



Per. Ind. NAZZARENO CAROSI

STRUTTURA DELLO STUDIO ED ATTIVITA' SVOLTE



Data 30/12/2020

STRUTTURA TECNICO- ORGANIZZATIVA

La struttura organizzativa e le risorse umane del gruppo sono tali da garantire direttamente lo sviluppo completo della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e della direzione lavori per le seguenti tipologie di impianti:

- y termico
- y prevenzione incendi
- y impianti idraulici – termici - climatizzazione
- y vapore
- y aria compressa

Per i settori relativi all'edilizia e alle costruzioni in genere lo studio si avvale di collaborazioni esterne fornite da studi tecnici specializzati nel settore.

ORGANICO

Attualmente lo studio ha il seguente organico, permanente

N°1 Perito Industriale

- y Carosi Nazzareno (socio titolare)
Nato a San Benedetto del Tronto il 03/10/1958
Residente a San Benedetto del Tronto in via Colle Ameno 3/m
Iscritto al collegio dei Per. Ind. di Ascoli Piceno al n. 186
Pec: nazzareno.carosi@pec.eppi.it

ATTREZZATURE HARDWARE

Sono disponibili:

- y n. 8 stazioni di lavoro dotate di computer di ultima generazione
- y Plotter HP Designjet 800
- y Stampante Colore HP Office Jet 6500A
- y Stampante di rete RICOH aficio 2022
- y Stampante laser

SOFTWARE UTILIZZATO

- y Sistema Operativo Windows XP-VISTA
- y Microsoft Office
- y Autocad
- y Primus Acca
- y Edilclima (impianti termotecnici e prevenzione incendi)



STRUMENTAZIONE PER MISURE

BABUC /A/M: strumento portatile per l'acquisizione, visualizzazione, memorizzazione ed elaborazione di grandezze ambientali: temperatura, umidità relativa, flusso termico, radiazione, illuminamento, pressione atmosferica, velocità dell'aria, concentrazione gas, rumore, velocità di rotazione, livello acqua, PH, spostamento.

LAVORI PUBBLICI PIU' SIGNIFICATIVI

- 1) - **Nuovo Palazzo di Giustizia di Civitavecchia:**
progetto impianto di condizionamento estate/inverno, impianto idrico-sanitario e antincendio;
- 2) - **Kursaal di Grottammare:** progetto impianto di condizionamento estate/inverno sala convegni, impianto idrico-sanitario e prevenzione incendi;
- 3) - **ENEA di Frascati (Roma):**
progetto impianto di condizionamento estate/inverno palazzina uffici Edificio n°50 e Laboratori Edificio n°5 1;
- 4) - **Amministrazione delle Poste e delle Telecomunicazioni:** progetto impianto termico e di condizionamento Uffici di Pesaro;
- 5) - **Comune di San Benedetto del Tronto:**
progetto impianto termico, di condizionamento e antincendio Nuova Biblioteca Comunale e Auditorium;
- 6) - **Comune di San Benedetto del Tronto:**
Ristrutturazione impianto termico di riscaldamento, idrico-sanitario e antincendio, Scuola Media Sacconi;
- 7) - **Comune di Cupramarittima:**
Ristrutturazione impianti e opere murarie ai fini della Prevenzione Incendi (Direzione dei Lavori);
- 8) - **Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sezione di Pisa laboratorio sperimentale per Onde Gravitazionali per l'esperimento "VIRGO":** impianto di climatizzazione laboratorio
- 9) - **Provincia di Roma:**
Istituto Tecnico Industriale Statale "Lagrange" Palestra e spogliatoi;
- 10) - **Nuovo Plesso Ospedaliero Comune di Orbetello (GR) Incarico di supervisione e consulenza tecnica per gli Impianti tecnologici meccanici, per conto dell'Impresa Ing. Spartaco Sparaco S.p.A..**
- 11) - **Nuova sede INAIL di Venezia -Porto Marghera**
Progetto e direzione lavori impianti tecnologici meccanici
- 12) - **Nuovo Centro Meccanizzazione Postale – Poste Italiane SpA di Passo Varano - AN**
Progetto impianti tecnologici meccanici – elettrici , in corso , per conto delle Società S.A.G.I. s.r.l. – PROGER SpA.



- 13) - Comune di Monteprandone (AP)
Centro Polifunzionale per anziani "Padre Alfredo Pacetti"
Progetto impianti tecnologici meccanici in corso per conto della Società "Rallaello Engineering srl".
- 14) - Comune di San Benedetto del Tronto (AP)
Progetto per la messa a norme in sicurezza dello Stadio Comunale "Riviera delle Palme".
- 15) - Comune di San Benedetto del Tronto (AP)
Progetto nuovo edificio scolastico Paese Alto.
- 16) - Comune di Grottammare Progetto impianti meccanici ed elettrici scuola e palestra G. Leopardi
- 17) - Comune di San Benedetto del Tronto Progetto impianti meccanici, elettrici e prevenzione incendi nuovo polo scolastico M. Curzi
- 18) - Comune Teramo Progetto impianti meccanici, elettrici reparto endoscopia digestiva ospedale comunale
- 19) - Comune di Fermo Progetto definitivo impianti meccanici nuova scuola secondaria di primo grado istituti comprensivi "Fracassetti Capodarco" e Ugo Betti"
- 20) - Comune di Fermo Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici per riqualificazione energetica "Cittadella dello sport"
- 21) - Comune di Fermo Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici Riqualificazione urbana "Lido Tre Archi"

LAVORI PRIVATI PIU' SIGNIFICATIVI

- 1) - Centro Commerciale CONAD , "Centro del Vasto" sito nel Comune di Vasto prov. di Chieti, Sup. mq. 8. 1 00: Progetto e Direzione dei lavori relativi all'impianto termico di condizionamento, impianto idrico sanitario e antincendio;
- 2) - Centro Commerciale il Delfino di Pescara, della Soc. Mareblu's.r.l.:
Progetto impianto termico e di condizionamento;
- 3) - Centro Direzionale "RAFFAELLO" sito a San Benedetto Tronto, p.zza Pericle Fazzini:
Progetto e Direzione dei Lavori relativi all'impianto termico e di condizionamento, impianto idrico sanitario e impianto antincendio autorimessa al piano primo interrato;
- 4) - Stabilimento Industriale abbigliamento per bambini "MONTEFIORE BABY & KIDS" S. Egidio alla Vibrata (TE): Progetto impianto termico e di condizionamento per l'intero Stabilimento, superficie coperta mq.5.000, impianto idrico sanitario, irrigazione aree a verde, impianto idrico antincendio.
- 5) - SERIT PICENA S.p.A.:
Progetto e Direzione dei Lavori relativi all'impianto termico e di condizionamento nonché dell'impianto idrico antincendio, della nuova sede SERIT PICENA, presso la Cassa di Risparmio di Fermo, Via della Liberazione a San Benedetto Tr.;



- 6) - Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno:
Ristrutturazione e trasformazione da gasolio a gas metano della Centrale Termica sede di San Benedetto del Tronto, C.so Mazzini;
- 7) - Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno:
Progetto e Direzione dei Lavori relativi all'impianto termico e di condizionamento della nuova Agenzia di Villarosa (TE);
- 8) - Centro Commerciale CONAD "PIANETA CONAD", sito nel Comune di S.Severo (FG) Sup. mq.9000 e Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici.
- 9) - Multisala cinematografica "ODEON" , sita nel Comune di Roseto degli Abruzzi – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici.
- 10) - Multisala cinematografica "CINEMA E CINEMA" , sita nel Comune Avezzano – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici.
- 11) - Multisala cinematografica "CINEMA E CINEMA" , sita nel Comune Campobasso – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici
- 12) - Multisala cinematografica Calabresi sita nel Comune di San Benedetto del Tronto – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici
- 13) - Nuova Caserma Guardia di Finanza sita nel Comune di San Benedetto del Tronto – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici
- 14) - Nuova Caserma Carabinieri sita nel Comune di San Benedetto del Tronto – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici
- 15) - Nuova Caserma Guardia di Finanza sita nel Comune di Ascoli Piceno – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici
- 16) - Stabilimenti complesso industriale Roland Europe S.p.a. siti nel Comune di Acquaviva Picena – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici
- 18) - Industrie metalmeccaniche del Tronto (Gruppo CISA) site nel Comune di Monsampolo del Tronro – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici
- 19) - Chiesa Parrocchia di Villarosa sita nel Comune di Martinsicuro – Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici
- 20) - Centro Commerciale CONAD "PIANETA CAMPOBASSO", sito nel Comune di Campobasso Sup. mq. 18000 e Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici.
- 21) - Centro Commerciale IPER COLONNELLA, sito nel Comune di Colonnella Sup. mq.32.000 e Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici.
- 22) - Centro Commerciale Iper Civitanova Marche, sito nel comune di Civitanova Marche della superficie in mq.20000, Progettazione e direzione dei Lavori degli impianti Tecnologici Meccanici.



- 23) - **Complesso Residenziale Commerciale e Residenziale “Il Pennile”, sito nel comune di Ascoli Piceno della cubatura di mc.54000.**
- 24) - **Ristrutturazione impianti Tecnologici Meccanici della Questura di Ascoli Piceno, sito nel comune di Ascoli Piceno.**
- 25) - **Residence Oltremare, ex Hotel Ambassador, sito nel comune di San Benedetto del Tronto, Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici.**
- 26) - **Residence Hotel Valentino, sito nel comune di Grottammare (AP), Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici e sicurezza antincendio**
- 27) - **Hotel Fiera, sito nel comune di Rimini , Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici**
- 28) - **Smeraldo Suite Hotel, sito nel comune di San Benedetto del Tronto , Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici**
- 29) - **Centro Commerciale Arcobaleno sito nel comune di Colonnella (TE) Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici, elettrici e sicurezza antincendio**
- 30) - **Cineplex Colonnella sito nel comune di Colonnella (TE) Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici, elettrici e sicurezza antincendio**
- 31) - **SELTA TELEMATICA stabilimento di Tortoreto (TE) Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici, elettrici e sicurezza antincendio**
- 32) - **INIM stabilimento di Centobuchi (AP) Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici, elettrici e sicurezza**
- 33) - **BAG Spa (Nero Giardini) Stabilimento industriale nel comune di Fermo Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici e sicurezza antincendio**
- 34) - **PFIZER stabilimento farmaceutico di Ascoli Piceno Progettazione impianti ATEX**
- 35) - **PROVINCIA DI ANCONA nuova sede passo varano Direzione Lavori impianti tecnologici meccanici ed elettrici e progetto rete dati-**
- 36) - **LORIBLU Progetto impianti meccanici, elettrici ed antincendio nuovo centro Diamante nel comune di P. S. Elpidio**
- 37) - **PUNTI VENDITA GLOBO CALZATURE E ABBIGLIAMENTO Progetto impianti meccanici e pratiche per ottenimento certificato di prevenzione incendi in numerosi punti vendita in tutto il territorio italiano.**



LAVORI SU EDIFICI SOTTOPOSTI A TUTELA DELLA SOVRAINTENDENZA PER 1 BENI AMBIENTALI E ARCHITETTONICI DELLE MARCHE

- 1)- Comune di San Benedetto del Tronto Ristrutturazione Palazzo ex Bice Piacentini Adibito a Pinacoteca ed Archivio Storico. Impianto termico di riscaldamento a pavimento.
- 2)- Comune di Montegiorgio (A.P.) Ristrutturazione Teatro Comunale D. ALALEONA Impianto termico di riscaldamento.
- 3)- Comune di Montalto delle Marche (A.P.) Ristrutturazione Palazzo Comunale adibito a sede Museale. Progetto e direzione lavori impianto termico di riscaldamento.
- 4)- Comune di Acquaviva Picena (A.P.) Ristrutturazione edificio ex Ospedale adibito a residenza per anziani.
- 5) - Comune di Ancona progetto impianti antintrusione della biblioteca comunale.
- 6)- Comune di Grottammare Progetto impianti meccanici ed elettrici nuova biblioteca comunale
- 7) - Comune di Grottammare Progetto impianti meccanici ed elettrici scuola e palestra G. Leopardi
- 8) - Comune di San Benedetto del Tronto Progetto impianti meccanici, elettrici e prevenzione incendi nuovo polo scolastico M. Curzi
- 9) - Comune Teramo Progetto impianti meccanici, elettrici reparto endoscopia digestiva ospedale comunale

Il Tecnico incaricato
Per. Ind. CAROSI NAZZARENO

