



MANZO ENGINEERING s.r.l.

La Società

La **MANZO ENGINEERING s.r.l.** è una società indipendente di ingegneria, architettura e project management attiva nello sviluppo di prestazioni professionali, di servizi tecnici e gestionali per la realizzazione di opere ed infrastrutture, fondata nel 2010 come studio indipendente. Prosegue l'attività dello studio tecnico dell'ing. Manzo Giuseppe attivo dal 1995.

MANZO ENGINEERING s.r.l. è una struttura formata da un team di tecnici che collaborano in totale sinergia e che partecipano attivamente alla gestione delle attività al fine di offrire soluzioni ottimali in risposta alle più svariate necessità progettuali, assicurando nel contempo la massima assistenza ed il necessario supporto nella gestione dell'intero iter progettuale e normativo.

L'area operativa della società si sviluppa in modo particolare nel Salento e si estende su buona parte del territorio regionale interessando anche le altre province, con alcune attività anche a livello nazionale.

Attività dello Studio Tecnico

Lo **Studio** offre un'ampia gamma di **servizi di ingegneria** nei settori terziario, residenziale, commerciale, industriale, alberghiero, agli operatori immobiliari e alle stazioni appaltanti pubbliche.

Essi includono:

- **CONSULENZA TECNICO/ECONOMICA**

Studi di Fattibilità

Supporto in fase di sviluppo immobiliare

Audit sui progetti

- **PROGETTAZIONE (PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA)**

Progettazione integrata

Progettazione architettonica (*realizzazione di Immobili con qualsiasi tipo di destinazione d'uso*)

Progettazione impiantistica (*infrastrutture per telecomunicazioni, infrastrutture per la produzione ed il trasporto dell'energia*)

Progettazione urbanistica

Progettazione opere di urbanizzazione

Ingegneria strutturale (*strutture edili in c.a., e strutture particolari in acciaio ed in legno*)

Ingegneria antincendio (*concezione, progetto, analisi, esecuzione, consulenze e perizie*)

Ingegneria ambientale (*Progettazione ambientale, VIA, AIA, consulenze Rifiuti*)

- **DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA**

Progettazione, Coordinamento della sicurezza e Direzione dei Lavori di opere di ingegneria civile-edile ed elettrica, coprendo specifiche conoscenze in campo strutturale, architettonico, impiantistico, ambientale ed energetico.

- **PROJECT & CONSTRUCTION MANAGEMENT**

Supporto in fase di Gara d'Appalto

Supporto Contrattualistica

Collaudi

Perizie tecniche

Certificazioni

La **MANZO ENGINEERING s.r.l.** opera in modo particolarmente proficuo nei seguenti settori:

Progettazione architettonica

Lo studio di un edificio parte dalle esigenze di chi lo deve vivere, e ne deve rispecchiare la peculiarità e i desideri. Questa filosofia ha fatto diventare la *Manzo Engineering s.r.l.* leader nella progettazione di nuovi edifici e nella ristrutturazione di quelli esistenti.

Progettazione strutturale e Verifiche antisismiche

L'esperienza nella progettazione di strutture sismo-resistenti nasce dalla diretta applicazione delle norme e delle procedure progettuali a numerose strutture civili. Tuttora la *Manzo Engineering s.r.l.* dedica molte risorse a tale campo applicativo e si propone quindi come partner affidabile e preparato.

Al committente viene offerto un lavoro "*chiavi in mano*" che comprende la progettazione e l'adempimento di tutti gli iter burocratici col fine di rendere la realizzazione dell'opera il più semplice possibile.

Tutti i calcoli strutturali vengono sviluppati da ingegneri strutturalisti esperti, con l'ausilio di programmi di calcolo agli elementi finiti, lineari o non lineari, prodotti da case software leader nel mercato internazionale. Le strutture progettate possono essere di qualunque tipologia e tecnica costruttiva.

Verifiche Sismiche di Edifici Esistenti

Il rilascio di una *certificazione di agibilità sismica* prevede necessariamente la verifica dell'edificio esistente soggetto ad evento sismico caratterizzato da accelerazione al suolo conforme alla mappatura sismica vigente secondo le modalità prescritte al *capitolo 8 "Edifici Esistenti"* delle NTC 2008 e della circolare 2 febbraio 2009.

È necessario effettuare le prestazioni che seguono:

- acquisizione dati di progetto architettonico e strutturale e stato di fatto;
- verifica di corrispondenza della struttura in opera e valutazione delle caratteristiche dei materiali impiegati;
- indagine sui sistemi di connessione tra i vari elementi strutturali e secondari;
- identificazione di eventuali interferenze tra elementi secondari e strutture;
- modellazione della struttura in conformità alle NTC 2008 e Circ. 2 Febbraio 2009;
- valutazione del grado di sicurezza in relazioni ad azioni sismiche previste dalle NTC 2008;
- identificazione di eventuali elementi o disposizioni costruttive (connessioni) critiche e, se possibile, indicazione di interventi di adeguamento o miglioramento ed eliminazione di situazioni critiche locali.

Qualora la struttura non fosse idonea a sopportare le sollecitazioni conseguenti all'evento sismico previsto è necessario effettuare gli interventi di *adeguamento/miglioramento/riparazione o intervento locale*. La norma prevede per gli edifici esistenti il rispetto e la verifica allo Stato Limite Ultimo e, se espressamente richiesto dal committente, la verifica ed il rispetto dello Stato Limite di Servizio.

Progettazione Impianti elettrici Industriali e Civili

La piena funzionalità, fruibilità e sicurezza di qualsiasi ambiente che circonda l'essere umano sono, al giorno d'oggi, funzioni principalmente deputate agli impianti elettrici e tecnologici.

La *Manzo Engineering s.r.l.* è in grado di offrire al cliente la soluzione ottimale garantendo sempre il massimo rispetto delle normative vigenti e la totale sicurezza per le persone, sfruttando e proponendo le soluzioni tecnologiche presenti sul mercato.

Impianti Termotecnici

Obiettivo della *Manzo Engineering s.r.l.* è quello di elevare i contenuti della progettazione impiantistica, per realizzare opere di qualità, tecnicamente all'avanguardia, in considerazione del miglior rapporto fra i benefici e i costi globali di costruzione, manutenzione e gestione.

Oltre ad essere in grado di sviluppare l'intera progettazione integrata per l'efficienza energetica la società dispone di tecnici accreditati dalla regione Puglia per il rilascio della certificazione energetica.

I servizi offerti sono:

- Pratiche legge 10/91 sul contenuto energetico;
- Progettazione impianti a radiatori, ventilconvettori;
- Impianti a gas;
- Progettazione impianti di condizionamento e climatizzazione;
- Progettazione impianti a serpentina radiante a pavimento;
- Progettazione impianti ventilazione meccanizzata;
- Progettazione impianti aeraulici;
- Progettazione impianti idrico – sanitari;
- Progettazione reti scarico;
- Controlli energetici ed ispezione degli edifici mediante termocamera.

Impianti per lo sfruttamento di energie rinnovabili ed alternative

La società *Manzo Engineering s.r.l.* ha studiato e progettato impianti per lo sfruttamento di energie alternative, mantenendosi costantemente informata sull'evolversi delle tecnologie, eseguendo preventivamente delle accurate analisi tecnico-economiche, in modo da progettare impianti consoni alle esigenze dei clienti.

I servizi offerti sono:

- Progettazione impianti solari termici;
- Progettazione impianti solari fotovoltaici;
- Progettazione impianti a pompa di calore;

- Progettazione impianti eolico e mini eolico.
- Verifica e diagnosi di malfunzionamenti impianti solari e fotovoltaici.

Acustica Ambientale e rumore in ambiente di lavoro

La *Manzo Engineering s.r.l.* offre il servizio di Acustica ambientale con l'obiettivo di prevenire, verificare, certificare ed eventualmente bonificare situazioni di inquinamento acustico, al fine del rispetto della tutela ambientale.

La società dispone di strumenti all'avanguardia, come il fonometro, e figure professionali competenti in acustica iscritti nell'elenco dei tecnici competenti provinciali.

Le principali attività del servizio sono le seguenti :

- Valutazione di impatto acustico previsionale;
- Rilievo di impatto acustico;
- Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici;
- Valutazione rischio rumore negli ambienti di lavoro;
- Consulenza per autorizzazioni in deroga al rumore per attività temporanee quali manifestazioni o cantieri;
- Progetti di bonifica ed insonorizzazione, e consulenze in materia di risanamento acustico degli edifici;
- Misure del Tempo di Riverbero;

Consulenza e Progettazione Antincendio

L'attività di consulenza e progettazione antincendio, congiuntamente alle altre attività progettuali della società, è un importante settore professionale.

In tale settore, l'attività professionale di consulenza e progettazione, è esplicitata congiuntamente ad attività correlate quali la redazione di perizie e collaudi, di studio di analisi del rischio incendio e di sviluppo di piani di emergenza sia per il settore civile che industriale e terziario.

Disponiamo di tutte le abilitazioni previste dalle leggi vigenti secondo il disposto del D.M. 4/5/98.

Topografia e Catasto

Il settore topografia e catasto della *Manzo Engineering s.r.l.* fornisce un prodotto che si è sempre distinto per qualità e precisione, un elemento più che mai indispensabile in questo settore.

Nel corso degli anni l'accumularsi dell'esperienza è andata di pari passo con il necessario aggiornamento tecnologico di tutta la strumentazione utilizzata per il rilevamento, l'elaborazione e la restituzione di tutti i dati riguardanti il territorio.

La *Manzo Engineering s.r.l.* è in grado di svolgere ogni tipo di lavoro topografico con la massima precisione, dal più piccolo rilievo alle grandi estensioni, offrendo i seguenti servizi catastali:

- Accatastamenti di nuove unità immobiliari, civili, rurali e industriali;
- Variazioni catastali di unità immobiliari preesistenti;
- Frazionamenti di terreni agricoli ed edificabili;
- Tipi mappali con rilievi strumentali;
- Inserimento in mappa di edifici;
- Confinamenti e riconfinamenti di aree agricole, edificabili e urbane;
- Inserimento o redazioni di volture;
- Piani quotati, curve di livello, profili e sezioni.

Gestione Sicurezza sul Lavoro

Consulenza logistica, assistenza e formazione per quanto riguarda l'applicazione del D.Lgs. 81/08, attinente l'igiene e sicurezza sui luoghi di lavoro.

L'assistenza offerta consentirà l'adeguamento dell'azienda o del cantiere con quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 con l'organizzazione del servizio di prevenzione e protezione (SPP).

La consulenza sarà svolta attraverso:

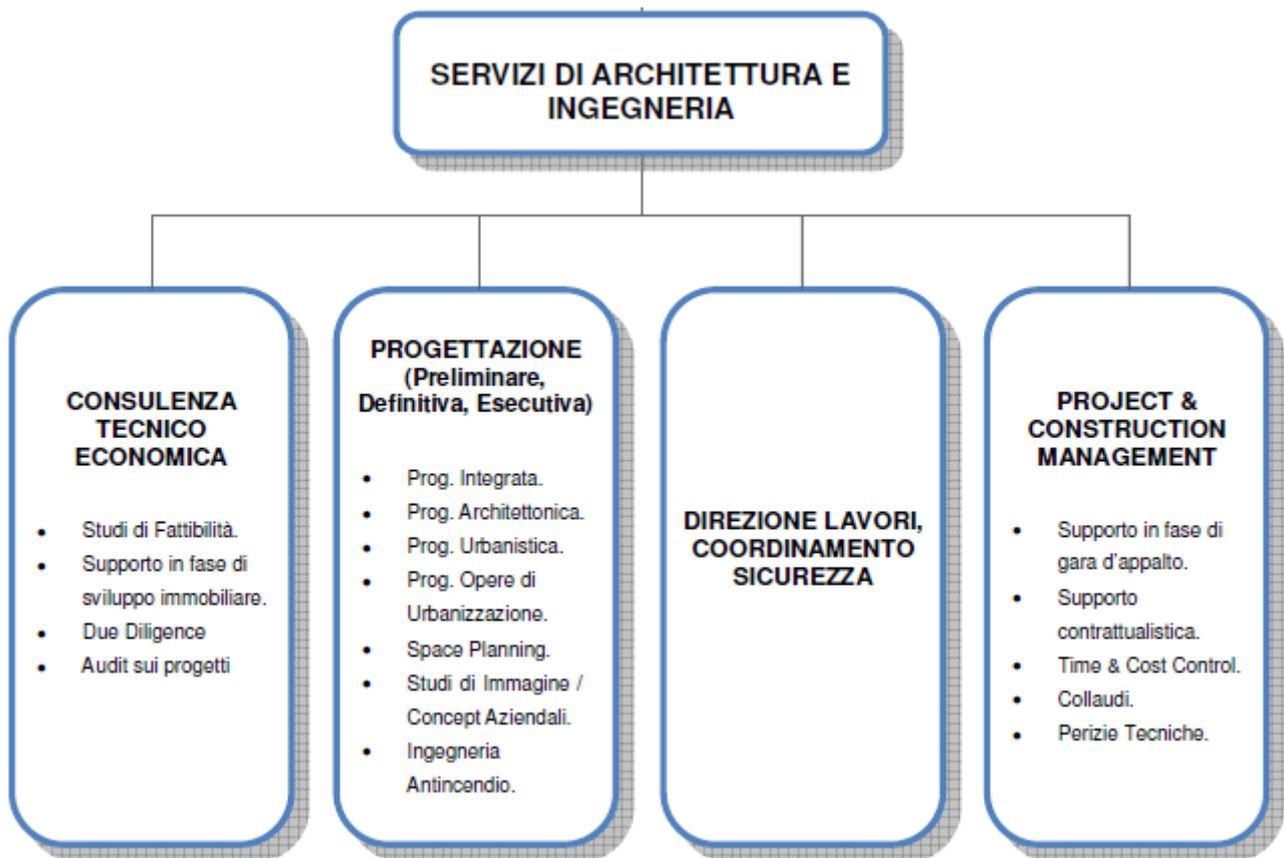
- Check-up completo e mirato dell'azienda e dei cantieri;
- Valutazione dei rischi e redazione del DVR (Documento di valutazione dei Rischi);
- Monitoraggio e verifica della documentazione in possesso dell'azienda;
- Redazione dei piani operativi di sicurezza, PIMUS;
- Possibilità di assumere incarico RSPP (Responsabile servizio di prevenzione e protezione) per tutti i settori ATECO;
- Possibilità di assumere incarico Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed esecuzione (CSE)
- Corsi di formazione/informazione ed addestramento previsti dalla normativa;

Oltre che in questi settori specialistici siamo in grado di supportare i nostri Clienti anche per la PROGETTAZIONE GESTIONE E SVILUPPO DI PROCESSI E PIANI URBANISTICI A VARIA SCALA.

Siamo attivi durante tutte le fasi di progettazione, controllo dell'esecuzione e direzione lavori. I punti di forza sono la collaborazione tra i nostri tecnici e gli altri specialisti coinvolti nelle varie fasi di realizzazione di un progetto, e la capacità di proporre soluzioni non convenzionali, ottimizzando i processi e facendo uso delle più aggiornate tecnologie informatiche.

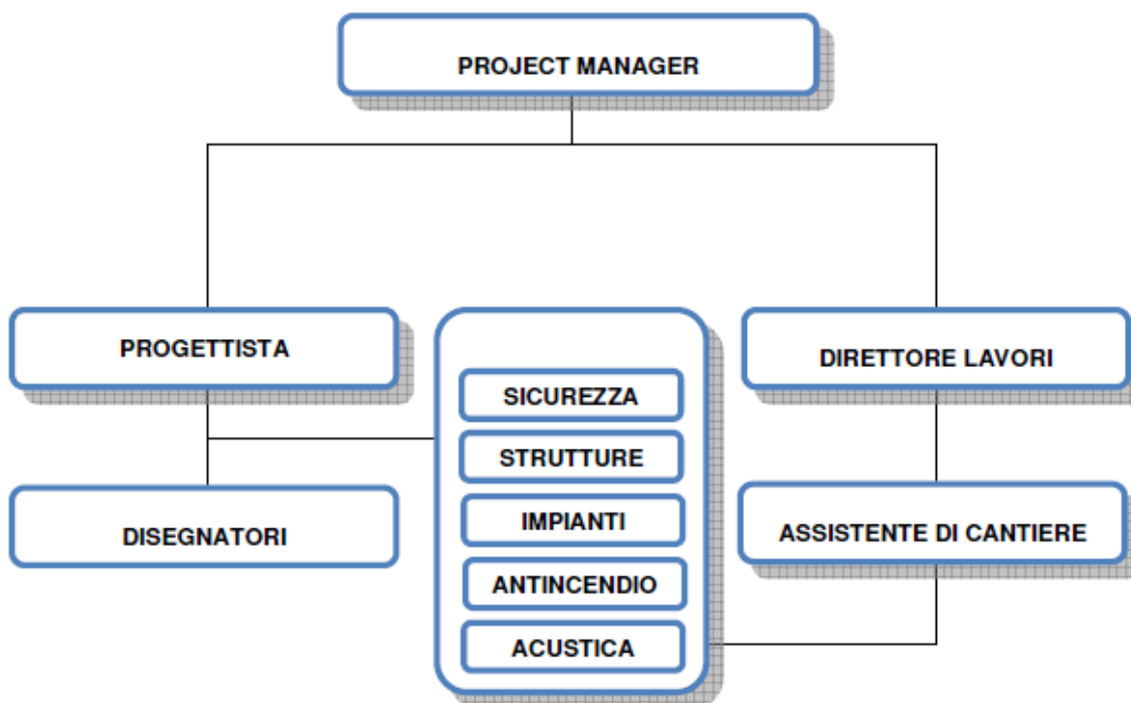
Grazie alla professionalità e all'esperienza dei suoi collaboratori, con un aggiornamento e un miglioramento continuo, e impiegando moderne tecniche di progettazione e di rappresentazione, lo studio è in grado di fornire prestazioni di alto livello durante tutte le fasi di studio, realizzazione e gestione di un progetto affidatogli.

Le mansioni svolte tra le diverse figure operanti sono riportate nel seguente organigramma aziendale.



Per ogni incarico si organizza uno specifico gruppo di lavoro in base alle competenze richieste per svolgere il servizio e dal tipo di incarico, impegnando le professionalità interne disponibili e, se necessario impiegandone anche di esterne.

Un servizio tipico organizza responsabilità e mansioni nel seguente modo.



- **Il Project Manager (PM)**, è responsabile della gestione dei servizi affidati a *Manzo Engineering s.r.l.* e del corretto svolgimento dell'incarico attraverso il coordinamento delle diverse fasi operative e della gestione dei rapporti con il cliente; supervisiona, inoltre, le prestazioni erogate interfacciandosi con il Progettista nella fase di progettazione e con il Direttore Lavori nella fase esecutiva.
- **Il Progettista** verifica che il progetto recepisca le esigenze del cliente e che sia conforme alla normativa di riferimento. Questa figura svolge operativamente l'attività di progettazione supervisionando e organizzando le attività del personale interno coinvolto nel progetto e dei professionisti esterni eventualmente incaricati, per la preparazione del pacchetto documentale e grafico di progetto.
Risponde al PM per tutti gli aspetti connessi alla fase progettuale.
- **I disegnatori**, sono responsabili dello sviluppo grafico delle soluzioni progettuali.
- **Il Direttore Lavori**, è responsabile di indirizzare l'operato dell'assistente di cantiere, della soluzione delle problematiche tecniche che dovessero insorgere con l'impresa appaltatrice, di approvare i SAL e gli ordini di servizio nonché di sviluppare e dar corso alle eventuali varianti in corso d'opera. Risponde al PM per tutti gli aspetti connessi alla fase di esecuzione;
- **L'Assistente di Cantiere**, è responsabile di svolgere operativamente le attività tipiche della direzione lavori generale, supervisiona l'operato degli specialisti e riporta al Direttore Lavori in merito all'avanzamento dei tempi e dei costi nonché circa le eventuali problematiche dovessero insorgere in cantiere.

- **Ing. Manzo Giuseppe**
Project Manager e Amministratore
Laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli studi dell'Aquila
- **Ing. Margherito Luigi**
Laureato in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino
- **Arch. Eliseo Aprile**
Laurato in Architettura presso l'Università degli studi di Firenze
- **Ing. Leone Antonio**
Laureato in Ingegneria Elettrica presso l'Università di Bologna
- **Ing. Pisanello Marco**
Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università Politecnica delle Marche
- **Ing. Pisanello Stefano**
Laureato in Ingegneria Civile presso l'Università Politecnica delle Marche
- **Geom. Pindinello Stefano**
Diplomato presso l'istituto d'Istruzione Superiore "A. Meucci" di Casarano (LE)
- **Geom. Orlando Roberto**
Diplomato presso l'istituto d'Istruzione Superiore "A. Meucci" di Casarano (LE)

Modus Operandi

Tutte le opere che vengono realizzate seguono un processo che va dalla loro ideazione alla loro realizzazione e conseguente utilizzo passando attraverso tutti gli studi necessari per garantirne la rispondenza nel rispetto dei tempi e dei costi:

- Studio di fattibilità
- Indagini ed attività preliminari
- Progettazione
- Realizzazione
- Collaudo

In *Manzo Engineering s.r.l.* siamo in grado di supportare i nostri Clienti durante tutte le fasi fornendo prestazioni di Project e Construction management, come pure tutte le prestazioni professionali ed i servizi di ingegneria per ogni fase di quelle sopra descritte.

Nel caso di Project Management, *Manzo Engineering s.r.l.* opera in staff con il Cliente pianificando e gestendo tutte le fasi di studio, progettazione e realizzazione e supportando lo stesso nell'interfaccia con tutti gli attori del processo quali Fornitori, Appaltatori, Enti di controllo e fornendo report di avanzamento e controllo che fornendo le corrette informazioni permettono al Cliente di seguire l'avanzamento dell'opera e gestire correttamente tutte le azioni necessarie per il raggiungimento dei risultati prefissati.

Le prestazioni professionali ed i servizi di ingegneria possono essere fornite sia in modo integrato (progettazione e Direzione Lavori generale, architettonica, strutturale, impiantistica elettrica e meccanica) che solo per le singole prestazioni specialistiche a seconda delle necessità del Cliente.

Le Attrezzature e gli Strumenti informatici

- Software di calcolo strutturale STACEC per la progettazione di strutture in cemento armato, acciaio, legno e muratura;
- Software MC4 suite 2013 specializzato per la progettazione termotecnica, analisi termica, solare termico
- Software SPAC per la progettazione impiantistica civile e industriale;
- Software CANECO per il dimensionamento e la verifica dei quadri elettrici;
- NAMIRIAL (*softwares legati alla gestione ed alla progettazione integrata della prevenzione incendi, degli impianti termotecnici e della sicurezza sui luoghi di lavoro*);
- PriMus (*Software per il computo metrico e la contabilità lavori*);
- Software EDILCLIMA Reti Gas per il dimensionamento delle reti di distribuzione del gas;
- Software IS SOFTWARE per la compilazione delle dichiarazioni di conformità per impianti gas;
- Software FENGOFFICE per il Project Management
- Stazione totale TOPCON GTS220;
- Ricevitore GNSS, TOPCON GR-5 (Satellitare);
- Termocamera CHAUVIN ARNOUX modello RayCam C.A 1886 con frequenza di rilevazione pari a 50 Hz per immagini dinamiche;
- Fonometro DELTA OHM modello HD 2010 (classe 1) ad alta precisione;
- Software Meridiana specializzato nel settore della topografia;
- Software Mercurio 2013 specializzato nel settore della topografia per l'acquisizione e gestione dei dati sul palmare.

IMPIANTISTICA TURISTICO-ALBERGHIERA

Anno 2013 – HOTEL 33 BARONI - GALLIPOLI

Incarico: Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi, videosorveglianza, di una struttura ricettiva costituita da 13 camere.

Anno :2014- RIVAMARINA RESORT BEACH CLUB srl - BRINDISI

Incarico: Progettazione e direzione lavori degli impianti idrici, fognatura bianca, fognatura nera , elettrici e di climatizzazione del complesso Turistico-Alberghiero “RIVA MARINA” Comparto T11 del P.d.F. del Comune di Carovigno.

Anno 2016/2017 – ING. DE NUZZO & C. COSTRUZIONI S.R.L. - LECCE

Incarico: Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi, videosorveglianza, di una struttura ricettiva costituita da 130 camere.

Anno 2016/2017 – INTESA IMMOBILIARE srl - TAVIANO

Incarico: Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi, videosorveglianza, di una struttura ricettiva costituita da 18 camere.

IMPIANTISTICA:

Anno:2005 - Committente: Ingrosso – De Luca

Incarico: Progettazione e DL. di impianti elettrici, termici ed idrici-fognanti di un complesso immobiliare (Commerciale e residenziale e direzionale, composto da n° 3 locali commerciali, n° 7 abitazioni e 2 uffici) in Taviano alla via Montessori.

Anno:2006 - Committente: SIMA IMMOBILIARE SRL

Incarico: Progettazione e DL. di impianti elettrici, termici , idrici-fognanti e antincendio di un complesso immobiliare (6 locali commerciale, 21 locali residenziale/direzionale 25 box auto) in Racale alla via Gallipoli e via S. Pellico.

Anno: 2007 - Committente: INTESA IMMOBILIARE SRL

Incarico: Progettazione e DL. di impianti elettrici, termici ed idrici-fognanti di un complesso immobiliare residenziale composto da n. 8 appartamenti e 9 box auto, realizzato in Taviano alla via C. Alberto Melica.

Anno :2009-Committente: AFG srl

Incarico: Progettazione Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza di impianti elettrici, di climatizzazione ed idrici-fognanti di un poliambulatorio medico ad uso ASL/LE2.

Anno:2010 - Committente: AES SOLAR UGENTO Srl

Incarico: Progettazione strutturale antisismica di n. 3 cabine di trasformazione BT/MT per tre campi fotovoltaici (da 979,00 Kwp cadauno) ubicati in Ugento.

Anno : 2010-Committente: MULTIGREENPOWER Spa - Verona

Incarico: Progettazione strutturale antisismica di n. 2 cabine di trasformazione BT/MT di un campo fotovoltaici da 980,00 Kwp in Verona.

PROGETTAZIONE INTEGRATA:

Anno :2001-Committente: *Amministrazione Comunale di Taviano*

Incarico: Progetto esecutivo, Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento Sicurezza di una **Scuola Materna a tre sezioni** nella Lottizzazione "Gallari".

Anno :2006 – Committente: *Amministrazione Provincia di Lecce*

Incarico: Direzione dei lavori per L'AMPLIAMENTO ANTISISMICO e manutenzione straordinaria dell'Istituto d'Arte "G. Toma" di Galatina.

Anno :2011/14 - Committente: *Amministrazione Comunale di Taviano*

Incarico: Progetto esecutivo, DL e Coordinamento della sicurezza_ per lavori di ristrutturazione parziale del mercato coperto comunale da destinare a Centro Polivalente per Minori.

FOGNATURE:

Anno :2003/2004-Committente: *Amministrazione Comunale di Taviano*

Incarico: Progetto esecutivo Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza_ per lavori di ampliamento della rete fognante nera del capoluogo cittadino..

COSTRUZIONI DI STRADE:

Anno :2000-Committente: *Amministrazione Comunale di Taviano*

Incarico: Progetto Esecutivo e Coordinamento Sicurezza in fase di progetto, di un Cavalcaferrovia sul tratto sud-est Casarano-Gallipoli contrada "DUCA".

Anno :2001-Committente: *Amministrazione Comunale di Taviano*

Incarico: Progetto Definitivo/esecutivo e Coordinamento Sicurezza in fase di progetto, di un Cavalcaferrovia sul tratto sud-est Casarano-Gallipoli contrada "GALLARI".

PROGETTO, D.L. E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
REALIZZATI 2005/2017:

1. AB AUTO di Andrea Bavìa – Comune di Melpignano zona industriale - potenza impianto **49 Kwp**;
2. AMANTE G. – via Euclide, via Meucci - zona PIP Taviano - potenza impianto **49 Kwp**;
3. GIAL PLAST – via Lagrange, via Edison – zona PIP Taviano - potenza impianto **150 Kwp**;
4. CONCESSIONARIA VARS - Comune di Melpignano zona industriale - potenza impianto **49 Kwp**;
5. SOLAR UTILITY spa – Milano - località “Calderari” - Ugento - potenza impianto **979.0 Kwp**
6. SOLAR UTILITY spa – Milano - località “Anicelli” - Ugento - potenza impianto **979.0 Kwp**
7. PV STROM SALIDA DEL SOL GMBH – Germania – impianto in località “Chiusura Grande” – Alliste - potenza impianto **979.0 Kwp**;
8. AES SOLAR UGENTO Srl – Località “Vignari” – Ugento - potenza impianto **979.0 Kwp** ;
9. AES SOLAR UGENTO Srl – Località “Quadrari” riferimento “South” – Ugento - potenza impianto **979.0 Kwp**;
10. AES SOLAR UGENTO Srl – Località “Quadrari” riferimento “Gim” – Ugento - potenza impianto **960.0 Kwp**;
11. MULTIGREENPOWER Spa – Località “Cimitero” – Ugento - potenza impianto **996.0 Kwp**;
12. MULTIGREENPOWER Spa – Località “Coloni” – Ugento – potenza **979.0 Kwp**;
13. AES SOLAR SPA – Impianto denominato “Alinca” – Latina – potenza **3.000 Kwp**;
14. FUTURA GREENPOWER SRL – via Ottone Rosai – Lecce – potenza **979.0 Kwp**;
15. AMMINISTRAZIONE COMUNE DI GALLIPOLI – Progetto Esecutivo e Coordinamento Sicurezza di un Impianto fotovoltaico su pensiline della potenza di **19.80 Kwp**;
16. SUN SUD S.r.l. – contrada Fornari – Ugento – potenza **980.0 Kwp**
17. GREEN ENERGY Società Agricola S.r.l. – Ugento – località “Vignari” – potenza **686.0 Kwp**
18. MANZO ENGINEERING s.r.l. – Taviano – zona industriale – Potenza **92.0 Kwp**

Ing. Giuseppe MANZO

Via Tripoli, 38 - 73057 Taviano (LE)

Tel/Fax: 0833 91 47 03

e-mail: manzo.ing@manzoengineering.it

sito web: www.manzoengineering.it