



Via del Commercio 94 - 63100 Ascoli Piceno (Italy)
Tel. +39 0736 402636 - Fax +39 0736 402636
E-mail imetehnologysrl@gmail.com

PARTNERS IN PROGRESS

ALTERNATIVE ENERGIES



***PARTNER
NEL
PROGRESSO***

***ESPERIENZA
PLURI
DECENNALE***

WITH DECADES of EXPERIENCE

SPECIALIZATIONS

Designing and installing heating and plumbing systems;
Building works and landscape architecture;
Civil and industrial construction work;
Civil and industrial electrical systems;
Automation systems, burglar alarm systems, fire alarms,
CCTV and access control;
MV/LV electrical cabinets, electrical panels, maneuver and control panels;
Telephone and data transmission systems, structured cabling;
Public lighting systems;
Monitoring systems;
Energy transforming and distribution plants for civil and industrial, public and private complexes;
Industrial and processing automation;
Adaptation and certification according to EU Directives;
Cogeneration and trigeneration plants;
Air-conditioning systems;
Renewable energy systems (photovoltaic, wind, biomass);
Ring sprinkler fire prevention systems;
Design, work supervision, special electrical and mechanical system inspections; Filing and submitting applications, preparing plans, fire prevention evaluations;
Safety inspections, surveys, and practices on the workplace;
CAD drawings, in general



Realizzazione di impianti termici, idro-sanitari;
Opere edili e sistemazione esterna;
Edilizia di costruzione civile e industriale;
Impianti elettrici civili e industriali;
Impianti di automazione, di antintrusione, rivelazione incendi,
TVCC e controllo accessi;
Cabine MT/BT, Quadri elettrici, Quadri di manovra e controllo;
Impianti di trasmissione dati e telefonia, cablaggi strutturati;
Sistemi di illuminazione pubblica;
Sistemi di supervisione;
Impianti di trasformazione e distribuzione dell'energia per complessi civili ed industriali, pubblico e privato;
Automazione industriale e di processi;
Adeguamento e certificazione secondo direttive CEE;
Impianti di cogenerazione e trigenerazione;
Impianti di condizionamento;
Impianti energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biomasse);
Impianti antincendio sprinkler ad anello;
Progettazione, direzione lavori, collaudi in materia di impianti elettrici speciali e meccanici;
Svolgimento pratiche, progettazione, perizie in materia di prevenzione incendi;
Verifiche, rilevamenti e pratiche in materia di sicurezza negli ambienti lavorativi;
Elaborazioni grafiche computerizzate in genere.



Realizzazione di num 02 impianti Fotovoltaici da 100 Kwp cadauno presso Impresa Agricola D'Alfonso Rosa Francesca sita a Sant'Eusanio Del Sangro (CH)

Designed n. 2 photovoltaic plants (100 kWp each) for Impresa Agricola D'Alfonso Rosa Francesca in Sant'Eusanio Del Sangro (CH)





Realizzazione di impianto Fotovoltaici da 200 Kwp presso Impresa Di Biase Graziella sita a Castel Frentano (CH)

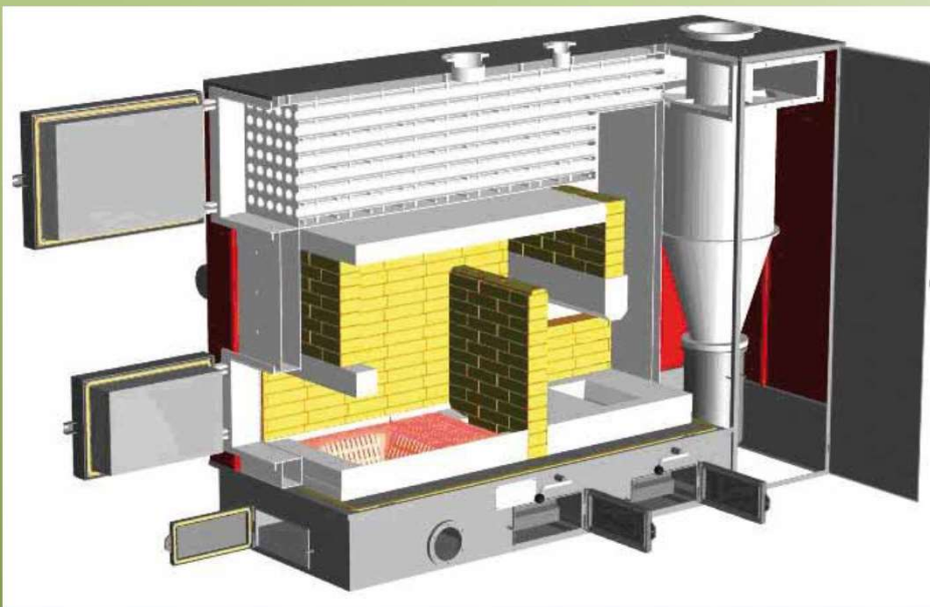
Designed n. 1 photovoltaic plant (200 kWp) for Impresa Di Biase Graziella in Castel Frentano (CH)





Realizzazione impianto a biomasse presso nuovo edificio scolastico sito nel Comune di NEGRAR (VR)

Designed biomass plant for new school building in NEGRAR (Verona)





Realizzazione impianti fotovoltaici presso civili abitazioni con potenza complessiva 4 Kwp.

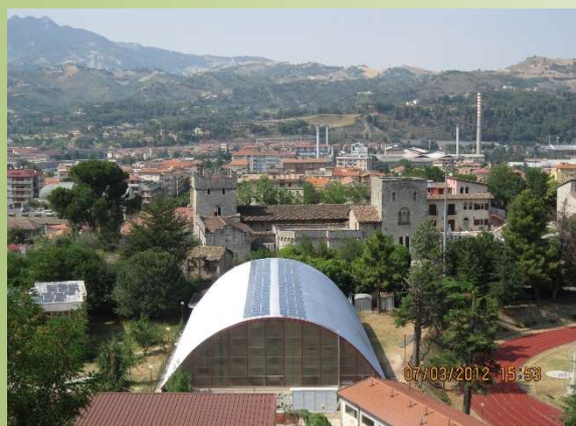
Designed photovoltaic plants for residential houses (total capacity: 4 kWp)





Realizzazione impianti fotovoltaici presso tetti delle Palestre e della Piscina site nel Comune di Ascoli Piceno - Potenza complessiva 950,00 Kwp

Designed photovoltaic plants for gym and pool roofs in Ascoli Piceno (total capacity: 950.00 kWp)





Realizzazione impianto fotovoltaico presso tetti del cimitero nel Comune di Cupramarittima - Potenza complessiva 104,00 Kwp

Designed photovoltaic plants for cemetery roofs in Cupramarittima (total capacity: 104.00 kWp)





Realizzazione impianti fotovoltaici presso nuova sede dell'Ente Scuola Edile e Cassa Edile nel Comune di Ascoli Piceno - Potenza complessiva 18,00 Kwp

Designed photovoltaic plants in new Construction worker's School and Fund offices in Ascoli Piceno (total capacity: 18.00 kWp)

