



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009

Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.



**Oggetto: LETTERA DI PRESENTAZIONE ED
ILLUSTRAZIONE REFERENZE NS. AZIENDA**

Con la presente alleghiamo un breve profilo della ns. struttura societaria, confidando di poterVi annoverare fra i ns. clienti , rimaniamo a disposizione e con l'occasione porgiamo i ns. più cordiali saluti.



PROFILO SOCIETARIO:

- Ragione sociale: **ITEM S.r.l.**
- Sede legale: **CORSO ITALIA, 52- SAVIANO (NA)**
- Sedi operative: **Via Del Feudo – SAVIANO**
- Telefono: **0818201878 -0818202768**
- Fax: **0815113175**
- Capitale sociale: € **495.000,00**
- Partita IVA **03436651214**
- e-mail : acquisti@gruppodalia.it
tecnico@gruppodalia.it



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009

Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.



Chi siamo.

La **ITEM S.r.l.** nasce nel 1998 e ha come obiettivo principale la fornitura di servizi quali la progettazione, realizzazione e manutenzione nell'impiantistica generale, sia a livello industriale che civile, nel settore della climatizzazione, del riscaldamento, gas, antincendio, idraulico ed edile curando l'esecuzione delle opere dalla progettazione al collaudo finale.

La ns. azienda, dispone di una rilevante struttura operativa, con sedi dotate di attrezzature specifiche e di moderni mezzi di trasporto, si avvale di elevate risorse tecnico-strumentali e occupa un organico medio di 42 unità altamente specializzate che le consente di ottenere risultati di produzione superiori alla media delle dirette concorrenti, con quotazioni competitive ed opera su tutto il territorio nazionale.

La caratteristica principale che ci contraddistingue è sicuramente l'affidabilità e la correttezza nello svolgere la nostra attività.

La qualità è garantita con l'impiego di soluzioni e prodotti all'avanguardia che consentono di ottenere nello stesso tempo impianti sicuri e funzionali.

Alla competenza professionale si aggiunge un'adeguata conoscenza ed esperienza in tema normativo, garantendo i più elevati standard di qualità richiesti nella progettazione, nella realizzazione e nella manutenzione implementandoli con Sistemi di Qualità secondo le norme vigenti.

Il risultato è un'azienda che interviene con serietà e professionalità garantendo affidabilità per tutti i suoi prodotti e tutti i suoi servizi.



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009

Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.



I nostri obiettivi.

L'obiettivo principale dell'azienda è la soddisfazione del cliente e la creazione fin dall'inizio, di un rapporto chiaro e sereno.

Al centro del nostro impegno è il cliente che deve:

- Disporre di una valida consulenza tecnica per la soluzione più idonea a ogni esigenza.
- Essere sempre informato di come si svilupperà il lavoro dalla progettazione alla costruzione, dal montaggio alla post vendita.
- Aver il miglior prodotto, frutto della continua ricerca dei migliori materiali reperibili sul mercato nazionale ed estero.
- Godere di un totale controllo durante la lavorazione e della sicurezza di una messa in opera a regola d'arte da parte di personale qualificato ed aggiornato su tutte le casistiche del prodotto.

SETTORI OPERATIVI.

ITEM S.r.l. è in grado di offrire al cliente una vasta gamma di servizi con la massima cura, tecnologia e alta qualità.

Ecco alcuni degli impianti e servizi offerti:

- Impianti elettrici in ambito civile ed industriale.
- Impianti antintrusione.
- Impianti antincendio.
- Impianti di videosorveglianza (TVCC) .
- Controllo accessi.
- Assistenza su impianti di sicurezza esistenti con reperibilità 24/24.
- Impianti automazione porte e cancelli (con rilascio certificazione).
- Impianti telefonici e trasmissione dati.
- Impianti trattamento aria e ventilazione
- Impianti di riscaldamento e condizionamento.
- Impianti idrosanitari.
- Impianti speciali ad uso industriale.
- Impianti solari (impianti fotovoltaici e solare termico)



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009



Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.

- Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche.
- Impianti gas medicale
- Conduzione e manutenzione impianti.

QUALITA'

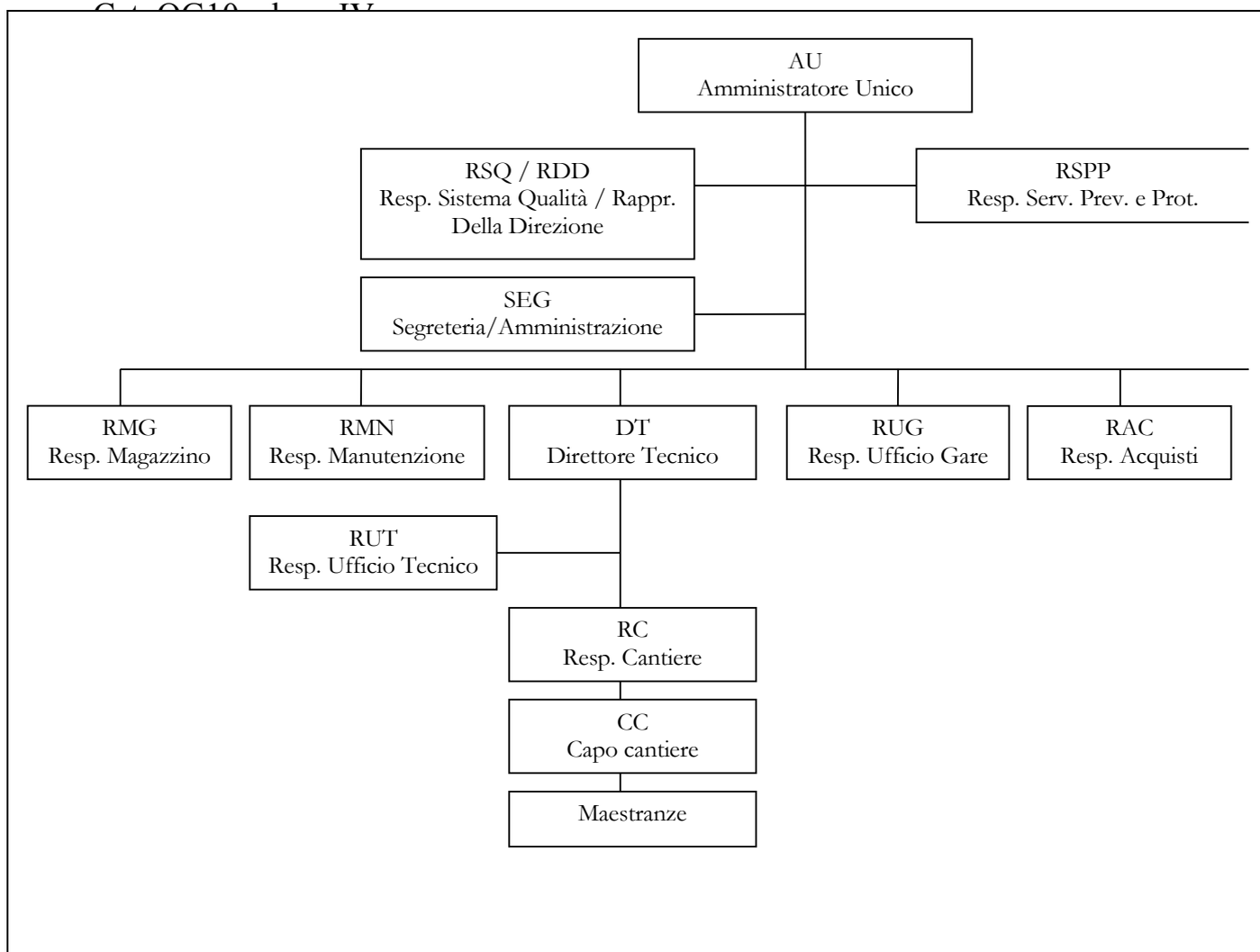
La stessa ha sviluppato un sistema di qualità certificato in conformità alla norma *UNI EN ISO 9001:2000* per le attività di **REALIZZAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI**. ed è in possesso dell'attestato SOA rilasciato da BENTLEY.

Attestato di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici per le seguenti categorie:

Cat. OG1 class. IV

Cat. OG9 class. IV

Cat. OG10 class. IV





IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009

Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.



Elenco delle principali e più significative lavorazioni eseguite

IMPIANTI INDUSTRIALI



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009



Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.

Centro Ricerche ENEA di Portici (NA).

Lavori di realizzazione di un sistema di monitoraggio di fughe di sostanze tossiche e/o infiammabili nei laboratori e depositi del centro ricerche ENEA. Il sistema di monitoraggio di gas è interfacciato ad un sistema di rivelazione che permette attraverso l'utilizzo di sensori, di stabilire il tipo di sostanza presente nell'aria e la sua percentuale e di trasferire poi tali informazioni al sistema di supervisione ed acquisizione dati. Quest'ultimo provvede a sua volta ad attivare il sistema di sicurezza ed allertate le persone presenti nei laboratori dell'eventuale pericolo.

Ministero della Difesa Capua Caserma Salomone (CE)

Lavori di conduzione e manutenzione periodica finalizzata alla gestione, mantenimento e conduzione degli impianti elettrici, impianti trattamento acque, centrali termiche per produzione vapore, sottocentrali e reti di distribuzione vapore.

Opificio industriale SAVIANO (NA)

Costruzione di un opificio industriale, realizzazione dell'impianto elettrico, idrico, condizionamento, antintrusione, TVCC, cablaggio strutturato e opere edili.

Commissariato di Governo Comune di S. Maria La Fossa (CE)

Realizzazione di un impianto antincendio e di illuminazione a servizio di un impianto di stoccaggio di rifiuti solidi urbani.

Installazione di un impianto di rilevazione della temperatura all'interno dei cumuli di RSU

Descrizione sintetica lavori eseguiti:

- Alimentazione dell'intero impianto elettrico con gruppi elettrogeni.
- Fornitura e posa in opera di torriferario per illuminazione delle piazzole.
- Esecuzione dell'impianto di terra.:
- Esecuzione rete idrica antincendio
- Realizzazione di un pozzo a falda al fine di fornire una fonte di reintegro della riserva idrica all'impianto.
- Realizzazione di serbatoi di accumulo acqua antincendio completo di vano tecnico e gruppo pompe.

Residenziale e Commerciale

Centro commerciale (Baiano)

Impianto antintrusione ed antitaccheggio.

Impianto di videosorveglianza e controllo interno ed esterno alla struttura con registrazione immagini su supporto digitale. Gestione in rete delle immagini acquisite e trasferimento dei dati tramite internet.

Installazione di telecamere SPEED DOM con preselezione delle inquadrature.

Impianto di illuminazione gestito da sistema di supervisione e controllo centralizzato che comunica con dispositivi periferici collegati a mezzo bus e/o rete locale per le funzioni



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009



Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.

automatiche di accensione e spegnimento ad orario, o in funzione delle condizioni di luminosità esterna, o per il comando manuale (se necessario).

Comune di Gorgonzola

Adeguamento alla normativa vigente impianti termici ed elettrici negli stabili comunali di civile abitazione.

Più in particolare:

- Rimozione impianti;
- Completamento impianto elettrico interno agli edifici;
- Impianto idrico fognario.
- Realizzazione canne fumarie;
- Installazione di caldaie di riscaldamento.

Palma Campania (NA)

Realizzazione impianto elettrico all'interno di un capannone industriale.

Le principali lavorazioni effettuate sono:

- cabina di trasformazione MT/bt;
- impianto di terra;
- sistema di alimentazione per macchine di elevata potenza attraverso blindosbarre
- sistema di illuminazione con blindolux;
- rete dati per uffici;
- quadri elettrici.
- UPS per alimentazione di continuità e sicurezza.

MANUTENZIONE

Comune di Teano

Manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di pubblica illuminazione del comune di Teano (CE).

Poste Italiane

Servizio di conduzione e manutenzione tecnologica (GLOBAL SERVICE) per gli immobili in uso a POSTE ITALIANE S.p.A. nella regione Campania per le province di Avellino, Benevento, Caserta per un totale di circa 520 uffici postali.

IMPIANTI NEL SETTORE TERZIARIO

Università di Pisa



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009



Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.

Ristrutturazione immobile da destinare a Polo didattico universitario.

Descrizione sintetica lavorazioni eseguite

- Impianto elettrico - forza motrice e illuminazione;
- Impianto di terra;
- Impianti speciali - impianto videocitofonico, automazione cancello d'ingresso scorrevole, impianto di allarme antintrusione, impianto di allarme manuale incendio, trasmissione dati;
- Impianto fonia ed impianto fonia aule;
- Impianto video aule;
- Impianti meccanici - dismissione vecchia centrale termica, impianto idrico-sanitario, impianto di condizionamento e riscaldamento autonomo per lo Spazio Studenti, impianto di termoventilazione con ricambio d'aria per le aule didattiche, impianto di estrazione forzata per i servizi igienici, impianto di riscaldamento a radiatori per i servizi igienici.
- Realizzazione impianto d'illuminazione ad elevata efficienza energetica che permette, attraverso l'utilizzo di sensori fotoelettrici, di spegnere o ridurre la luminosità quando la luce esterna è in grado di fornire un significativo contributo,impiego di temporizzatori che stabiliscono le fasce orarie in cui è opportuno tenere in funzione il sistema di illuminazione, sensori di movimento che provvedono, in caso di luminosità insufficiente, ad attivare il sistema illuminazione nei luoghi di transito al passare di una o più persone.

Comune di Napoli (Maschio Angioino)

Lavori di installazione di impianto di sorveglianza ,antintrusione e TVCC . Gestione in rete delle immagini acquisite e trasferimento dei dati tramite internet.

PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Comune di Sant'Agnello

Lavori all'impianto di pubblica illuminazione in alcune strade della zona costiera del comune di Sant'Agnello (NA).

ANAS S.p.A.

Impianto illuminazione, fornitura e posa in opera di torrifaro a corona mobile per svincoli Bologna.

Comune di Comacchio

Realizzazione impianto di Pubblica illuminazione Pista ciclabile di Comacchio.



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009

Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.



Autostrade Centropadane S.p.a. Cremona.

Intervento di aggiornamento degli impianti di illuminazione e degli impianti di segnalazione antinebbia degli svincoli autostradali dei caselli di Cremona, Pontevecchio e Manerbio. Impianto di illuminazione migliorativo realizzato con l'inserimento di apparecchiature di regolazione del flusso luminoso che permettono una riduzione dell'energia elettrica consumata, un allungamento della vita media delle lampade e di conseguenza un risparmio economico.

Comune di Massa

Costruzione Impianti di Pubblica Illuminazione nel Territorio Comunale.

Comune di Sant'Egidio Del M. Albino (SA)

Esecuzione degli impianti di pubblica illuminazione nel territorio Comunale.

Comune di NAPOLI (località Poggioreale)

Lavori di pubblica illuminazione inerenti la fornitura e posa in opera di pali adibiti sia alla pubblica illuminazione che da sostegno della rete aerea di contatto per la linea tranviaria.

IMPIANTI A SERVIZIO DI STRUTTURE SPORTIVE

Prov. Di Pesaro e Urbino

Lavori di adeguamento degli impianti elettrici delle palestre/piscine di proprietà Provinciale di Pesaro, Fano, Fossombrone, Cagli, Pergola, Urbino, Sassocorvaro e Novafeltria.

Comune di Casamarciano (Na)

Completamento campo di calcio.

Nello specifico:

- Adeguamento impianto elettrico alle vigenti norme;
- Opere edili varie;
- Realizzazione di un impianto di torri faro per l'illuminazione del campo di calcio.

SCUOLE

Comune di Qualiano (NA)

Adeguamento prevenzione incendi Scuola Elementare Don Bosco.

Comune di Latina

Lavori di sistemazione ed adeguamento alle vigenti norme igieniche e di sicurezza alla sede del Liceo Dante Alighieri.

Le lavorazioni prevedevano l'esecuzione di opere edili varie tra cui: pavimentazione,



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009



Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.

intonaco antincendio, muratura in mattoni e in blocchi pieni, rivestimento pareti interne con piastrelle, impermeabilizzazione tetto, scale esterna di emergenza in carpenteria metallica, sostituzione di porte e finestre, fosse di caduta in sabbia per salto in lungo e triplo. Adeguamento alle vigenti normative dell'impianto elettrico e realizzazione impianto d'illuminazione aule a risparmio energetico.

IMPIANTI OSPEDALIERI

Azienda ospedaliera G.Rummo (Benevento)

Lavori di ristrutturazione e progettazione di locali da destinare alla genetica medica. I lavori riguardano la realizzazione di un impianto di condizionamento, rifacimento impianto elettrico ed opere edili varie (demolizione di alcune pareti, sostituzione di pavimenti, la realizzazione di rivestimenti in PVC, la pitturazione, la rimozione e sostituzione con pannelli a fibre minerali del controsoffitto nel corridoio del reparto.

Ospedali Riuniti di Bergamo

Azienda Ospedaliera

Realizzazione impianti tecnologici per il dipartimento Cardiovascolare Bergamo.

Elenco lavorazioni eseguite:

- Impianto elettrico (illuminazione, forza motrice, quadri elettrici, cabina MT/bt);
- Impianto antincendio;
- Rete di tubazioni degli idranti esterni ed interni;
- Diagnosi energetica finalizzata alla progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento.
- Impianto di riscaldamento del fabbricato, compresi i necessari interventi nella centrale termica, e degli impianti di ventilazione forzata dei servizi igienici e spogliatoi, compreso il dimensionamento dei camini fino in copertura a servizio di questi ultimi impianti;
- Impianto idrico-sanitario (acqua calda e fredda) e di fognatura (acque bianche e nere, fino al loro recapito nella fogna comunale);
- Impianto di segnalazione acustico-luminosa collegato ad unità di gestione dotate di terminali video rende disponibili informazioni dettagliate e complete con possibilità di colloqui diretto tra il personale di presidio e paziente.

AEROPORTI



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009

Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.



Aeroporto di Capodichino (NA)

Lavori di realizzazione dell'impianto di condizionamento nuovi uffici Palazzina Polizia Pegaso c/o l'Aeroporto di Capodichino di Napoli.

Aeroporto di Capodichino (NA)

Lavoro di ampliamento dei piazzali di sosta aeromobili e rapid exit taxiway nell'Aeroporto di Capodichino attinenti alla realizzazione degli impianti per la distribuzione di energia elettrica, impianti termici e di condizionamento.

Postazione per energia elettrica 400 Hz

Fornitura e posa in opera di convertitori statici di frequenza a 400 Hz per alimentare gli aeromobili.

I convertitori posizionati attraverso idonei cavidotti muniti di pozzetti specifici alimenteranno gli aeromobili in sosta evitando.

Fornitura e posa in opera di gruppi di condizionamento per servire attraverso condutture interrato con aria fresca le cabine degli aeromobili.

SOLUZIONI PER IMPIANTI SOLARI

La nostra azienda si propone come struttura specializzata nel campo delle energie alternative. Siamo in grado di fornire la consulenza, la progettazione, l'assistenza, l'installazione e il collaudo di prodotti altamente specializzati sia in funzione del risparmio energetico e sia per la salvaguardia dell'ambiente.

La nostra organizzazione, composta da personale altamente qualificato e con esperienza pluriennale nel settore delle energie alternative, è in grado di fornire un supporto a 360° per la realizzazione di qualsiasi tipo di sistema solare: un sicuro punto di riferimento per privati, enti e operatori del settore.

Settore Solare Fotovoltaico

Offriamo una vasta gamma di soluzioni in grado di soddisfare gran parte delle esigenze della nostra clientela: dagli impianti domestici e dagli impianti commerciali di grossa potenza per la connessione alla rete elettrica, per sfruttare i vantaggi offerti dal "Conto Energia", agli impianti per l'elettificazione ed il pompaggio dell'acqua di case isolate. ITEM Srl commercializza e realizza inoltre dispositivi speciali come lampioni stradali e fari da giardino, lampeggianti, pensiline, ed altri apparati di diverso utilizzo.



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009



Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.

L'aver operato su un'impostazione di alto profilo dal punto di vista tecnico ed applicativo, ha consentito alla Soc. ITEM Srl di aggiornare ed estendere il proprio know-how:

- potenziando ed allargando l'offerta di impianti tecnologici e della consulenza tecnico specialistica sul mercato nazionale;
- portando sul mercato linee di prodotti di altissima qualità e conosciuti a livello internazionale;
- specializzando il proprio settore di intervento dando origine, insieme ad altri operatori nazionali e internazionali, ad associazioni e consorzi specifici nel settore delle energie alternative;
- garantendo ai propri clienti un servizio completo chiavi in mano, passando dallo studio di fattibilità, dalla progettazione alla messa in opera e al supporto post-vendita.

Settore Solare Termico

- Ci occupiamo della fornitura e installazione di sistemi solari termici per acqua sanitaria, riscaldamento e piscine di piccole utenze private e dello sviluppo di progetti, su specifiche del cliente, per l'integrazione architettonica di sistemi solari termici negli uffici o nelle abitazioni e per sistemi solari termici di grandi utenze. Possibilità di proporre sistemi solari termici a circolazione naturale e forzata, oltre a sistemi innovativi solari per il riscaldamento ambiente e per la produzione di acqua sanitaria (doccia solare).

I MARCHI PIU' UTILIZZATI PER GLI IMPIANTI SOLARI

MODULI FOTOVOLTAICI: HELIOS; SOLAR WORD; ALEO; SHARP.

INVERTERS: FRONIUS; SIEL; AROS.

SISTEMA SOLARE TERMICO: DEA; EDWARDS; CHROMAGEN.

ULTIME LAVORAZIONI ESEGUITE

Comune di Andria (BA)

Esecuzione di un IFV di potenza pari a 30 kW in cui i moduli fotovoltaici sono stati utilizzati direttamente come componenti edili per realizzare una pensilina di copertura posta all'ingresso del palazzetto dello sport.

I moduli fotovoltaici sono stati appositamente realizzati in sandwich "doppio vetro": si è studiato il giusto compromesso tra superficie delle celle FV (effetto frangisole per abbattimento del carico termico solare) e lo spazio lasciato libero tra una e l'altra attraverso il quale è possibile vedere costantemente i raggi solari (effetto visivo di semitrasparenza e di leggerezza strutturale).

Tutta la parte meccanica della struttura è assemblata grazie a nodi strutturali appositamente



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009



Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.

progettati e di facile montaggio (uso di pochissimi bulloni); ciò rende la copertura modulare e facilmente replicabile in altri siti;

Comune di Andria (BA)

Realizzazione della copertura (carpenteria metallica) della gradinata dello Stadio Sant'Angelo dei Ricchi in Andria (BA), e installazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 38,88 kW . Su questa struttura sono state alloggiati i pannelli fotovoltaici, i quali hanno la duplice funzione di assicurare l'impermeabilizzazione della tettoia e di produrre energia elettrica.

Comune di Manfredonia (FG)

Realizzazione Impianto Fotovoltaico con potenza di targa 20kW presso la Scuola_Media Giordani. Impianto ad integrazione architettonica con utilizzo di pannelli fotovoltaici semitrasparenti.

Comune di Ariano Irpino (AV)

Realizzazione di 9 centrali fotovoltaiche appoggiate sulle tettoie piane di edifici pubblici comunali, ognuna delle quali con potenza di targa di circa 20kW.

SIMAV

Realizzazione di centrale fotovoltaica appoggiata sulla tettoia della selex , avente una potenza di targa di circa 20kW.

Comune di Palizzi (RC)

Costruzione Impianto Fotovoltaico e Solare termico nella Scuola Media V. Alampi di Palizzi Marina.

Comune di San Giovanni in Fiore (CS)

Costruzione impianto Fotovoltaico e Solare Termico c/o Scuola Elementare San Francesco ed Olivaro.

I Nostri principali fornitori sono:

- Gruppo Sonepar S.p.A
- DI PIETRO S.p.A.
- AXA POWER
- F.Ili Annunziata
- PANASONIC S.p.A.
- SIEMENS S.p.A.
- SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A.
- DABICO
- BLUE BOX GROUP
- GEWISS S.p.A.



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009

Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.



-
- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| - A.T.E.S. Italiana S.r.l. | - HT ITALIA |
| - KLIMAT S.p.A. | - GE Power Controls Italia S.p.A. |
| - CLIVET S.p.A. | - CAPRARI S.p.A. |
| - RHOSS S.p.A. | - LOWARA ITT Industries |
| - ABB SACE S.p.A. | - LOVATO S.p.A. |
| - MAIORANA | |

Le principali banche con le quali la ns. società opera sono le seguenti:

- Banca di Roma
- Monte dei Paschi di Siena
- Credito Emiliano
- Banca Popolare di Ancona
- Unipol banca
- Banco di Napoli

PER I NOSTRI CLIENTI

- Estensione della garanzia sugli impianti fino a quattro anni
- Assicurazione d'impresa postuma
- Pagamenti personalizzati
- Contratti di manutenzione
- Manutenzione preventiva programmata
- Servizio di pronto intervento riparazioni



IMPIANTI TECNOLOGICI MERIDIONALI I.T.E.M. s.r.l.

Data 19/02/2009

Oggetto: Lettera di presentazione ns. Azienda.



- Assistenza tecnico-commerciale
- Progettazione da parte di tecnici esperti.
- Sopralluoghi, preventivi e capitolati gratuiti
- Prestazione di manodopera specializzata
- Area di lavoro: Territorio italiano