

Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63039 San Benedetto del Tronto (AP)

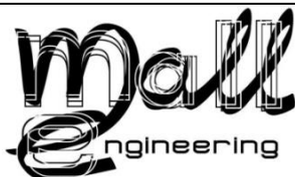
P.IVA: 02038480444

Tel./Fax: 0735751917

mallengineringsrl@pec.it - www.mallengineering.eu

Dott. Ing. Amabili Fabio – Dott. Ing. Balloni Luigi – Dott. Ing. Capecchi Mario

CURRICULUM VITAE



Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)
P.IVA: 02038480444 - Tel./Fax: 0735751917
mallengineringsrl@pec.it - www.mallengineringsrl.eu
Dott. Ing. Luigi Balloni - Dott. Ing. Amabili Fabio - Dott. Ing. Capecci Mario

CURRICULUM VITAE SOCIETA' MALL ENGINEERING SRL

INFORMAZIONI GENERALI

Ragione sociale : Mall Engineering s.r.l (P.IVA: 02038480444)
Indirizzo : Via Pontida, 6 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP)
Telefono: +39 0735751917
Fax: +39 0735751917
E-mail:- certificata mallengineringsrl@pec.it
Sito internet: www.mallengineringsrl.eu

INFORMAZIONI SULLA SOCIETA' E SOCI

Data costituzione: 03/02/2010
Iscrizione camera di commercio: ap-192208 (iscritta dal 17/02/2010 al 31/12/2040)
Data iscrizione: 17/02/2010
Posizione inail: 18690232 (posizione ass. terr. 020949037)
Posizione inarcassa: n° matricola si005300
Polizza professionale : unipol sai assicurazioni – n° polizza 1/33526/122/102057311 – massimale 2.000.000,00€
Iscrizione MEPA: dal 30/11/2017
Iscrizione elenco (d.l. 189/2016): ep_009006_2017

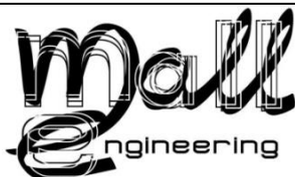
Dati soci:

- **Ing. Luigi Balloni**, nato a San Benedetto del Tronto, il 20/09/1979, c.f. BLLGU79P20H7690, residente in via Sant' Aureliano 39/e – 63066 Grottammare (AP) – **legale rappresentante/socio amministratore** – iscritto all' ordine degli ingegneri della provincia di Ascoli Piceno dal 13/02/2006 con il **n.1541** – luigi.balloni@ingpec.eu
- **Ing. Fabio Amabili**, nato a San Benedetto del Tronto, il 26/10/1978, c.f. MBLFBA78R26H769Z, residente in via Terracini n.5 – 63073 Offida(AP) – **socio amministratore** - iscritto all' ordine degli ingegneri della provincia di Ascoli Piceno dal 15/11/2005 con il **n.1528** – fabio.amabili@ingpec.eu
- **Ing. Mario Capecci**, nato a San Benedetto del Tronto il 19/03/1977, c.f. CPCMRA77C19H769R, residente in c.da Petrella, 1 - 63065 Ripatransone (AP) – **socio amministratore/direttore tecnico** - iscritto all' ordine degli ingegneri della provincia di ascoli piceno dal 21/07/2004 con il **n.1447** – mario.capecci@ingpec.eu

Istruzione, formazione ed abilitazioni soci:

Luigi Balloni

- Diploma di Perito Meccanico ottenuto all'ITIS "G&M Montani" di Fermo con voto 56/60 nell'A.A. 1997/98
- Laurea in Ingegneria Meccanica ottenuta all'Università Politecnica delle Marche di Ancona con voto 104/110 nell'A.A. 2003/04 – Titolo Tesi: "Effetto della composizione sulla lavorabilità a caldo sugli acciai 9% Cr – Mo"
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica ottenuta all'Università Politecnica delle Marche di Ancona – Durata dottorato anni 2005÷07 Esame finale sostenuto il 15 Febbraio 2008 (e successivo 1 anno di assegni di ricerca)
- Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno n.1541 in data 13/02/2006;
- Riconosciuto tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dei commi 6 e 7, articolo 2 della legge 26/10/1995 n.447 – n.200/TRA_08 del 30/11/2006;
- Riconosciuto tecnico abilitato come "Coordinazione alla sicurezza nei cantieri" ai sensi art. 98 e all'XVI del Decreto legislativo 81 del 19 Aprile 2008 della durata di 120 ore;
- Tecnico di I livello ITC - Infrared Training Center (Termografia) - No 2009IT3N011;
- Tecnico di I livello RINA sul "Monitoraggio strutturale dei quadri fessurativi";



Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

P.IVA: 02038480444 - Tel./Fax: 0735751917

mallengineringsrl@pec.it - www.mallengineringsrl.eu

Dott. Ing. Luigi Balloni - Dott. Ing. Amabili Fabio - Dott. Ing. Capecci Mario

- Iscritto, dal 2009, presso il Tribunale di Ascoli Piceno, all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio in qualità di ingegnere quale esperto nei campi dell'acustica, termica, edilizia civile e metallurgia al numero 215;
- Tecnico abilitato secondo la Legge 818/94 con in codice AP01541I00379 – Professionista antincendio;
- Tecnico certificatore della sostenibilità energetica e ambientale degli edifici – Protocollo ITACA – Regione Marche - Delibera n.361 del 01/03/2010.
- Qualifica di 2° livello, in conformità alle norme UNI EN 473 e ISO 9712 in TERMOGRAFIA INFRAROSSA – N.11MI00446PO4
- RSPP - Responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi

Fabio Amabili

- Diploma di Geometra ottenuto all'ITG "Pericle Fazzini" di Grottammare nell'A.A. 1996/97
- Laurea in Ingegneria Meccanica ottenuta all'Università Politecnica delle Marche di Ancona con voto 106/110 nell'A.A. 2003/04 – Titolo Tesi: "Performance and Evaluation of Heat Pump"
- Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno n.1528 in data 15/11/2005
- Riconosciuto tecnico abilitato come "Coordinazione alla sicurezza nei cantieri" ai sensi art. 98 e all'XVI del Decreto legislativo 81 del 19 Aprile 2008 della durata di 120 ore;
- Tecnico di I livello RINA sul "Monitoraggio strutturale dei quadri fessurativi";
- Tecnico abilitato per "La gestione tecnica dell'emergenza sismica"

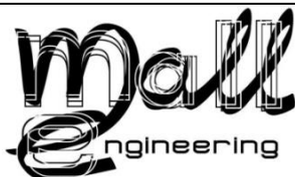
Mario Capecci

- Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo scientifico statale B. Rosetti di San Benedetto del Tronto
- Diploma di laurea in ingegneria civile conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche Facoltà di Ingegneria. Specializzazione: Infrastrutture Viarie. Titolo di tesi: "Informatizzazione e vettorializzazione dei rilievi architettonici; il caso della Cittadella di Ancona".
- Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno n.1447 in data 21/07/2004;
- Riconosciuto tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dei commi 6 e 7, articolo 2 della legge 26/10/1995 n.447 – D.D. n.218/TRA_08 del 10.09.2008;
- Riconosciuto tecnico abilitato come "Coordinazione alla sicurezza nei cantieri" ai sensi art. 98 e all'XVI del Decreto legislativo 81 del 19 Aprile 2008 della durata di 120 ore;
- Tecnico di I livello ITC - Infrared Training Center (Termografia);
- Tecnico di I livello RINA sul "Monitoraggio strutturale dei quadri fessurativi";
- Iscritto, dal 2008, presso il Tribunale di Ascoli Piceno, all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio in qualità di ingegnere quale esperto nei campi dell'acustica, termica e edilizia civile;
- Tecnico abilitato secondo la Legge 818/94 con in codice AP01447I00377 – Professionista antincendio.

COMPETENZE TECNICHE E PROFESSIONALI:

La società Mall Engineering Srl, operante nel settore privato e pubblico, mette a disposizione la propria professionalità e competenza per la consulenza e la redazione di pratiche progettuali ed esecutive, nei seguenti campi:

- **Progettazione architettonica e strutturale;**
- **Elaborazione di schemi piano volumetrici e schemi di layout tecnico-commerciali**
- **Sicurezza nei cantieri e sui posti di lavoro;**
- **Progettazione antincendio;**
- **Progettazione impianti;**
- **Energia e risparmio energetico;**



Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

P.IVA: 02038480444 - Tel./Fax: 0735751917

mallengineering@pec.it - www.mallengineering.eu

Dott. Ing. Luigi Balloni - Dott. Ing. Amabili Fabio - Dott. Ing. Capecchi Mario

- **Acustica edilizia, ambientale ed industriale;**
- **Progettazione meccanica;**
- **Ingegneria agraria;**
- **Misure e controllo.**

Nel campo della progettazione architettonica e strutturale:

- Analisi per il restauro di edifici storici, diagnosi delle murature e parti strutturali;
- Progettazione architettonica e studio dei materiali da costruzione;
- Progettazione e calcolo strutturale;
- Verifiche di stabilità sismica degli edifici;
- Redazione di computi metrici estimativi dettagliati ed elenco prezzi;
- Redazione di capitolati d'appalto;
- Progettazione di interni che va dalla semplice abitazione a situazioni più complesse come banche o attività commerciali;
- Direzione lavori;
- Contabilità dei lavori;
- Collaudi strutturali ed amministrativi;
- Consulenza alle imprese;

Nel campo dell'edilizia in genere:

- Produzione documentazione tecnico-scientifica;
- Ricerche catastali;
- Perizie giurate;
- Valutazione di immobili di ogni tipo;
- Sistemi per la bonifica delle murature;
- Rilevamento campi elettromagnetici bassa e alta frequenza e mappatura;

Nel campo della sicurezza nei cantieri e sui posti di lavoro:

- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori;
- Responsabile della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori;
- Pratiche relative alle leggi sulla sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs 81/08, (valutazione rischio rumore, vibrazione) D.Lgs 81/08 Titolo IV (exD.Lgs 494/96) PSC, POS, PSS, PIMUS, DVR, DUVRI, FM;

Nel campo della progettazione antincendio:

- Redazione della documentazione necessaria ai fini del rilascio del certificato di prevenzione incendi (Legge 818/85);
- Calcolo del carico d'incendio.
- Progettazione impianti antincendio in genere.
- Redazione di computi metrici estimativi dettagliati ed elenco prezzi;
- Redazione di capitolati d'appalto;
- Direzione lavori;
- Collaudo delle strutture ai requisiti antincendio;
- Consulenza alle imprese.

Nel campo della progettazione degli impianti:

- Progettazione di impianti termici;



Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

P.IVA: 02038480444 - Tel./Fax: 0735751917

mallengineeringsrl@pec.it - www.mallengineering.eu

Dott. Ing. Luigi Balloni - Dott. Ing. Amabili Fabio - Dott. Ing. Capecci Mario

- Progettazione impianti ad energie rinnovabili (solare termico, fotovoltaico, biomasse, geosonda);
- Consulenza per impianti di cogenerazione e trigenerazione;
- Consulenza impianti fito-depurativi;
- Progettazione elettrici e d'illuminazione (DM 37/08);
- Progettazioni di impianti per lo scarico pluviale;
- Progettazione di impianti idrico – sanitari;
- Progettazione e pratiche per le scariche atmosferiche;
- Progettazione di impianti di aspirazione meccanica controllata.
- Redazione di computi metrici estimativi dettagliati ed elenco prezzi;
- Redazione di capitolati d'appalto;
- Direzione lavori;
- Collaudo tecnico funzionale relativo agli impianti;
- Consulenza alle imprese;

Nel campo dell'energia e del risparmio energetico:

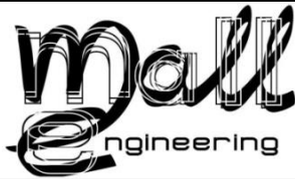
- Certificazione o Qualificazione Energetica (in conformità all'art.28 della legge 09/01/91 n°10 - applicazione del Decreto Legislativo 19 Agosto 2005, n°192 e del Decreto Legislativo 26 Dicembre 2006, n°311);
- Analisi termografica tramite termocamera ad infrarossi (B360 Flir) (tecnici di 1° livello);
- Pratiche per richiedere la detrazione del 55% legge finanziaria per il 2007 e 2008 (legge 27 dicembre 2006 n.296) per interventi di risparmio energetico;
- Consulenza per impianti ad energie rinnovabili (eolico, fotovoltaico, geotermia); in particolare progettazione impianti fotovoltaici in conto energia (D.M. 19-02-2007, Delibera AEEG n. 90/07) e possibilità di realizzazione.
- Verifica globale delle strutture in opera (termografia, termoflussimetri, termoigrometria, endoscopia, spessimetria dei vetri ect)

Nel campo dell'acustica edilizia, ambientale ed industriale:

- Redazione del Certificato Acustico di Progetto comprensivo delle indicazioni sui materiali e sulle tecniche di messa in opera;
- Calcolo e verifica dei requisiti minimi richiesti dal DPCM 14/11/1997;
- Misure ambientali per la determinazione del clima acustico con strumentazione di classe 1 conforme all'allegato B del D.M. 16/03/98;
- Assistenza in cantiere durante la messa in opera dei dispositivi necessari al raggiungimento dei requisiti acustici passivi dell'edificio;
- Redazione del Certificato di Conformità ad opere ultimate;
- Valutazione di Impatto Acustico ove richiesto dalla normativa vigente;
- Possibilità di effettuare collaudi in opera per la verifica del rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici con strumentazione idonee;
- Verifica del livello di potenza sonora di macchine operatrici secondo le norme UNI EN ISO 3740 e conseguenti;
- Verifica dei livelli di rumore presenti negli ambienti di lavoro.

Nel campo della progettazione meccanica:

- Progettazione di sistemi meccanici;
- Calcoli e verifiche strutturali;
- Marcatura CE di macchine secondo direttiva;
- Redazione di manuali tecnici di uso e manutenzione di macchine.



Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

P.IVA: 02038480444 - Tel./Fax: 0735751917

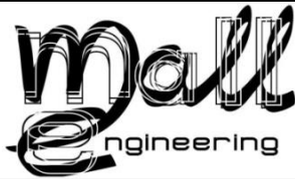
mallengineringsrl@pec.it - www.mallengineringsrl.it

Dott. Ing. Luigi Balloni - Dott. Ing. Amabili Fabio - Dott. Ing. Capecchi Mario

Nel campo delle misure e controllo:

- Indagini sclerometri su cemento armato e legno;
- Indagine endoscopiche;
- Indagini pacometriche;
- Prove di carico;
- Indagini diagnostiche su strutture in muratura (martinetti piatti);
- Monitoraggio strutturale ed analisi dei quadri fessurativi (tecnici di 1° livello).

La società è in grado di eseguire controlli non distruttivi sulle strutture per l'edilizia con strumentazione idonea e certificata con la possibilità dell'acquisto degli stessi, grazie ad una stretta collaborazione con la ditta produttrice.



Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

P.IVA: 02038480444 - Tel./Fax: 0735751917

mallengineeringsrl@pec.it - www.mallengineering.eu

Dott. Ing. Luigi Balloni - Dott. Ing. Amabili Fabio - Dott. Ing. Capecci Mario

SOFTWARE TECNICI SPECIALISTICI IN POSSESSO:

Progettazione termotecnica - Energetica: EC700 – EC709 – EC712 - EC779 della EDILCLIMA

Progettazione termotecnica – Impianti ed Acustica: EC721 – EC735 – EC611 della EDILCLIMA

Progettazione antincendio: EC777 – EC674 della EDILCLIMA

Manutenzione ed installazione impianti: EC644 – EC655 della EDILCLIMA

Progettazione acustica: SUONUS CAD della ACCA SOFTWARE

Progettazione elettrica: VIP della TUTTONORMEL

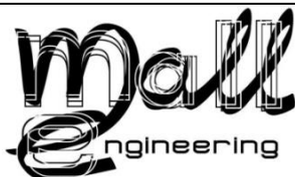
Calcolo strutturale: Suite CDS della STS – ABIES BEAM e ABIES STRUS della ABIES ENGINEERING SRL

Sicurezza cantieri: Winsafe della STS

Computi metrici: ACR della STS – PRIMUS-P della ACCA SOFTWARE

Sicurezza sui luoghi di lavoro: Suite PLS della aADE srl

Disegno del legno: SEMA EXPERIENCE della SEMA



STRUMENTAZIONE IN POSSESSO NEL CAMPO DELL'ACUSTICA

HARDWARE:

- Fonometro integratore 2250 della Bruel & Kjaer con calibratore e microfono di classe 1 e possibilità di analisi dello spettro in frequenza e del calcolo del tempo di riverberazione;
- Calibratore acustico omologato in classe 1 IEC942 emissione 94 e 114dB a 1kHz precisione +/- 0.2dB;
- Microfono di precisione per campo libero da 1/2" serie Falcon sensibilità 50mV/Pa tensione di polarizzazione 0V range di frequenze 6.3Hz-20;
- Sorgente sonora dodecaedrica omnidirezionale con elettronica integrata D303 (Look Line);
- Sorgente direttiva FL01 per misure di facciate (Look Line);
- Macchina per il calpestio elettromagnetica EM 50 rev. 2 (Look Line);
(Strumentazione conforme all'allegato B del D.M. 16/03/98).
- Registratore di livello sonoro USB portatile Datalogger della EXTECH modello 407760

SOFTWARE:

- BZ5503 - Utility Software for Hand-held Analyzers;
- 2250 Type Switcher;
- Evaluator Tipo 7820-7821;
- Qualifier Tipo 7830;
- Building acoustics software;
- Registrazione Sonora BZ.7226;
- N.I.V. Noise Impact Valuation.

STRUMENTAZIONE IN POSSESSO NEL CAMPO NELLA DIAGNOSI ENERGETICA

HARDWARE:

- Termocamera della FLIR modello B360;
- Indicatore di umidità dielettrico (a bassa frequenza) della TROTEC modello T650;
- Termoigrometro portatile della EXTECH modello MO297;
- Termoigrometro + CO2 portatile della della EXTECH modello CO250;
- Termoigrometro portatile della DELTA OHM modello HD 2301.0;
- Termoigrometro portatile USB Datalogger della EXTECH modello RHT10 (n.3);
- Termoflussimetro della THERMOZIG modello PLUS (STD WIRELESS);
- Spessimetro per vetro - KIT di strumenti GMG+LOW-E+TGI (Merlin GMGlass, Merlin TGI, Merlin Low-e detettore di trattamento Basso Emissivo);
- Video endoscopio flessibile LENGHT 2metri;
- Blower door test della RETROTEC.

SOFTWARE:

- ThermaCAM Reporter 8;
- Software medie progressive per termo flussimetro (ISO9869);
- RHT10 e RHT50 DataLogger.



Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

P.IVA: 02038480444 - Tel./Fax: 0735751917

mallengineeringsrl@pec.it - www.mallengineering.eu

Dott. Ing. Luigi Balloni - Dott. Ing. Amabili Fabio - Dott. Ing. Capecci Mario

STRUMENTAZIONE IN POSSESSO NEL CAMPO DELLE STRUTTURE

HARDWARE:

- Sclerometro meccanico ECTHA 1000 MOD (prove su calcestruzzo);
- Sclerometro meccanico WOOD PECKER LEGNO (prove su legno massiccio e lamellare);
- Pacometro digitale 8020;
- Video endoscopio flessibile LENGHT 2metri;
- Fessurimetri angolari e lineari (rilievo quadro fessurativo);
- Martinetti piatti (doppi);
- Contatore Geiger.



ELENCO DI LAVORI SVOLTI NEGLI ULTIMI TRE ANNI

SONO OMESSI:

- GLI INCARICHI ESPLETATI ED IN FASE DI ESPLETAMENTO QUALI CONSULENZE TECNICHE D'UFFICIO PRESSO IL TRIBUNALE DI ASCOLI PICENO; STIME; PERIZIE DI PARTE; REDAZIONE DI APE; REDAZIONE DI PIANI DI EMERGENZA PER ASSOCIAZIONI E COMUNI; REDAZIONE DI CERTIFICATI ACUSTICI DI PROGETTO; REDAZIONI DI IMPATTI ACUSTICI; ATTIVITA' DI RSPP PER GLI ISTITUTI SCOLASTICI

- Ristrutturazione della palazzina storica dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche Progetto di demolizione e ricostruzione con ampliamento (Via Cupa di Posatora, 3 - 60100 Ancona (AN). Committente: IZS - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche Direttore Generale Silvano Severini - R.U.P. Geom. Andrea Mencarelli)

- **Incarico professionale di progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità e collaudo impianto di videosorveglianza dell' area urbana del Comune di Alba Adriatica (TE)**

- **Incarico professionale di collaudatore in corso d' opera dei lavori di sistemazione strade comunali zona Tukulca, della Paura e Campo Sportivo nel Comune di Colonnella (TE)**

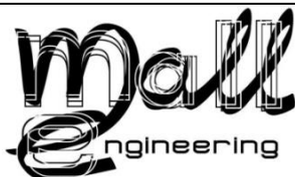
- Demolizione e ricostruzione fabbricati di civile abitazione in Via Abruzzi nel Comune di San Benedetto del Tr.(AP). Committente: Centromare Società Cooperativa,
Importo strutturale (per progettazione strutturale): 600.000,00
Importo impianti (per progettazione impianti e protocollo Itaca):300.000,00
(in fase di espletamento)

- Realizzazione di due villini unifamiliari in Via Str. Prov.le Cuprense - Grottammare (AP) (in corso d' opera).
Committente: Da.Cla. Srl, Via Chienti, 26 - 63074 San Benedetto del Tr.(AP) P.IVA 01910590445
Importo strutturale (per progettazione strutturale): 450.000,00

- Ristrutturazione di un complesso di edifici in zona agricola attraverso la demolizione e ricostruzione con ampliamento ai sensi della legge n.22/2009 e s.m.i. (Via Imbrecciata, 52 - 62010 Montefano (MC) (dal 2013 al 2014). Committente: Volponi Vanni (C.F.: VLPVNN74R12E783T), nato a MACERATA (MC) il 12/10/1974, Via Fonte Torciano, 8 - 62010 Montefano (MC)
Importo impianti (per progettazione impianti e protocollo Itaca):400.000,00

- Demolizione e Ricostruzione edificio ai sensi e per gli effetti della Legge Regionale n.22 del 08 Ottobre 2009 e s.m.i. - "Piano Casa (Via Trento, 21 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP). Committente: Illuminati Silvia, Via Baldo degli Ubaldi, 22 - 00167 Roma (RM).
(in fase di espletamento)

- **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione, assistenza , contabilità lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione, redazione del certificato di regolare esecuzione ed ai relativi servizi tecnici accessori per i lavori di: "ID AATO 538237 C.C. AZBJ –**



consolidamento statico ponti tubo sulla linea acquedottistica Pescara d'Arquata – Tratto Acquasanta – Pizzo Murello. Committente: CIIP S.p.A

(in fase di espletamento)

- **Collaudo statico per i lavori di potenziamento da 35.000 a 45.000 A.E. dell' impianto di depurazione in c.da San Leonardo nel Comune di Grottammare. Committente: CIIP S.p.A**

(in fase di espletamento)

- Realizzazione di due edifici residenziali e un edificio commerciale sito in Comune di Fermo, in contrada Girola Valtenna.

Committente: Smerilli Annamaria e Marconi Barbara

(per progettazione impianti e sicurezza)

- Opere di ristrutturazione edilizia locale locale "bar – ristorante" Casanova sito in Via Rinascimento, 125 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP). Committente: Hotel Stella S.r.l. Via Salaria, 11 - 63077 Monsampolo (AP)

- Realizzazione bar/ristorante/pasticceria White Bakery sito in Via Paolini, 10 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP). Committente: White Bakery (Leg.Rap. Luca Perazzetti) Proprietà: Amato Olivieri - Lidia Tavoletti

(per progettazione impianti)

- **Spogliatoio Centro Sportivo "LA ROCCA" sito in via dei Fenici San Benedetto del Tronto (AP) (in corso d'opera). Committente: Amministrazione comunale di San Benedetto del Tronto**

(per progettazione impianti, strutturale e sicurezza)

- **Demolizione e ricostruzione tribuna est ed adeguamenti strutturali ed impiantistici dello Stadio Del Duca sito in Piazzale C. Rozzi - 63100 Ascoli Piceno (AP)**

Committente: Amministrazione comunale di Ascoli Piceno (per progettazione impianti, antincendio)

(in fase di espletamento)

- Restauro di un edificio extraurbano di valore storicoarchitettonico "Casa Palombara".S.C.I.A. per completamento lavori relativi al Permesso di Costruire n° 77 del 04/12/2007 sito in Via Mezzina - 63066 - Grottammare (AP). Committente: Karamani Hewa

(per progettazione impianti)

- **Progetto di realizzazione della scuola media Carducci sito in Via Scarfoglie - Comune dell'Aquila (AQ)**

Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile

(per progettazione impianti)



Mall Engineering Srl

Via Pontida, 6 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

P.IVA: 02038480444 - Tel./Fax: 0735751917

mallengineeringsrl@pec.it - www.mallengineering.eu

Dott. Ing. Luigi Balloni - Dott. Ing. Amabili Fabio - Dott. Ing. Capecci Mario

- Intervento di manutenzione straordinaria Palestra D Club sita in Via C. Colombo,6 - Via Fiscoletti, 11. - San Benedetto del Tronto (AP). Committente: D Club srl
(per progettazione impianti)
- Progettazione impianti Palestra Body Mind Fitness Club srl sita in Via Parini, 83 - 63066 Grottammare
Committente: Body Mind Fitness Club srl
(per progettazione impianti)