



MANZO ENGINEERING s.r.l.

**SOLUZIONI
INTEGRATE DI
ARCHITETTURA
ED INGEGNERIA**

MANZO ENGINEERING s.r.l.

Via Tripoli, 38 - 73057 TAVIANO (LE)

Tel. Ufficio/Fax: 0833914703 - Cell. 3477979261

Cod. Fisc. e P.IVA 04300850759 REA LE 280539 - R.I.04300850759

Studiomanzo110 @gmail.com ; www.manzoengineering.it

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 lavorano 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

• 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

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 strutturisti 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.

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 tecnologici e domotici.

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 termo-camera.

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 integrata di impianti solari termici comprensiva di pratica urbanistica per ottenimenti pareri e pratica GSE per riconoscimento incentivo;
- Progettazione integrata di impianti fotovoltaici comprensiva di pratica urbanistica per ottenimento pareri, pratica per allaccio Enel e pratica GSE per riconoscimento incentivo;
- Progettazione impianti a pompa di calore;
- Verifica e diagnosi di malfunzionamenti impianti solari e fotovoltaici.

Protocollo Itaca strumento di valutazione del livello di sostenibilità energetica e ambientale degli edifici.

Obiettivo della *Manzo Engineering s.r.l.* è quello di valorizzare la realizzazione di edifici sempre più innovativi, a energia zero, a ridotti consumi di acqua, nonché materiali che nella loro produzione comportino bassi consumi energetici e nello stesso tempo garantiscano un elevato comfort. Oltre ad essere in grado di sviluppare l'intera progettazione integrata per la sostenibilità ambientale, la società dispone di tecnici accreditati dalla regione Puglia per il rilascio del Certificato di Sostenibilità Ambientare (PROTOCOLLO ITACA)

Il Protocollo permette di verificare le prestazioni di un edificio in riferimento:

- ai consumi dell'edificio
- all'efficienza energetica
- all'impatto sull'ambiente
- all'impatto salute dell'uomo

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.
Iscrizione professionisti abilitati elenco del Ministero degli Interni (L.818/84) con n. L01687100610

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;
- Particellari di esproprio.

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;

- **Ing. Manzo Giuseppe**

Project Manager e Amministratore

Laureato in Ingegneria presso l'Università degli studi dell'Aquila

- **Ing. Vergari Riccardo**

Laureato in Ingegneria presso l'Università del Salento

- **Arch. Aprile Eliseo**

Laureato in Architettura presso l'Università degli studi di Firenze

- **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)

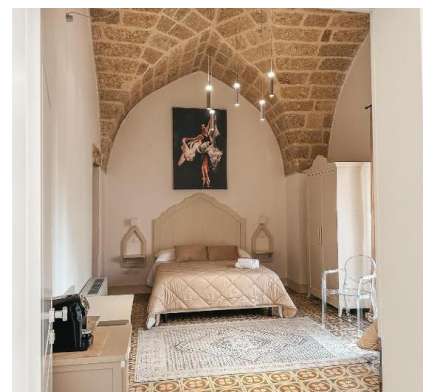
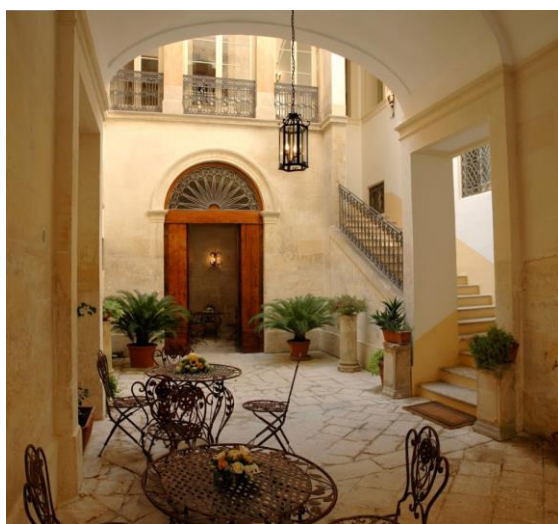
- Software di calcolo strutturale STACEC per la progettazione di strutture in cemento armato, acciaio, legno e muratura;
- Software MC4 suite 2013 specializzato per la progettazione termotecnica, analisi termica, solare termico;
- Software ATH ITALIA 2015 specializzato per la progettazione termotecnica;
- Software SPAC per la progettazione impiantistica civile e industriale;
- Software CANECO per il dimensionamento e la verifica dei quadri elettrici;
- NAMIRIAL suite di programmi 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 ioDichiaro², per la compilazione delle dichiarazioni di conformità per impianti gas;
- Software Meridiana specializzato nel settore della topografia;
- Software Mercurio specializzato nel settore della topografia per l'acquisizione e gestione dei dati sul palmare;
- Stazione totale TOPCON GTS220;
- Stazione totale Robotizzata;
- Ricevitore GNSS, TOPCON GR-3 (Satellitare)
- 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;
- Drone DJI AIR 2 Combo;
- Drone DJI Mini 3;
- Laser scanner 3D FARO.



IMPIANTISTICA TURISTICO-ALBERGHIERA

Anno 2023/2024 – PALAZZO CASTO – LECCE (STRUTTURA RICETTIVA 5 Stelle Lusso)

Incarico: **COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO** - Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi, videosorveglianza e fotovoltaico di una struttura ricettiva costituita da **8 camere**.



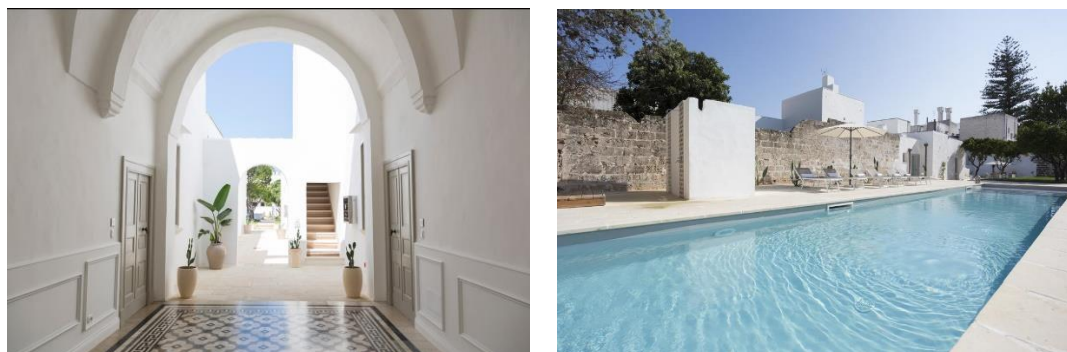
Anno 2021/2023 – FACULA (Popula The Lifestyle Hotel) – GALLIPOLI (ALBERGO)

Incarico: **COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO** - Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi, videosorveglianza, di una struttura ricettiva costituita da **16 camere**.



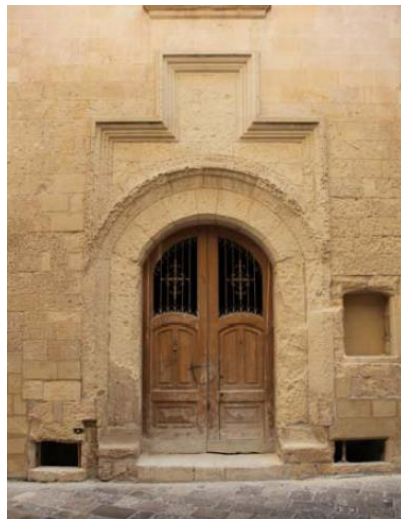
Anno 2016/2019 – RM17 srl – TAVIANO (ALBERGO)

Incarico: **COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO** - Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi, videosorveglianza, di una struttura ricettiva costituita da **25 camere**.



Anno 2018/2020 – COSTRUZIONI E RESTAURI s.r.l. – LECCE (HOTEL)

Incarico: **PALAZZO DE RAHO** - Progettazione e Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotica controlla accessi, filodiffusione e videosorveglianza, di un palazzo storico destinato a struttura ricettiva in “Lecce” (LE) Via Ludovico Maremonti n° 23, costituita da **8 camere extra lusso**.



Anno 2020 – Sig.ra RIZZELLO ADDOLORATA – GALLIPOLI (HOTEL)

Incarico: **COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO** - Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi con l’utilizzo di fibra ottica, videosorveglianza, e redazione di protocollo ITACA di una struttura ricettiva in “Gallipoli” (LE) Vie G.G. Russo e D’Elia, costituita da **15 camere**.



Anno 2016/2017 – ING. DE NUZZO & C. COSTRUZIONI S.R.L. – LECCE (VILLAGGIO TURISTICO)

Incarico: **COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO** - Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi con l'utilizzo di fibra ottica, videosorveglianza, di una struttura ricettiva in "Termolito" (LE) costituita da **260 camere**.



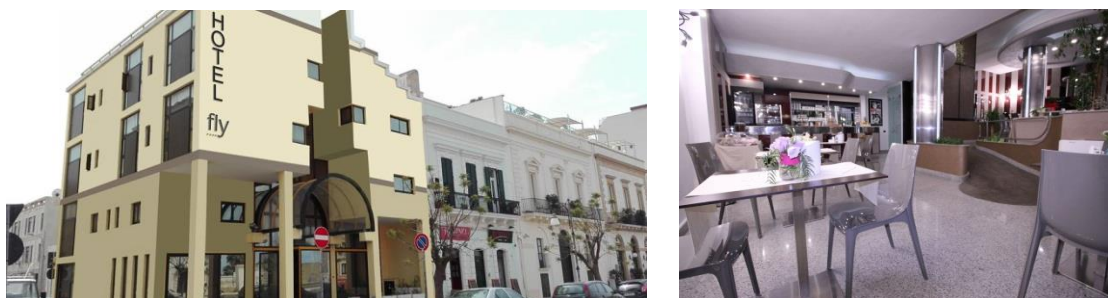
Anno 2016/2017 – ECHINOS HOTEL – GALLIPOLI (ALBERGO)

Incarico: **COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO (ALBERGO)** - Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi, videosorveglianza, pratica e impianti antincendio, di un Hotel costituito da **68 camere**.



Anno 2017 – FLY HOTEL – GALLIPOLI (ALBERGO)

Incarico: **COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO (ALBERGO)** - Progettazione e Direzione Lavori per lavori di ristrutturazione/adeguamento impianti intero albergo.



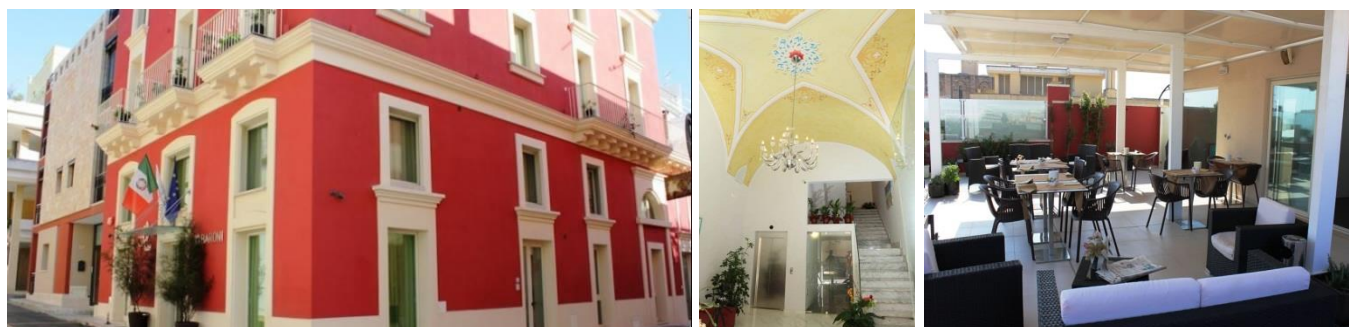
Anno :2014 - RIVAMARINA RESORT BEACH CLUB srl – BRINDISI (VILLAGGIO)

Incarico: **COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO** - Progettazione e direzione lavori degli impianti idrici, fognatura bianca, fognatura nera, elettrici e di climatizzazione del villaggio “RIVA MARINA” del Comune di Carovigno.



Anno 2013 – HOTEL 33 BARONI – GALLIPOLI (ALBERGO)

Incarico: **COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO** - Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, di climatizzazione, domotica controlla accessi, videosorveglianza, di una struttura ricettiva.



IMPIANTISTICA:

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 :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: 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: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:2005 - Committente: Ingresso – De Luca

Incarico: Progettazione e DL. di impianti elettrici, termici ed idrici-fognanti di un **complesso immobiliare** (Commerciale e residenziale e direzionale) in Taviano alla via Montessori.

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 :2021/2023 Committente: *ENNEGI s.r.l.*

Incarico: Progetto esecutivo, DL, Coordinamento della sicurezza, Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, *fotovoltaico da 300 kWp* e di climatizzazione per la realizzazione di un capannone da destinare a **Struttura Commerciale** di media vendita ubicato nel Comune di Racale.



Anno 2016/2017 – *Amministrazione Comunale di Taviano*

Incarico: Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, fotovoltaico, di climatizzazione e dell'adeguamento strutturale per la ristrutturazione di un immobile da destinare a **centro polivalente e centro diurno per anziani** ubicato nel Comune di Taviano.



Anno :2015/16 Committente: *ENNEGI s.r.l.*

Incarico: Progettazione e Direzione Lavori degli impianti idrico, fognanti, elettrici, antincendio, *fotovoltaico da 180kWp* e di climatizzazione per la realizzazione di un capannone da destinare a **Struttura Commerciale** ubicato nel Comune di Matino.



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**.

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 :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".

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 FOTVOLTAICI REALIZZATI 2005/2019:

1. AB AUTO di Andrea Bavia – 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;**



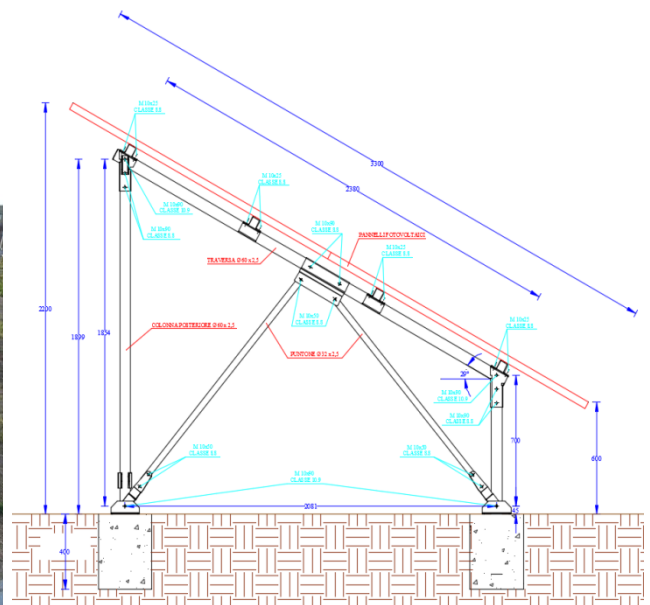
6. SOLAR UTILITY spa – Milano - località “Anicelli” - Ugento - potenza impianto **979.0 Kwp;**



7. PV STROM SALIDA DEL SOL GMBH – Germania – impianto in località “Chiusura Grande” – Alliste - potenza impianto **979.0 Kwp;**
8. AES SOLAR UGENTO Srl – Localita’ “Vignari” – Ugento - potenza impianto **979.0 Kwp;**



9. AES SOLAR UGENTO Srl – Localita’ “Quadrari” riferimento “South” – Ugento - potenza impianto 979.0 Kwp;



10. AES SOLAR UGENTO Srl – Localita’ “Quadrari” riferimento “Gim” – Ugento - potenza impianto

960.0 Kwp;



11. MULTIGREENPOWER Spa – Località “Cimitero-Padula” – Ugento - potenza impianto **998.4 Kwp;**

12. MULTIGREENPOWER Spa (Ugento 1D) – Località “Coloni” – Ugento – potenza **999.57 Kwp;**



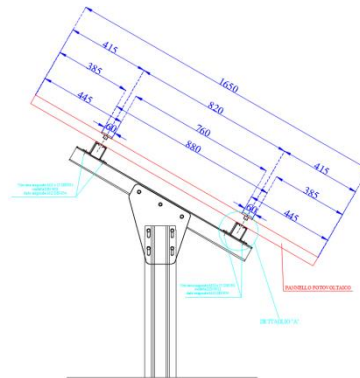
13. MULTIGREENPOWER Spa (Ugento 1B) – Località “Coloni” – Ugento – potenza **700.57 Kwp;**

14. MULTIGREENPOWER Spa – Località “Zona Masseria il Pino” Discarica Dismessa Lecce –

Potenza **995.2 Kwp**;



15. AES SOLAR SPA – Impianto denominato “Alinca” – Latina – potenza **3.000 Kwp**;



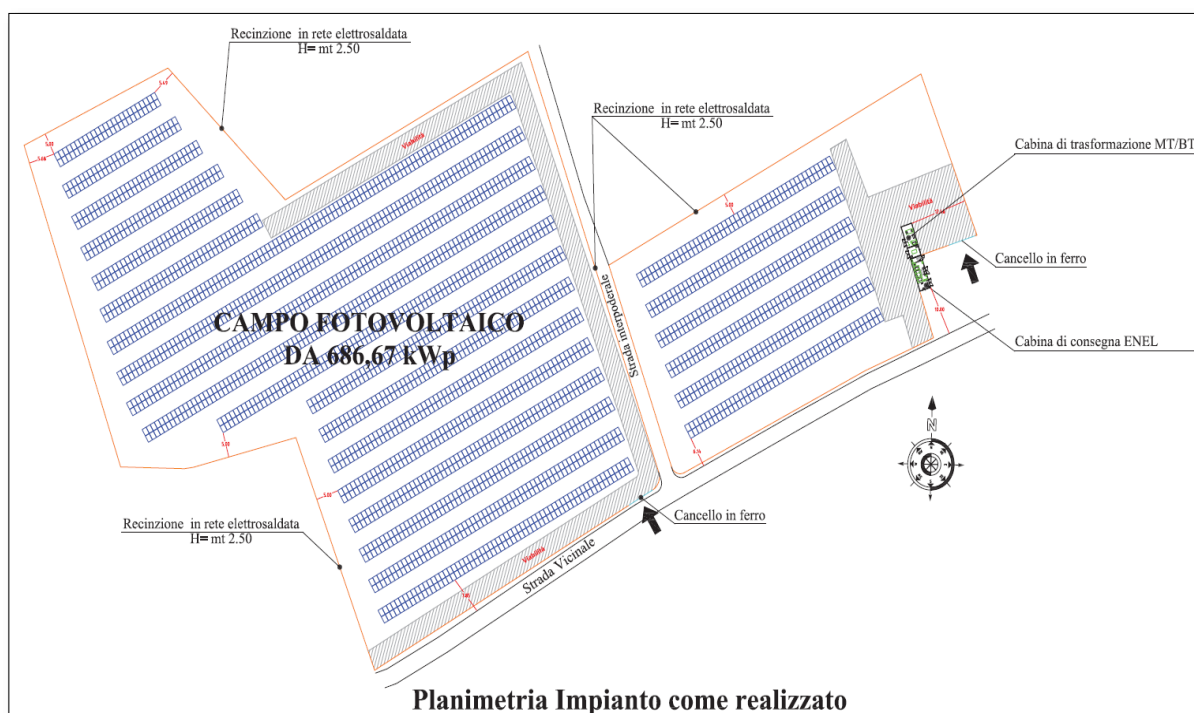
16. FUTURA GREENPOWER SRL – via Ottone Rosai – Lecce – potenza **979.0 Kwp**;

17. AMMINISTRAZIONE COMUNE DI GALLIPOLI – Progetto Esecutivo e Coordinamento Sicurezza di un Impianto fotovoltaico su pensiline della potenza di **19.80 Kwp**;

18. SUN SUD S.r.l. – contrada Fornari – Ugento – potenza **980.0 Kwp**



19. GREEN ENERGY Società Agricola S.r.l. – Ugento – località “Vignari” – potenza **686,67 kWp**



20. MANZO ENGINEERING s.r.l. – Taviano – zona industriale – Potenza **92.0 kWp**



- 21. AUTOMECC di De Giovanni Antonio – Collepasso - Via Ugo Bassi – Potenza **5,88 kWp**
- 22. C.F. CUCINE COMPONENTI SRL – Melissano – Zona Industriale – Potenza **99,90 kWp**
- 23. KAM ENERGY L.N. – Melissano Contrada Lamia – **962,46 kWp**



- 24. CULIERSI DANILO MARIO – Racale Via Astore – Potenza **5,88 kWp**
- 25. DE GIOVANNI STEFANO & RAFFAELE – Collepasso Via Dabornida – **Potenza 2 Impianti da 2,94 kWp cadauno**
- 26. DUGGENTO SILVANO – Manduria Via Borraco – Potenza **2,94 kWp**
- 27. DUGGENTO SILVANO – Manduria Via Dei Mille – Potenza **2,70 kWp**
- 28. GEO SERVICE SRL – Melissano Contrada Margiotta – Potenza **816,2 kWp**



- 29. GI.CO. SAS – Taviano Località Massani – Impianto su Serre Potenza **99 kWp**

30. INTER FRUTTA di A. Fatano & C S.p.a. – Surbo Zona Industriale – Potenza **132,96 kWp**

31. ITALIANA RESINE SRL – Taviano Contrada Antioco – Potenza **250 kWp**



32. MANCO BRUNO – Alezio Via Pinto – Potenza **4,50 kWp**

33. MEDIATEL – Alliste Contrada Colamary – Potenza Impianto su Serre **99,88 kWp**



34. AFG srl – Taviano Via Sant’Antonio da Padova - Potenza **19,85 kWp**

35. CARBONE TERESA - Taviano Via Principessa Giovanna - Potenza **2,94 kWp**

36. CASINO FLAVIO - Taviano Contrada Lamione - Potenza **8,41 kWp**

37. CAVALERA MARCO - Racale Via Montegrappa - Potenza **5,88 kWp**

38. CAVALERA RENATO - Racale Via E. Toti - Potenza **5,88 kWp**

39. CHETTA ANGELO - Taviano Via Cilea - Potenza **2,88 kWp**

40. CHETTA LUIGI - Taviano Via Cilea - Potenza **2,88 kWp**

41. CHETTA PASQUALE - Taviano via alezio - Potenza **5,88 kWp**

42. FE.BA. srl -Taviano Via Sant’Antonio da Padova - Potenza **39,15 kWp**

43. FORTE FERNANDO - Ugento via Umberto primo - Potenza **5,76 kWp**

44. FRANCIOSO MIRCO TOMMASO - Racale Via Piave - Potenza **5,39 kWp**

45. GIANFREDA LUIGI - Taviano Via De Razza - Potenza **6 kWp**

46. GIANNI DIANA - Taviano Via Tripoli - Potenza **4,9 kWp**

47. GIANNÌ LUIGI IGNAZIO - Taviano Contrada Piede Torto - Potenza **2.94 kWp**
48. LEGGIO GIUSEPPE - Racale Via Addolorata - Potenza **2.94 kWp**
49. LEUZZI IVANA ORNELLA - Nardò Via Bellini - Potenza **4.5 kWp**
50. MACRÌ ANTONIO - Taviano Via Santacroce - Potenza **2.92 kWp**
51. MACRI LUCIANO - Taviano Via Castelforte - Potenza **2.94 kWp**
52. MANZO GIUSEPPE - Taviano Via tripoli - Potenza **2.94 kWp**
53. MANZO ROBERTO - Taviano Contrada Casavecchia - Potenza **4.5 kWp**
54. MARUCCIA POMPEA GIOVANNA - Melissano Via De Amicis - Potenza **4.41 kWp**
55. MAURO MARTINO - Taviano Via san Lazzaro - Potenza **8.82 kWp**
56. MILELLI ANTONIO - Alliste Via Peluso - Potenza **4.5 kWp**
57. PINDINELLO GIUSEPPE COSIMO - Taviano Via Raffaello - Potenza **4.41 kWp**
58. PINDINELLO STEFANO - Taviano Via Previtero - Potenza **2.52 kWp**
59. PISANELLO FABRIZIO - Racale Via Napoli - Potenza **5.04 kWp**
60. PISANELLO IPPAZIO - Racale Via Ferrara - Potenza **5.17 kWp**
61. PORTACCIO GEROLAMO - Taviano Via Alezio - Potenza **5.94 kWp**
62. PORTACCIO GIANFRANCO ROCCO - Taviano Via Tolstoy - Potenza **3.5 kWp**
63. RAINÒ BENEDETTO - Taviano Via Settembrini - Potenza **2.88 kWp**
64. RAINÒ FRANCO ANTONIO - Taviano Via Boccaccio - Potenza **2.86 kWp**
65. REHO FABIO - Taviano Via Principessa Giovanna - Potenza **3 kWp**
66. REHO SERENELLA - Taviano Corso Vittorio Emanuele II - Potenza **4 kWp**
67. RIA TIZIANA - Taviano Via Pacinotti - Potenza **5 kWp**
68. TANUZZO CLAUDIO - Taviano Via Rinascimento - Potenza **4.5 kWp**
69. TRIANNI MASSIMO - Taviano Contrada Longhe - Potenza **6 kWp**
70. TRISOLINO ALBERTO - Taviano Contrada Giannelli - Potenza **10.29 kWp**

Ing. Giuseppe MANZO

Via Tripoli, 38 - 73057 Taviano (LE)

Tel/Fax: 0833/914703

Cell. 3477979261

e-mail: manzo.ing@manzoengineering.it

pec: manzoengineering@pec.it

sito web: www.manzoengineering.it

facebook: [manzoengineering Taviano](https://www.facebook.com/manzoengineeringTaviano)