

PRESENTAZIONE AZIENDALE



(Nuova sede sita in Via Vincenzo Auliso ,31/33 BARI)

Molteplici sono le tipologie di interventi che siamo in grado di offrire ai nostri clienti fornendo un servizio altamente specializzato con la massima serietà: dalla semplice riparazione o **manutenzione** alla costruzione, e **installazione** di:

- impianti elettrici industriali;
- cabine di trasformazione M.T./b.t.;
- impianti di distribuzione energia elettrica;
- quadri elettrici di potenza;
- impianti di pubblica illuminazione;
- impianti elettrici nel settore terziario, pubblico e privato;
- impianti telefonici e ausiliari;
- sistemi di telegestione degli impianti;
- impianti di sicurezza, allarme, antideflagranti e antincendio;
- rete dati;
- domotica;
- linee elettriche interrato e aeree, posa cavi elettrici;
- automazione industriale.
- impianti di climatizzazione:
- impianti di riscaldamento;
- acquedotti e fognature;
- impianti idrici.
- **Impianti Fotovoltaici**

Addante Giovanni S.r.l., dal 1960, azienda leader nel settore dell'impiantistica tecnologica, civile ed industriale, è specializzata nella **installazione** e costruzione di **impianti elettrici industriali**, **impianti di pubblica illuminazione** e **cabine elettriche di trasformazione impianti a fluido** avvalendosi di personale altamente qualificato e di moderne attrezzature.

Il nostro impegno è da sempre stato quello di affrontare le problematiche del mondo dell' **impiantistica elettrica** e **meccanica** con la massima professionalità ed affidabilità qualificandoci come azienda che si pone costantemente all'avanguardia nel proprio settore. Sia per la qualità dei materiali impiegati, i migliori presenti sul mercato, che per la validità dei **progetti** realizzati.





(Sede storica sita in via S. Giorgio Martire,24)

CERTIFICAZIONI

La nostra ditta può vantare gli attestati SOA per l'esecuzione di **opere pubbliche** e i riconoscimenti di **qualità** rilasciati dai maggiori Enti di certificazione dei sistemi di **Qualità Aziendale** a livello italiano ed europeo.

La Ditta Addante è in grado di rilasciare adeguata **dichiarazione di conformità** alle **norme CEI** degli **impianti** secondo quanto stabilito dal D.L. 22 gennaio 2008 n.37 (Ex Legge 46/90)

Nel corso dei lavori, l'azienda cura anche il necessario iter burocratico presso gli **enti pubblici** previsti per legge fino al collaudo finale con il rilascio delle richieste autorizzazioni e nulla osta.

Nella **nuova sede** della ditta Addante, in Puglia a Bari, sono ubicati gli uffici l'officina e il magazzino; qui vengono svolte tutte le attività aziendali, dal **cablaggio** dei **quadri elettrici**, allo stoccaggio dei materiali ordinariamente gestiti a magazzino, all'organizzazione, coordinamento e direzione lavori dei cantieri e all'assistenza per la conduzione dei lavori legati a contratti di **manutenzione** ordinaria e straordinaria acquisiti tramite **gare** di appalti pubblici o privati.



AFFIDABILITA' E QUALITA'

L'azienda di installazione impianti, opera in totale sinergia con i clienti, con un elevato standard di **QUALITA'** dei sistemi, competitività ed **EFFICIENZA** nella gestione di ogni progetto e servizio:

- CERTIFICAZIONE,
- controllo delle **NORMATIVE**,
- fornitura di materiali testati ed acquistati direttamente,
- supervisione diretta dei processi.

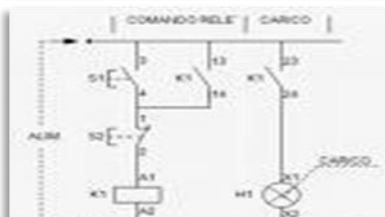
Da oltre cinquant'anni l'azienda si ispira, in particolare per **impianti** , **quadri elettrici** , a dei capisaldi che costituiscono i punti fondamentali della sua filosofia aziendale:

- professionalità delle prestazioni;
- rigoroso rispetto della legislazione in vigore rispettando fedelmente i livelli di **sicurezza** richiesti dalla Legge 81/2008 che disciplina la materia;

installare impianti conformi a quanto concordato con il committente.

PROGETTAZIONE

Per quanto concerne il rilascio di **progetti** e **schemi elettrici**, l'azienda è dotata di uno team di **progettazione elettrotecnica** e meccanica con professionisti specializzati nel settore degli **impianti elettrici industriali** e di **illuminazione** e **impianti meccanici a fluido** di grande esperienza tecnica, che studiano le reali esigenze del cliente, assicurandogli la massima assistenza e molteplicità di soluzioni.



Si susseguono:

- una fase di studio dei materiali utilizzabili in funzione delle caratteristiche preliminari dell'opera
- la stesura del PROGETTO ESECUTIVO completo di tavole esplicative, SCHEMI ELETTRICI, RELAZIONE TECNICA, COMPUTO METRICO, CAPITOLATO.
- Ove necessario il progetto viene accompagnato da tavole ed elaborati a supporto della DIREZIONE LAVORI

A conclusione lavoro, si procede con la riorganizzazione di tutte le tavole, per produrre un **progetto** documentativo AS BUILT - completo in ogni dettaglio necessario al rilascio della **dichiarazione di conformità** da parte dei vari costruttori.

Il team **progetti** ha nel tempo affinato le competenze, testando sul campo componenti e materiali, senza condizionamenti di tipo commerciale; ciò rende ogni **tecnico** particolarmente abile nell'ambito della consulenza, riscotendo il consenso dei vari clienti.

Particolare attenzione è rivolta alle **normative** vigenti, costantemente monitorate dal ns. staff tecnico (CEI UNI UNEL VVF DPR 547) che partecipa ai corsi di aggiornamento delle **normative**.

Tutti gli elaborati tecnici sono testati e firmati da professionisti iscritti ai rispettivi albi professionali.

I **progettisti** sono in possesso di abilitazione per prevenzione incendi e sicurezza cantieri mobili

La staff PROGETTI oltre all'allestimento della documentazione, è a disposizione per consigliare il cliente nella scelta dei materiali, integrandosi con architetti ed arredatori al fine di ottenere risultati ottimali sia tecnici che estetici.



Forte del bagaglio di esperienza acquisita in questi anni, la Società ADDANTE ha intrapreso, dall'anno 2007, la realizzazione di impianti da fonti rinnovabili, formando il nostro personale e fornendo loro specializzazioni nella progettazione e realizzazione di **impianti fotovoltaici / solare termico / minieolico** con particolare attenzione all'assistenza al cliente in tutte le fasi del processo: dal primo sopralluogo tecnico sino all'ottenimento del contributo del Conto Energia o delle altre provvidenze nazionali e locali, curando-se è il caso-anche altri aspetti finanziari ed assicurativi dell'intera operazione, offrendo gratuitamente il primo sopralluogo tecnico e la progettazione di massima dell'impianto adatto a soddisfare le esigenze energetiche della clientela.



(Nuova sede sita in Via Aulisilo ,31/33)

Abbiamo realizzato impianti di piccola media taglia come il seguente ubicato su tetto della nostra nuova sede.



Nella nuova sede, il team storico continua ad operare con la stessa dedizione ed attenzione mostrata fino ad oggi, integrandosi con una nuova equipe tecnica e commerciale dedicata alla progettazione ed all'implementazione di impianti ad energia rinnovabile.

Siamo in grado di realizzare con professionalità ed affidabilità impianti fotovoltaici civili e industriali, offriamo servizi di ingegneria, commercializzazione e installazione di sistemi solari fotovoltaici, solari termici, mini-eolici.



La nostra attività consiste in:

- analisi preliminari dei fabbisogni energetici del cliente;
- studio della fattibilità;
- analisi costi/benefici e flussi di cassa;
- consulenza sulle normative vigenti e sui finanziamenti disponibili;
- progettazione e installazione dell'impianto;
- assistenza e supporto completo nell'iter burocratico amministrativo.

Alcune foto degli Impianti Fotovoltaici da noi progettati e realizzati:



Impianto FV da 18,33 kWp Bari



Impianto FV da 4,32 kWp Palese



Impianto FV da 19,74 kWp Bari



Impianto FV da 3,75 kWp Triggiano



Impianto FV da 3,00 kWp Ruvo



Impianto FV da 4,2 kWp Modugno



Impianto FV da 5,98 kWp Bitonto



Impianto FV da 2,07 kWp Bari



Impianto FV da 18,33 kWp Bari



(foto storica del primo mezzo aziendale)

Storia.....

Giovanni Addante, titolare dell'omonima Ditta, ha iniziato ufficialmente oltre 50 anni fa la propria attività a S. Severo (FG), all'età di 18 anni con pochi operai locali.

Ha operato sin da principio con grandi sacrifici perseguendo lo scopo primario di costruire qualcosa per cui ritenersi soddisfatto e gratificare il cliente realizzando lavori, come ha sempre scritto nei suoi preventivi, a regola d'arte.

Ha sempre operato in collaborazione con i suoi operai cercando di formarli dal punto di vista non solo lavorativo ma anche umano, insegnando loro regole di vita.



(Prima autovettura aziendale col Socio Sig.ra Santamaria)

Ha realizzato in prima persona con grandissimo impegno e volontà, sfidando le avversità e rischiando sul proprio destino, lo Stabilimento dove attualmente ha sede l'attività lavorativa. Nella sua attività ha lasciato sempre l'impronta della sua serietà, onestà e massimo rispetto per il lavoro e le persone. La sua tenacia ha fatto in modo che crescesse e si affermasse negli anni diventando e vedendosi riconosciuto, come un ottimo punto di riferimento nel settore.



INFORMAZIONI:

- **ACQUISIZIONE COMMESSA:** con gare di appalto pubbliche.
- **CLIENTI:** Amministrazioni pubbliche, Comuni, Provincie, Genio e Aeronautica Militare, Ferrovie dello Stato, Fiera del Levante, Autorità Portuale.
- **Cifra complessiva d'affari** nei 5 anni dal 2008 al 2012:
€.6.678.915,00
- **SUPERFICIE:** mq. 2600 area coperta, mq. 1.400 area scoperta (SEDE STORICA)
- **SUPERFICIE:** mq. 700 area coperta, mq. 300 area scoperta (SEDE NUOVA)
- **PARCO MACCHINE E MEZZI:** 10 autoveicoli tra cui autovetture, autocarri senza e con gru, FIAT 130 con gru, Autoscala, Scavatori, Pala meccanica, Fresatrice con ruota dentata.
- **CERTIFICAZIONE DI QUALITA' (ISO 9001-2000):** certificazione ottenuta il 23/04/2004 dall'Ente Certificatore **ISTITUTO GIORDANO**
- **C.C.I.A.A.:** Abilitazione alla realizzazione di **Impianti** di cui alle lettere a), b), c), d) e), f), e g) dell'art. 1 della L. 37/08 (ex L.46/90), ossia Impianti **Elettrici**, Elettronici, TV, Scariche Atmosferiche, Riscaldamento e Climatizzazione, Idrosanitari, Gas, Sollevamento e Protezione Antincendio.
- Iscritta all'**Unae Puglia (UNAE)** per le Categorie : A; B-BT; B-MT; C; D (TV); D (SA).

Iscrizioni SOA:

Categoria SOA	Descrizione	Importi (€)
OG1	Edifici Civili Industriali	cl. V fino a €5.164.569
OG9	Impianti per la produzione di energia elettrica	cl. II fino a €516.000
OG10	Cabine di Trasformazione	cl.III bis fino a €1.500.000
OG11	Impianti tecnologici	cl.III fino a €1.032.913
OS30	Impianti interni elettrici , radiotelefonici, telefonici e televisivi	cl.III fino a € 1.032.913

LE ATTIVITA.....

**Installazione, realizzazione, gestione,
manutenzione e riparazione di:**

▶	<u>Impianti elettrici</u> civili e soprattutto industriali nel settore Terziario, Pubblico e Privato	▶	<u>Quadri elettrici b.t. e M.T.</u>
▶	Impianti elettrici Antideflagranti in luoghi con pericolo di incendio ed esplosione	▶	Installazione di <u>Gruppi Elettrogeni</u> , di continuità, impianti di emergenza, riserva e preferenziali
▶	Impianti di protezione antincendio con spegnimento automatico e rilevazione gas e incendi	▶	Impianti di Rifasamento Automatico
▶	Impianti di sicurezza , allarme, antintrusione	▶	Apparecchiature per il <u>telecontrollo</u> e la gestione a distanza di impianti
▶	Impianti telefonici, interfonici, citofonici, acustici, videocitofonici, radiotelefonici, diffusione sonora e traduzione simultanea, tv circuito chiuso, impianti elettronici in genere, antenne tv	▶	Impianti di <u>Pubblica Illuminazione</u> , illuminazione con <u>pali Artistici</u> , <u>illuminazione di Grandi Aree con Torrifaro</u> , illuminazione di Campi Sportivi
▶	Concessione ventennale per la gestione di Lampade Votive (dal 1996)	▶	Opere di <u>Scavo</u> per realizzazione di canalizzazione di <u>Linee elettriche</u> interrata e posa di Linee Aeree
▶	Impianti di protezione da scariche atmosferiche e parafulmine	▶	domotica, cablaggio strutturato e connettori edp, Sistemi per l'automazione e gestione dell'energia, Automazione industriale
▶	Impianti di messa a Terra	▶	Impianti di condizionamento idrici e fognanti, pneumatici, riscaldamento.
▶	<u>Cabine elettriche</u> di Trasformazione M.T./b.t. e Trasformatori	▶	Impianti da Fonti Rinnovabili, FOTOVOLTAICO; MINI-EOLICO; SOLARE TERMICO GEOTERMICI.

N.°	Ente	Lavoro	Importi (€)
1	AUTORITA' PORTUALE DI BARI COMM.: 25013 – C.C.104	Servizi di manutenzione e tenuta in esercizio degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice nel Porto di Bari. Es. dal 1997 al 2010
2	BAR.SA. S.p.A. – Via Callano, 61 – 70051 BARLETTA	Lavori di manutenzione degli impianti di pubblica illuminazione di proprietà e o pertinenza del Comune di Barletta.	245.364,00
3	FERROVIE DELLO STATO S.p.A.	Esecuzione mediante accordo quadro, dei lavori e forniture per la manutenzione dei fabbricati e dei manufatti ferroviari (marciapiedi, piazzali, pensiline, sottopassaggi, ecc. ed impianti tecnologici), nonché di altri lavori similari, ricadenti nelle stazioni e scali merci di giurisdizione della Direzione Compartimentale Movimento di Bari – S.O. Terminali Viaggiatori e Merci – Lotto n.1-BA.	358.827,99
4	REGIONE PUGLIA ARCIDIOCESI TRANI – BARLETTA – BISCEGLIE – NAZARETH	Lavori da eseguire nel Museo Diocesano sezione di Bisceglie Largo San Donato n.5 – Bisceglie (BA) “Tra sacro e profano – i tesori delle chiese di Bisceglie”	840.000,00
5	COMUNE DI BARI	Lavori di risanamento immobili E.R.P. di proprietà comunale siti in Bari – Enzitetto – Via Catino, 48	2.352.814,70
6	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	Lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria immobili universitari, ubicati in Bari Lotto 5 “Zone Periferiche 2”	488.220,00
7	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - SIIT	Brindisi – Esecuz. di tutte le opere e provviste occorrenti per i lavori di straordinaria manutenzione, adeg. impianti alla normativa vigente, abbattimento delle barriere architettoniche, interventi finalizzati a migliorare le condizioni di sicurezza degli uffici della questura di Brindisi e commissariati di P.S. di Mesagne ed Ostuni.	367.188,36
8	COMUNE DI BARLETTA	Lavori di manutenzione straordinaria della scuola elementare “Massimo d’Azeglio” e adeguamento al Decreto Leg.vo n.626/94.	370.270,37

9	COMUNE DI ANDRIA	Lavori di costruzione e completamento degli impianti di Pubblica Illuminazione	413.080,40
10	COMUNE DI BARI	Lavori di ampliamento del cimitero di Loseto	1.337.047,48
11	COMUNE DI BARI	Lavori di sistemazione di via T.C. Suglia, Via Troisi, Via E. Colonna Executive Center – Bari.	332.441,98
12	AERONAUTICA MILITARE 3° REPARTO OPERATIVO INFRASTRUTTURE – BARI	Lavori di approvvigionamento n.2 gruppi elettrogeni da 150KVA – Località: 32° STORMO AMENDOLA	164.253,95
13	MINISTERO DELLA DIFESA ROMA	Appalto integrato di progettazione e realizzazione di opere infrastrutturali per il sistema S.P.A.D.A – Aeroporto di Amendola	2.017.074,06
14	COMUNE DI BARI	Lavori di adeguamento alle norme di cui al D.M. 26.08.92 presso la scuola Media “Azzarita” per l’ottenimento del certificato definitivo prevenzione incendi – Bari.	232.068,98
15	15^DIREZIONE GENIO MILITARE – BARI	Lavori di adeguamento in moduli abitativi per alloggi VFP e VSP dell’ala sinistra della casermetta n°12 – LECCE – Caserma NACCI	144.396,39
16	FERROVIE DELLO STATO S.p.A.	Lavori di snevamento deviatoi nelle stazioni di Foggia e Cervaro	185.433,58
17	COMUNE DI ANDRIA	Lavori di <u>Pubblica Illuminazione</u> alla Zona 167 NORTH e altre vie cittadine	657.897,47
18	MINISTERO DELLA DIFESA	Lavori di realizzazione di una <u>cabina di trasformazione</u> da 1000 Kva a 1500 Kva completa di <u>quadri, gruppi elettrogeni</u> ; lavori murari vari - Aeroporto Militare Grottaglie (TA)	1.640.815,43

19	ASL BA/4	Opere di prevenzione e sicurezza antincendio richieste dal Comando Provinciale dei VVFF di Bari per il nuovo Ospedale "S.Paolo" Bari	1.567.301,09
20	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	Palazzo Ateneo - Adeguamento alle condizioni di agibilità, sicurezza e igiene	96.022,96
21	COMUNE DI ANDRIA	Scuole - Rifacimento e adeguamento impianti elettrici a 26 edifici scolastici	1.644.407,51
22	DIREZIONE GENIO MILITARE PER LA MARINA DI AUGUSTA	Deposito munizioni Nato Cava Sorciaro Augusta - Sostituzione e potenziamento <u>Impianto elettrico</u>	624.577,15
23	COMUNE DI FASANO	Ampliamento e completamento Impianto di Pubblica Illuminazione	401.537,02
24	MINISTERO DEI BENI CULTURALI	Esecuzione <u>impianti elettrici</u> relativi a lavori di restauro e recupero, valorizzazione Ex Convento S. Domenico TARANTO	222.993,00
25	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	Facoltà di Giurisprudenza - Adeguamento alle condizioni di agibilità, sicurezza e igiene	409.719,41
26	FIERA DEL LEVANTE DI BARI	Manutenzione impianti elettrici per 3 anni	705.218,80
27	REGIONE PUGLIA	Lavori di adeguamento a norma dell' <u>impianto elettrico</u> , di emergenza, telefonico e delle linee preferenziali per n. 11 appartamenti costituenti l'immobile di proprietà regioanale ex Ersap C.so Sonnino in Bari	174.413,69
28	I.A.C.P. TARANTO	Lavori di recupero alloggi a n.° 3 edifici siti in Taranto Q.re Tamburi alla Via Volta 1,2,3	200.206,38
29	COMUNE DI BARI	Lavori di adeguamento alle norme di cui al D.M. 26.08.92 c/o la Scuola Materna Marconi e Costa ed elementare Marconi ed E/8 per l'ottenimento del C.P.I. definitivo	267.623,24
30	POSTE ITALIANE S.P.A.	Lavori di realizzazione opere di sicurezza ed allestimenti magazzini regionali per lo stoccaggio delle monete Euro c/o il C.M.P. di Bari	226.853,14

31	COMUNE DI BARI	Lavori di manutenzione non programmata degli impianti tecnologici degli edifici scolastici di pertinenza della V circoscrizione "Torre a Mare - Japigia" per la durata di 4 anni	234.349,03
----	----------------	--	------------