UFFICI LARGO FOCHETTI



Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali per adeguamento funzionale.

L'impianto di climatizzazione è costituito da un impianto a quattro tubi con aria primaria e due centrali frigorifere, una da 1.500 kW per funzionamento H12 ed una da 500 kW con funzionamento H24 a servizio di centro elaborazione dati.

L'impianto elettrico prevede una cabina con due trasformatori da 2.000 kW distribuzione alle centrali in blindosbarre, centrale UPS e gruppo elettrogeno da 900 kW.

Cliente: PIRELLI & C.

Progetto del 2002 e realizzazione in corso.

Giovanni Martinazzoli Ingegnere

ATTIVITA' TERZIARIE/UFFICI

COMPLESSO MINISTERO DEL TESORO ROMA 3 FONTANE

Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio e sollevamento acque bianche.

Il complesso è costituito da otto corpi di fabbrica tra loro collegati.

Ogni edificio si sviluppa su otto livelli fuori terra più due livelli seminterrati, questi ultimi destinati ad autorimessa.

All'ultimo piano è presente un'area destinata a mensa e cucina da 400 posti.

Un edificio separato accoglie l'auditorium da 500 posti.

Gli impianti di climatizzazione, prevalentemente del tipo ad aria primaria e fan-coils, sono suddivisi per corpo di fabbrica.

Ambienti con destinazioni d'uso specifici sono dotati di impianti di climatizzazione del tipo a tutt'aria.

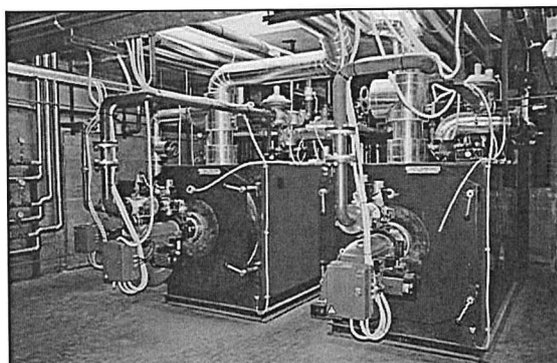
La produzione termica è suddivisa su due centrali termiche, ubicate in copertura.

Ognuna comprendente due generatori di calore da 1.162 kW più un terzo generatore da 581 kW per il periodo estivo.

La produzione di energia frigorifera è suddivisa su due centrali con gruppi con condensazione ad aria rispettivamente costituite da tre unità da 814 kW ciascuna e cinque unità da 581 kW .

Cliente: SITEA SPA

Progetto e realizzazione del 1990-92



g

m

Giovanni Martinazzoli Ingegnere

Banche

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
1999	Agenzia CREDEM Medaglie d'Oro	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	Arch. Sangiovanni Credito Emiliano	126
1999	Agenzia CREDEM Monterotondo	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	Arch. Sangiovanni Credito Emiliano	155
1999	Agenzia CREDEM Genzano	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	Arch. Sangiovanni Credito Emiliano	139

Edilizia Carceraria/Caserme/Edifici Giudiziari

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2008	<i>Nuova sede della Questura e Polizia Stradale Verbania Cusio Ossola</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	Architetti Associati	1.250
2002	<i>Caserma Guardia di Finanza Reparto ROAN Pescara</i>	Progetto architettonico, strutturale ed impiantistico definitivo ed esecutivo	Provveditorato OO.PP. per Abruzzo	1.550
2001	<i>Caserma Cascino Cagliari Reparto Carabinieri Subacquei</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	Ing. Milone	155
1997	<i>Aula grandi udienze Trapani</i>	Progetto costruttivo impianti di condizionamento idrico-sanitario e antincendio	Aster	775
1996/95	<i>Centro Addestramento Polifunzionale Polizia di Stato Spinaceto Roma</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio	Italiana Costruzioni	5.165
1995	<i>Aula grandi udienze Palermo</i>	Progetto costruttivo impianti di condizionamento idrico-sanitario e antincendio	Aster	1.033
1995	<i>Padiglione G10 Rebibbia Roma</i>	Progetto ed esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrici e speciali	Provveditorato OO.PP. per il Lazio	2.582
1988/91	<i>13 Interventi edilizia carceraria Italia</i>	Progetto di massima e progetto esecutivo impianti di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio	Euroconsult EDIL.PRO	15.494
1987	<i>Casa Circondariale Velletri (RM)</i>	Progetto costruttivo impianti idrico-sanitario e di riscaldamento	SITEA S.p.A.	1.033

Edilizia Residenziale

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2010	<i>Edifici residenziali per 128 appartamenti Maccarese (RM)</i>	Progetto esecutivo impianti climatizzazione, idrico-sanitario, elettrici e speciali	Sviluppo 2005	1.500
2010	<i>Appartamento via Colonna Antonina Roma</i>	Progetto esecutivo impianti tecnologici	Edil Ars	300
2010	<i>Appartamento via quattro Fontane Roma</i>	Progetto esecutivo impianti tecnologici	Ing. Perotto	200
2009	<i>Appartamento Via G.B. Martini Roma</i>	Progetto esecutivo impianti tecnologici	Cooperativa Aurica	1.000
2001	<i>Edificio residenziale per 36 alloggi L167/62 D4 Casale del Castellaccio</i>	Progetto esecutivo impianti termici ed elettrici	Cooperativa Aurica Studio Nervi	558
2001	<i>Edificio residenziale per 36 alloggi L167/62 D4 Pisana Vinaccia C23</i>	Progetto esecutivo impianti termici ed elettrici	AIC Coop. Nino Franchellucci	491
1997	<i>Edifici per 18 alloggi edilizia residenziale Favaro Veneto</i>	Progetto esecutivo impianti termici ed elettrici	Arch. Lenci Coop. COIPES	258
1996	<i>Villa Richardson Residenza Ambasciatore USA presso la Santa Sede Roma</i>	Progetto esecutivo ristrutturazione impianto termico e servizi igienici	Ambasciata Stati Uniti d'America c/o la Santa Sede	52
1996/95	<i>Villa Taverna Residenza Ambasciatore USA Roma</i>	Progetto di messa a norma impianti elettrici e speciali	Ambasciata Stati Uniti d'America	155
1994	<i>900 Appartamenti Patrimonio Immobiliare Roma</i>	Progetto di messa a norma impianti elettrici	Alleanza Assicurazioni	620
1994	<i>70 appartamenti ville bifamiliari Casalbocone Roma</i>	Progetto esecutivo impianti di riscaldamento elettrici, reti fognarie esterne	Cooperativa Casale della Cecchina	1.239

Industria

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2010	<i>Cantina sita in Gualdo di Narno (TR)</i>	Progetto esecutivo per la realizzazione di un edificio uso cantina e servizi annessi, D.L. e coordinamento sicurezza	Giovanelli	680
2004	<i>Centro Stampa RCS SEDIT Bari</i>	Progetto esecutivo impianti elettrici ed assistenza alla Direzione Lavori	MGA	850
2003	<i>Centro Stampa Torrespaccata Il Messaggero Roma</i>	Direzione Cantiere e Gestione Commessa impianti elettrici e speciali	Sitem	1.600
2002	<i>Azienda Agricola Querciabella Grosseto</i>	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti tecnologici nuova cantina e deposito barriques	Azienda Querciabella	1.549
2001	<i>Centro sperimentale ANAS Cesano Roma</i>	Progetto esecutivo architettonico, strutturale ed impiantistico per la realizzazione del laboratorio chimico ed assistenza Direzione Lavori	ANAS	516
2001	<i>Azienda Agricola Cantina di Manzano Cortona Arezzo</i>	Progetto definitivo impianti tecnologici nuova cantina e deposito barriques	Prof. Arch. D'Alessandro	1.033
1998	<i>A.M.A. P.zza Maresciallo Giardino Roma - Impianto di compattazione rifiuti</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici ed elettrici	AMA Roma	568
1995	<i>3 Centri Radio Calabria</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento e Direzione Lavori	Gecom - Telecom	155
1991	<i>2 stabilimenti per la produzione di abbigliamento infantile e sportivo URSS Kazakistan</i>	Studi pre-fattibilita' tecnico-economica	Intercoop	2.066
1989/91	<i>Insedimenti industriale ALENIA NOLA CASA-CAM Campania</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio e impianti meccanici di processo	Tecnark Euroconsult	20.658
1989/91	<i>insediamento industriale ALENIA EMA Morra De Sanctis Campania</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio e impianti meccanici di processo	Tecnark Euroconsult	5.165
1990	<i>Impianto Etilene ENICHEM - ANIC Brindisi</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario - bunker sala controllo	TPL	413
1988	<i>Stabilimento AGIP PLAS Ceccano (FR)</i>	Progetto esecutivo impianto di riscaldamento capannone lavorazioni	Thesi Coop	155
1987	<i>Stabilimento OPTI.MES L'Aquila</i>	Calcoli fabbisogni termici e selezione apparecchiature impianto di climatizzazione	PRO.GE.CO.	2.066
1987	<i>Stabilimento SONY Rovereto</i>	Progetto di massima e preventivazione impianto di climatizzazione	Jacorossi	516

INDUSTRIA

AMA - A.I.A. PIAZZA MARESCIALLO GIARDINO

Progetto esecutivo degli impianti di ventilazione, climatizzazione, antincendio e depurazione acque.

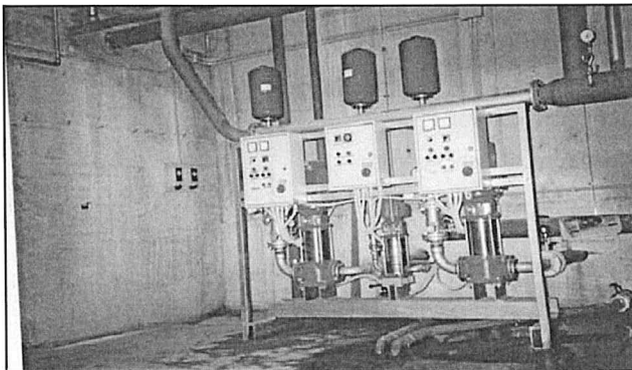
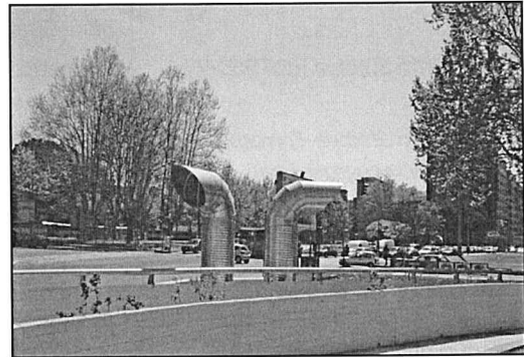
L'AIA è costituita da un volume interrato accessibile mediante due rampe ai mezzi di raccolta e compattazione dell'AMA. Al di sopra del manufatto è stata ricavata una zona attrezzata con verde destinata al pubblico. Gli impianti di ventilazione assicurano un ricambio di aria con sistemi di filtrazione con carboni attivi dell'aria espulsa.

E' inoltre presente uno specifico impianto di espulsione dei gas di scarico. Il locale è dotato di impianto antincendio tipo sprinkler con propria riserva idrica e pompe di pressurizzazione.

L'impianto elettrico, oltre all'illuminazione generale è predisposto per l'alimentazione elettrica dei compattatori di rifiuti.

Le acque di scarico nello fognatura esterna subiscono un trattamento.

*Progetto 1997 -
Realizzazione 1999 - 2001*



INDUSTRIA

STABILIMENTO INDUSTRIALE
ALENIA NOLA CAMPANIA

Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento, idrico-sanitario, aria compressa, antincendio, gas metano e riscaldamento vasche per trattamenti superficiali.

L'insediamento è costituito da due capannoni industriali, un edificio uffici, portineria, un edificio mensa e l'edificio centrali tecnologiche. I capannoni industriali sono dotati di impianti di termoventilazione con 30 unità di trattamento aria con portate unitarie variabili tra 80.000 e 150.000 m³/h.

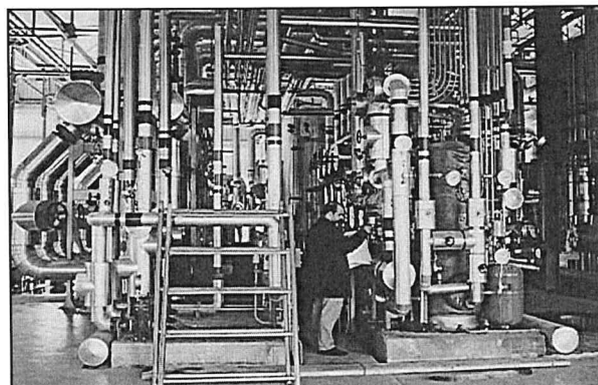
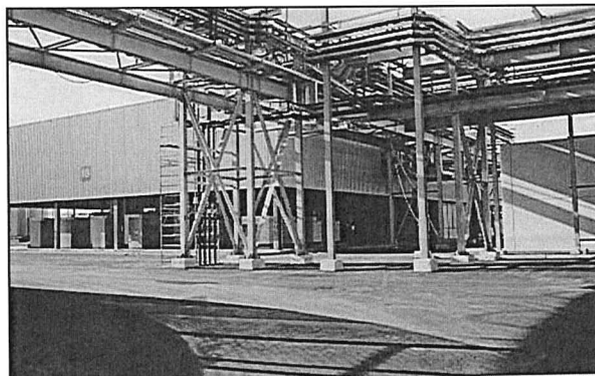
La centrale termica è realizzata con tre generatori di calore con potenzialità unitaria pari a 11.630 kW ad olio diatermico che producono acqua surriscaldata a 130°C.

La centrale frigorifera destinata al condizionamento degli uffici e della mensa è costituita da un gruppo frigorifero ad assorbimento di potenzialità pari a 1.163 kW alimentato con acqua surriscaldata.

La centrale di compressione aria è costituita da quattro compressori centrifughi oil free con portata unitaria pari a 69,5 m³/min ad 8 bar.

Progetto del 1989/91

Realizzato nel 1995



INDUSTRIA

STABILIMENTO INDUSTRIALE EMA
MORRA DE SANCTIS CAMPANIA

Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento, aria compressa, termoventilazione, idrico-sanitario, antincendio, gas metano e raffreddamento forni per microfusioni.

L'insediamento è costituito da un capannone industriale, un edificio mensa e l'edificio centrali tecnologiche.

All'interno dell'edificio industriale sono presenti reparti condizionati a 24°C per l'intero arco dell'anno dove avviene la lavorazione degli stampi in cera.

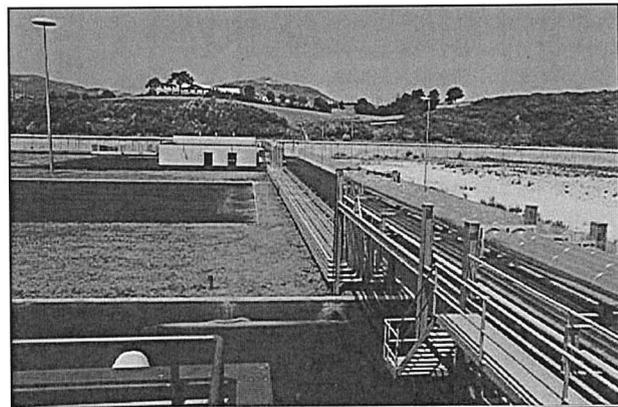
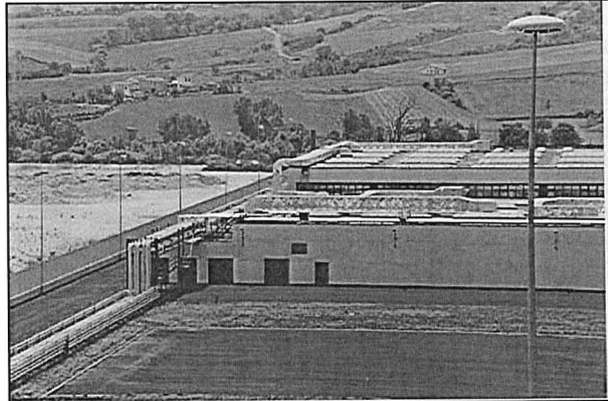
La centrale termica è realizzata con tre generatori di calore con potenzialità unitaria pari a 2.325 kW ad olio diatermico che producono acqua surriscaldata a 130°C.

La centrale frigorifera è costituita da due gruppi di assorbimento di potenzialità pari a 1.163 kW alimentati con acqua surriscaldata.

La centrale di compressione aria è costituita da due compressori centrifughi oil free con portata unitaria pari a 10,5 m³/min ad 8 bar.

Progetto del 1989/93

Realizzata nel 1993



INDUSTRIA

Centro Stampa de "IL MESSAGGERO" Torrespaccata - Roma

Il nuovo Centro Stampa de Il Messaggero è costituito da uno stabilimento con due rotative di fabbricazione Wifag e da un edificio direzionale destinato ad uffici.

Iniziato nel novembre del 2002 è entrato in produzione con l'uscita del primo numero il 3 novembre 2003.

La SEIP srl ha seguito la realizzazione per conto di SITEM Italiana come direzione di cantiere e coordinamento con l'Impresa VIANINI degli impianti elettrici e speciali dell'intero insediamento.

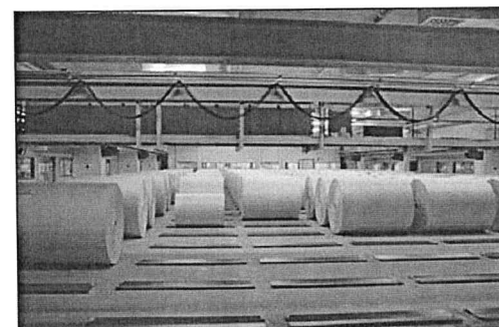
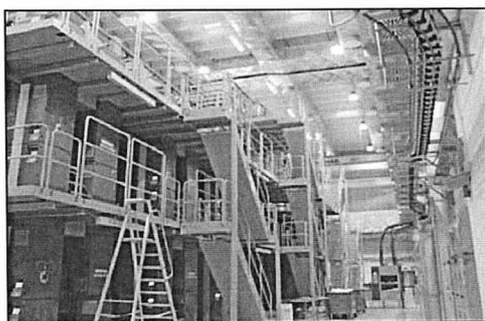
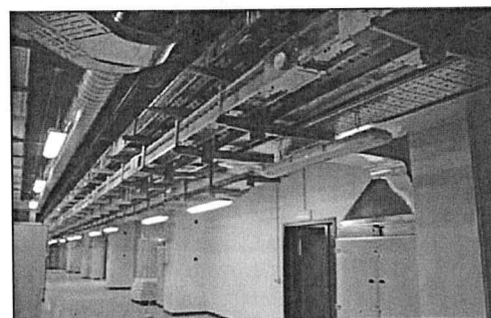
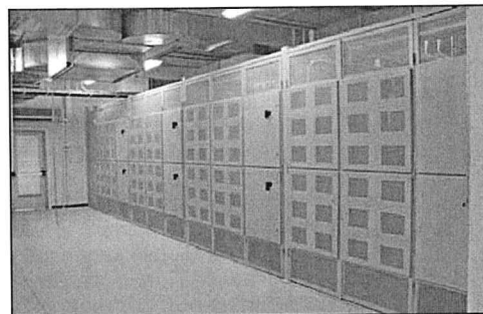
L'area industriale comprende un deposito carta, un deposito temporaneo automatizzato con carimento automatico delle bobine, le due rotative, il locale formatura lastre, il sistema di smistamento automatico e l'area di confezionamento e spedizioni.

L'impianto elettrico è alimentato da una cabina di trasformazione MT/BT con quattro trasformatori da 2.500 kVA più un quinto di riserva.

La distribuzione principale è realizzata in blindosbarre per le principali utenze (rotative, centrale compressione aria, centrale frigorifera e di condizionamento).

L'impianto inoltre è dotato di sezione di continuità con due gruppi UPS da 100 kVA in parallelo ridondante, che alimentano i sistemi di controllo computerizzato delle rotative.

Lo stabilimento è dotato di un impianto di trasmissione dati con rete principale in fibra ottica, di impianto di diffusione sonora, di rivelazione incendi e di impianto TVcc destinato sia al monitoraggio del processo industriale che al controllo delle aree esterne ai fini della sicurezza.



INDUSTRIA**Centro Stampa de "IL CORRIERE DELLA SERA" Sedit - Bari**

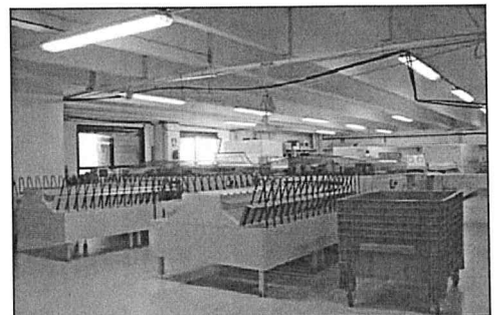
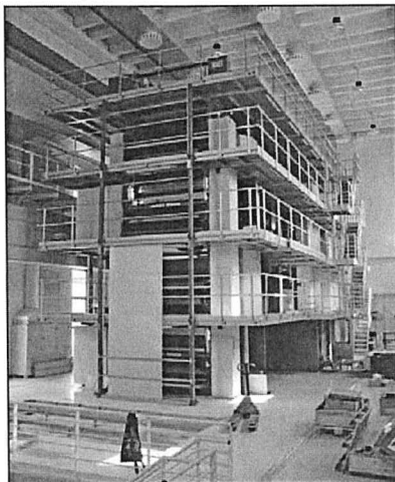
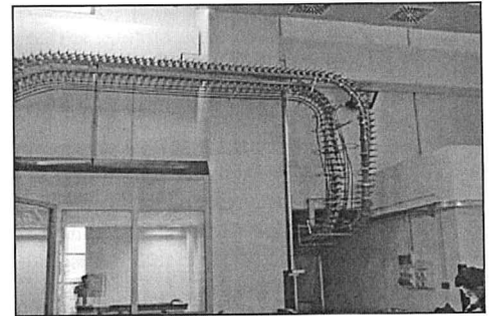
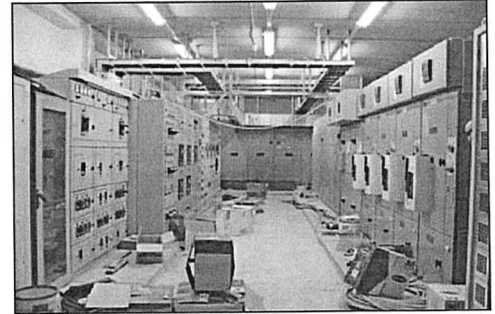
L'ampliamento dello Stabilimento SEDIT destinato alla stampa del Corriere della Sera è costituito da una rotativa di fabbricazione KBA e da un edificio direzionale destinato ad uffici.

Iniziato nel giugno del 2004 è entrato in produzione con l'uscita del primo numero in aprile 2005. La SEIP srl ha seguito la progettazione degli impianti elettrici e speciali nonché fornito assistenza alla Direzione Lavori. L'ampliamento e l'adeguamento delle aree comprende un deposito temporaneo carta con carimento delle bobine mediante binari, la rotativa, il locale inchiostri, la formatura lastre, il sistema di smistamento automatico e l'area di confezionamento e spedizioni.

L'impianto elettrico è alimentato da una nuova sezione della cabina di trasformazione MT/BT con due trasformatori da 2.000 kVA. La distribuzione principale è realizzata in blindosbarre per le principali utenze (rotativa e centrale frigorifera e di condizionamento).

E' presente inoltre una sezione di continuità, con gruppo UPS, che alimenta il sistema di controllo computerizzato della rotativa.

Lo stabilimento è dotato di un impianto di trasmissione dati con rete principale in fibra ottica, di impianto di diffusione sonora e di rivelazione incendi.



Musei/Biblioteche/Beni Culturali

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2010	<i>Palazzo Farnese Roma</i>	Progetto esecutivo ed assistenza tecnica relativa alle dotazioni impiantistiche necessarie alla Mostra Temporanea	Civita Servizi srl	80
2004	<i>Museo Archeologico dei Bambini Monte Celio Roma</i>	Progetto preliminare impianti tecnologici	Zetema	600
2004	<i>Museo dell'Aranciera Villa Borghese Roma</i>	Progetto preliminare e definitivo impianti tecnologici	Zetema	650
1999	<i>Biblioteca Nazionale Firenze</i>	Progetto esecutivo impianto aria primaria torri librerie	Impresa Pasqualucci	413
1999-97	<i>Complesso S. Croce in Gerusalemme Roma</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici, speciali e di sicurezza	Soprintendenza Archeologica RM	413
1997	<i>Frascati Museo Tuscolano per il Giubileo 2000</i>	Progetto esecutivo impianti tecnologici	Arch. Fuksas	516
1997	<i>Edificio a servizio del Museo Nazionale Romano Via Amendola Roma</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	Soprintendenza Archeologica RM	207
1997	<i>Area Archeologica della Polledrara Roma</i>	Progetto esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali	Soprintendenza Archeologica RM	67
1995	<i>Interventi Regione Lazio Provincia di Frosinone e Rieti</i>	Progetto esecutivo impianti di tecnologici Area Archeologica di Castrocielo	Tecnark S.p.A.	103
1995	<i>Interventi Regione Lazio Provincia di Frosinone e Rieti</i>	Progetto esecutivo impianti di tecnologici Museo di Veroli	Tecnark S.p.A.	155
1995	<i>Interventi Regione Lazio Provincia di Frosinone e Rieti</i>	Progetto esecutivo impianti di tecnologici Museo di Rieti ex Palazzo della Questura	Tecnark S.p.A.	310
1991	<i>Amb. USA Roma</i>	Progetto esecutivo impianti di condizionamento Biblioteca USIS Via Veneto Roma	Amb. U.S.A.	103

Parcheggi/Autorimesse

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2013	<i>Parcheggi vari su territorio italiano</i>	Progettazione esecutiva controllo remoto	Saba Italia	1.198
2007	<i>Parcheggio Pubblico Sassari Emiciclo</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti tecnologici	Saba Italia	984
2007	<i>Parcheggio Pubblico Assisi Porta Nuova</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti tecnologici	Saba Italia	307
2007	<i>Parcheggio Pubblico Milano San Barnaba</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti tecnologici	Saba Italia	570
2006	<i>Parcheggi pubblici Trieste Silos, Giulia, Foro Ulpiano</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti di sicurezza, remotizzazione e videosorveglianza	Saba Italia	800
2006	<i>Parcheggio Pubblico Verona De Lellis</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti tecnologici	Saba Italia	570
2005	<i>Parcheggio Pubblico Assisi Piazza Unità d'Italia</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti tecnologici	Saba Italia	550
2005	<i>Parcheggio Pubblico Genova Via Canevari</i>	Progettazione esecutiva impianti tecnologici	Saba Italia	460
1996	<i>Area Operativa Monte Mario Italgas Roma</i>	Progetto esecutivo impianto di ventilazione, idrico-sanitario e antincendio autorimesse interrata	ITALGAS S.p.A.	155
1995	<i>Interventi Regione Lazio Provincia di Frosinone e Rieti</i>	Progetto esecutivo impianti di tecnologici, parcheggio pubblico multipiano Arnara (FR)	Tecnark S.p.A.	129
1995	<i>Interventi Regione Lazio Provincia di Frosinone e Rieti</i>	Progetto esecutivo impianti di tecnologici, parcheggio pubblico multipiano Boville (FR)	Tecnark S.p.A.	129
1987	<i>Autosilo, ex Birreria Peroni Roma</i>	Progetto esecutivo impianti di ventilazione, antincendio e idrico-sanitario	Arch. Bodini	362

PARCHEGGI

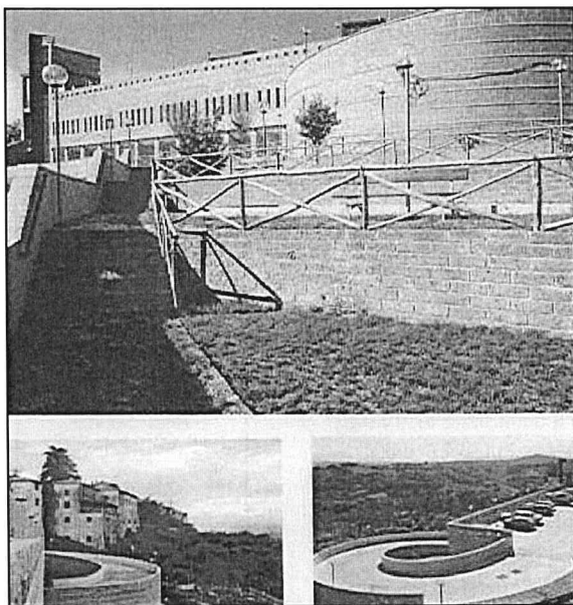
AUTOSILO VIA ALESSANDRIA

Progetto esecutivo degli impianti idrico-sanitario, antincendio e ventilazione.
Il parcheggio si sviluppa su sei livelli fuoriterza, più due livelli interrati.
Il sistema antincendio è costituito da un impianto sprinkler di tipo a secco.
La centrale antincendio è costituita da una riserva idrica realizzata all'interno della rampa di accesso ai vari livelli e da un impianto di pressurizzazione con elettropompe e motopompa di emergenza.

*Progetto del 1987
Realizzato nel 1991.*



ARNARA



Progetto esecutivo degli impianti idrico-sanitario, antincendio e ventilazione.
Il sistema antincendio è costituito da un impianto sprinkler di tipo a secco.
La centrale è costituita da una riserva idrica realizzata all'interno della rampa di accesso ai vari livelli e da un impianto di pressurizzazione con elettropompe e motopompa di emergenza.

*Progetto del 1995
Realizzato nel 1996*

Risparmio Energetico				
Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
<i>in corso</i>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma</i>	Studio relativo a tecnologie di risparmio energetico (cogenerazione e fotovoltaico)	Ciotola SPA	2.000
2010	<i>Cartiera di Galleria</i>	Impianto di cogenerazione da 2 MW - progetto costruttivo	Astrim	2.000
2009	<i>Comune di Sassari, località Bacchileddu</i>	Progetto definitivo impianto fotovoltaico a terra collegato alla rete elettrica nazionale 1798 KW	omesso per riservatezza	5.900
2009	<i>Comune di Sassari, località Corona Romana</i>	Progetto definitivo impianto fotovoltaico a terra collegato alla rete elettrica nazionale 1447 KW	omesso per riservatezza	4.700
2009	<i>Comune di Porto Torres, località Margone/Sant'Elena</i>	Progetto definitivo impianto fotovoltaico a terra collegato alla rete elettrica nazionale 7842 KW	omesso per riservatezza	24.500
2009	<i>Comune di Porto Torres, località Biunisi Monti Li Casi</i>	Progetto definitivo impianto fotovoltaico a terra collegato alla rete elettrica nazionale 2848 KW	omesso per riservatezza	9.300
2009	<i>Comune di Sassari, località Corona Romana</i>	Progetto definitivo impianto fotovoltaico a terra collegato alla rete elettrica nazionale 4700 KW	omesso per riservatezza	15.200
2009	<i>Cantina sita in Gualdo di Narno (TR)</i>	Progetto esecutivo impianto fotovoltaico 20 KW	Giovanelli	80
2008	<i>Capannone Industriale località Meleto (VI)</i>	Progetto esecutivo impianto fotovoltaico 320 kW	Arch. Botti	1.700
2001	<i>Ospedale di Lagonegro</i>	Progetto esecutivo impianto di cogenerazione 200 kW con gruppo a ciclo otto	ZANZI S.p.A.	196
1997	<i>Istituto San Leone Magno Roma</i>	Studio per la messa a norma ed applicazione impianto a pompa di calore per impianto piscina	AGIP SERVIZI	52
1996	<i>Centrale telefonica Santa Maria in Via Roma</i>	Analisi energetica e interventi gestionali per ottimizzare i consumi	Gecom TELECOM	-
1994	<i>Patrim. Scolastico Regione Toscana</i>	Analisi energetica e definizione interventi per il risparmio energetico su 20 scuole campione	AGIP Servizi	4.132
1992/93	<i>Ospedali Regione Toscana(10)</i>	Analisi energetica con progettazione interventi di risparmio energetico	AGIP Servizi	8.263
1990	<i>Patrimonio edilizio Reg. Lazio</i>	Analisi energetica e definizione interventi per il risparmio energetico su 22 edifici	AGIP Servizi	7.230
1987	<i>Porcilaia (200 capi) Modena</i>	Progetto e assistenza ai lavori impianto di produzione di biogas	Apres S.p.A.	77
1987	<i>Centro Ricerche R.A.S.A. Foggia</i>	Progetto, assistenza agli acquisti, supervisione e gestione impianto termico con caldaia alimentata con gusci di mandorle, sanse esauste, vinaccia	Realtur Manfredonia Apres S.p.A.	51.650
1987	<i>Ospedali di Gallarate e Sommelombardo</i>	Progetto esecutivo impianti di cogenerazione e riscaldamento a pompa di calore	Apres S.p.A.	258
1987	<i>Ospedali Regione Umbria (25)</i>	Analisi energetica con progettazione interventi di risparmio energetico	AGIP Servizi	2.582
1986	<i>Edificio IACP (104 Alloggi) Grosseto</i>	Progetto esecutivo impianto di riscaldamento a pompa di calore	Apres S.p.A.	207

Sicurezza

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2009	35 Stazioni Ferroviarie Zona Cento-Sud	Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione di attività di global service	ELYO ITALIA Centostazioni	15.000
2006	Ex scuola Baccelli ROMA	Piano di sicurezza e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione delle opere	COMUNE DI ROMA	500
2006	Hotel Hilton Roma Nuovo ingresso Centro Congressi	Piano di sicurezza e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione delle opere	GESTIM	900
2006	Ristorante Ristrò Via della Conciliazione 4 Roma	Piano di sicurezza e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione delle opere	SOFRACO	1.000
2005-04	Auditorium Pio Via della Conciliazione Roma	Piano di sicurezza e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione delle opere	I BORGHI	3.000
2003	Centro Stampa Il Messaggero Torrespaccata Roma	Responsabile per la sicurezza in fase di esecuzione delle opere per la realizzazione del nuovo Centro Stampa	Sitem	2.000
2003	Strada SR Nettunense ex SS 207 - Roma	Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per il rifacimento della protezione laterale	Astral	300
2003	Strada SR Pontina ex SS 148 - Roma	Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per il ripristino del contenimento stradale e ricollocamento barriere di sicurezza	Astral	600
2001	Edificio Uffici Via Tomacelli 146 Roma	Piano di sicurezza e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione delle opere	Pirelli & C. Project Management	1.033
1999	Ex stabilimento IATO S.p.A. Area industriale Nusco (AV)	Piano di sicurezza e coordinamento alla progettazione Opere di bonifica del sito	Ministero Industria Italsocotec	2.582
1999	Area Demaniale Santa Croce In Gerusalemme ROMA	Piano di sicurezza e coordinamento alla progettazione Opere Edili ed Impianti	Soprintendenza Archeologica RM	258
1999	Agenzia Rolo Banca ROMA1 Piazza Don Sturzo	Piano di sicurezza e responsabile sicurezza esecuzione lavori Opere Edili ed Impianti	ROLO Banca 1473 S.p.A.	262
1999	Agenzia Rolo Banca ROMA3 Piazza Cavour	Piano di sicurezza e responsabile sicurezza esecuzione lavori Opere Edili ed Impianti	ROLO Banca 1473 S.p.A.	465
1999	Agenzia Rolo Banca ROMA4 Via Villa Severini	Piano di sicurezza e responsabile sicurezza esecuzione lavori Opere Edili ed Impianti	ROLO Banca 1473 S.p.A.	310
1998	Aeroporto Fiumicino e Ciampino, Roma	Piano di sicurezza e coordinamento alla progettazione Impianto smistamento Bagagli	ADR Engineering	7.230
1998	Sede Montesilvano Italgas	Piano di sicurezza e responsabile sicurezza esecuzione lavori Opere Edili ed Impianti	ITALGAS S.p.A.	258
1998	Agenzie Alleanza Assicurazioni Lazio	Adeguamento impianti elettrici e sicurezza (D.Lvo 626)	G.G.I.	516

Sicurezza

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
1998	<i>Sottostazione elettrica "DiPorto" Aeroporto Fiumicino Roma</i>	Piano di sicurezza e coordinamento alla progettazione Ampliamento Stazione di trasformazione AT/MT	ADR Engineering	775
1998	<i>Ampliamento centrale termica e reti primarie in Galleria Aeroporto Fiumicino, Roma</i>	Piano di sicurezza e responsabile sicurezza esecuzione lavori Opere Impiantistiche	ADR Engineering	1.239
1998	<i>Agenzia Rolo Banca ROMA2 Via Aosta</i>	Piano di sicurezza e responsabile sicurezza esecuzione lavori Opere Edili ed Impianti	ROLO Banca 1473 S.p.A.	310
1998	<i>Sede Jesi Italgas</i>	Piano di sicurezza e responsabile sicurezza esecuzione lavori Opere Edili ed Impianti	ITALGAS S.p.A.	207
1997	<i>Casa Circondariale Padiglione G10, Rebibbia Roma</i>	Piano di sicurezza e coordinamento alla progettazione Opere Edili ed Impianti	Provveditorato OO.PP. per il Lazio	4.132
1997	<i>Sede Via Barberini (Rm) Italgas</i>	Piano di sicurezza e responsabile sicurezza esecuzione lavori Opere Edili ed Impianti	ITALGAS S.p.A.	360
1997	<i>Edificio Uffici Via Brancati (Rm) Sedi AMPA ed ERG</i>	Progetto di adeguamento L. 46/90 impianti elettrici e prevenzione incendi	Gruppo Generali Immobiliare	1.033
1996	<i>Caserme Guardia Forestale Provincia di Rieti</i>	Studio per interventi di adeguamento D. Lvo 626	Impresa Ciotola Prov. OO.PP Lazio	

g

m

Giovanni Martinazzoli Ingegnere

Scuole/Università

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
1998	<i>Asilo nido Piazza delle Gardenie ROMA</i>	Progetto esecutivo impianti tecnologici	Comune di ROMA	155
1992	<i>Università di Roma Facoltà di Architettura</i>	Consulenza al progetto esecutivo per gli impianti tecnologici	St.D'Alessandro ARUP Assoc.	2.582
1989	<i>Università Tor Vergata Roma</i>	Progetto costruttivo impianti di climatizzazione Facoltà di Economia e Commercio	Sitea S.p.A.	6.197
1986	<i>Nuovi edifici Università di Cagliari</i>	Progetto pre-esecutivo impianto di climatizzazione	CMP Srl	2.582
1986	<i>Università di Arcavacata Cosenza</i>	Progetto costruttivo impianti di condizionamento Facoltà di Chimica	Ing. Coppola Impresa Bonifati	2.066

Trasporti

Anno	Insedimento	Prestazioni	Cliente	Valore Opere in MGL di EURO
2018	<i>Stazione Roma Tiburtina</i>	Verifica e progettazione impianto antincendio	Stazioni Sud Facility	300
2011	<i>Nuova Stazione Alta Velocità Roma Tiburtina</i>	Progetto costruttivo impianti tecnologici	Coopsette SpA	14.000
1999	<i>Stazione Termini ROMA</i>	Progetto cantierabile impianti meccanici per riqualificazione edificio F Giubileo 2000	Ing. Rovaris SpA Fatigappalti	3.615
1995	<i>Interventi Regione Lazio Provincia di Frosinone e Rieti</i>	Progetto impianti di tecnologici, Polo interscambio gomma-rotaia Passo Corese	Tecnark S.p.A.	310
1994	<i>Deposito Metropolitana leggera San Marino Rimini</i>	Progetto preliminare impianti elettrici e meccanici	Technosynthesis	6.197
1986	<i>Nuova Metro, Staz. Medaglie d'Oro Napoli</i>	Progetto costruttivo impianto di raffreddamento trasformatori e antincendio per la sottostazione elettrica	3P Progetti	413

Trasporti**Stazione ferroviaria Roma Tiburtina**

La nuova Stazione Tiburtina progettata dall'Arch. Desideri è stata realizzata dalla società consortile ADEO costituita da Coopsette .

La SEIP ha sviluppato la progettazione esecutiva e la progettazione cantierabile degli impianti di climatizzazione e degli impianti elettrici e speciali.

La Stazione è stata completata ed inaugurata nell'autunno 2011.

