

MAZZIMPIANTI s.r.l. – Impianti tecnologici

PRESENTAZIONE AZIENDALE

MAZZIMPIANTI S.R.L.
Impianti Tecnologici

Viale Postumia, 56
37069 VILLAFRANCA (Verona)
Tel. 045 79 00 522 Fax 045 79 00 335
E-mail: mazzimpianti@mazzimpiantisrl.it





INDICE

	<i>Pag.</i>
PRESENTAZIONE AZIENDALE.....	1
INDICE.....	2
CHI SIAMO	3
DATI AZIENDALI	4
SERVIZI.....	5
ALCUNI PRINCIPALI LAVORI.....	6
Allegato “A” – CERTIFICAZIONE ISO 9001:2008	43
Allegato “B” – ATTESTAZIONE SOA.....	44



CHI SIAMO

La società Mazzimpianti s.r.l. opera, dapprima come ditta individuale e successivamente trasformata in s.r.l., da oltre 40 anni nel campo dell'installazione sia a livello nazionale che europea.

Si avvale del proprio staff tecnico ed operativo di pluriennale esperienza ed è in grado di affrontare con professionalità ed efficienza qualsiasi problematica e di rispondere ad ogni esigenza relativa ad impianti termici, di condizionamento, vapore ed idrici in genere, offrendo soluzioni sempre attuali, frutto dei continui aggiornamenti.

Il costante impegno nella soddisfazione del cliente finale ha portato la Mazzimpianti S.r.l., tra le prime aziende nel Veneto, ad ottenere nel 2007 la certificazione SOA nella categoria OS30 per una classifica II, aumentata nel 2010 raggiungendo la classifica III.

Le commesse costantemente in crescita, sia in numero che in qualità e prestigio, pongono la Mazzimpianti S.r.l. fra le imprese leader nel settore degli impianti, sia civili che industriali grazie alle soluzioni d'avanguardia adottate dalla nostra azienda, il rispetto dei tempi, la competenza dei tecnici e addetti costantemente aggiornati, sono i cardini su cui si basano le credenziali della Mazzimpianti S.r.l..

Per questo si serve di attrezzatura moderna ed efficiente, unità e squadre di operai costantemente aggiornati ad alto profilo di specializzazione e continuamente sottoposti a verifiche per rispettare gli standard imposti dalla certificazione ISO che abbiamo ottenuto tra le prime ditte del nostro settore.



DATI AZIENDALI

MAZZIMPIANTI s.r.l.

VIALE POSTUMIA 56

37069 VILLAFRANCA DI VERONA

DOVE CONTATTARCI:

TEL.: 045 79 00 522

FAX.: 045 79 00 335

SITO INTERNET: www.mazzimpiantisrl.it

INDIRIZZO E-MAIL: mazzimpianti@mazzimpiantisrl.it

DATA DI COSTITUZIONE:

09.11.1984

C.C.I.A.A.:

Repertorio Economico Amministrativo n° 193268

LEGALE RAPPRESENTANTE, DIRETTORE TECNICO:

Sig. Mazzi Silvano

RESPONSABILE TECNICO :

Ing. Mazzi Nicola

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2008

Certificato n° 3335/00/S conseguito con R.I.NA. Spa di Genova

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI SOA:

Attestazione n. 12129/16/00 (rilasciata da SOA Nord Alpi Organismo di Attestazione s.p.a.)

- Categoria OG11 Classifica IV bis fino a Euro 3.500.000,00



SERVIZI

La Società Mazzimpianti S.r.l., è in grado di garantire un “pacchetto “ di servizi integrati che possono risolvere i svariati tipi di problemi legati a servizi tecnologici di strutture, enti locali, industria, terziario.

I nostri servizi sono :

- **Impianti di riscaldamento**
- **Centrali Termiche**
- **Impianto di condizionamento**
- **Aria compressa**
- **Trattamento delle acque alimentari e industriale**
- **Fluidi medicali**
- **Impianti antincendio a secco, umido, normali ed automatici**
- **Impianti industriali speciali**
- **Impianti a vapore alta e bassa pressione**
- **Distribuzioni in acciaio inox**
- **Impianti elettrici**
- **Cabine MT\BT**
- **Cablaggi strutturati**
- **Allarmi e video sorveglianza**
- **Domotica e automation building**

ALCUNI PRINCIPALI LAVORI

- **SOTTOCENTRALE DI QUARTIERE DEL TELERISCALDAMENTO
P.R.U. "CHIESANUOVA" MANTOVA**

Realizzazione di una sottocentrale di quartiere del teleriscaldamento a servizio dei fabbricati inseriti all'interno del Piano di Recupero Urbanistico (P.R.U.) "Chiesanuova" a Mantova per conto della TEA S.p.A.

La costruzione dei fabbricati da servire è prevista in 6÷8 anni, con un agglomerato finale di circa 700 alloggi.

Nella sottocentrale sono stati installati i seguenti impianti:

- sistema di produzione e distribuzione di acqua calda per riscaldamento tramite tre scambiatori acqua surriscaldata – acqua per una potenza totale di 3.300 Kw;
- sistema di produzione e distribuzione di acqua refrigerata per raffrescamento tramite tre gruppi ad assorbimento completi di torre di raffreddamento per una potenza totale di 2.500 Kw;
- sistema di produzione e distribuzione di acqua calda sanitaria tramite scambiatori acqua surriscaldata – acqua per una potenza totale di 1.800 Kw.



All'interno della sottocentrale sono state collegate le seguenti reti esterne per:

- fornire ai fabbricati serviti acqua calda/refrigerata e acqua calda sanitaria sul lato secondario;
- fornire alla sottocentrale l'energia termica tramite acqua surriscaldata sul lato primario;
- fornire l'acqua fredda dalla rete idrica per l'alimentazione del sistema acqua calda sanitaria e delle apparecchiature all'interno della sottocentrale.



- **SOTTOCENTRALE DI QUARTIERE DEL TELERISCALDAMENTO
P.R.U. "LUNETTA" MANTOVA**

Realizzazione di una sottocentrale di quartiere del teleriscaldamento a servizio dei fabbricati inseriti all'interno del Piano di Recupero Urbanistico (P.R.U.) "Lunetta" a Mantova per conto della TEA SEI S.p.A.

Nella sottocentrale sono stati installati i seguenti impianti:

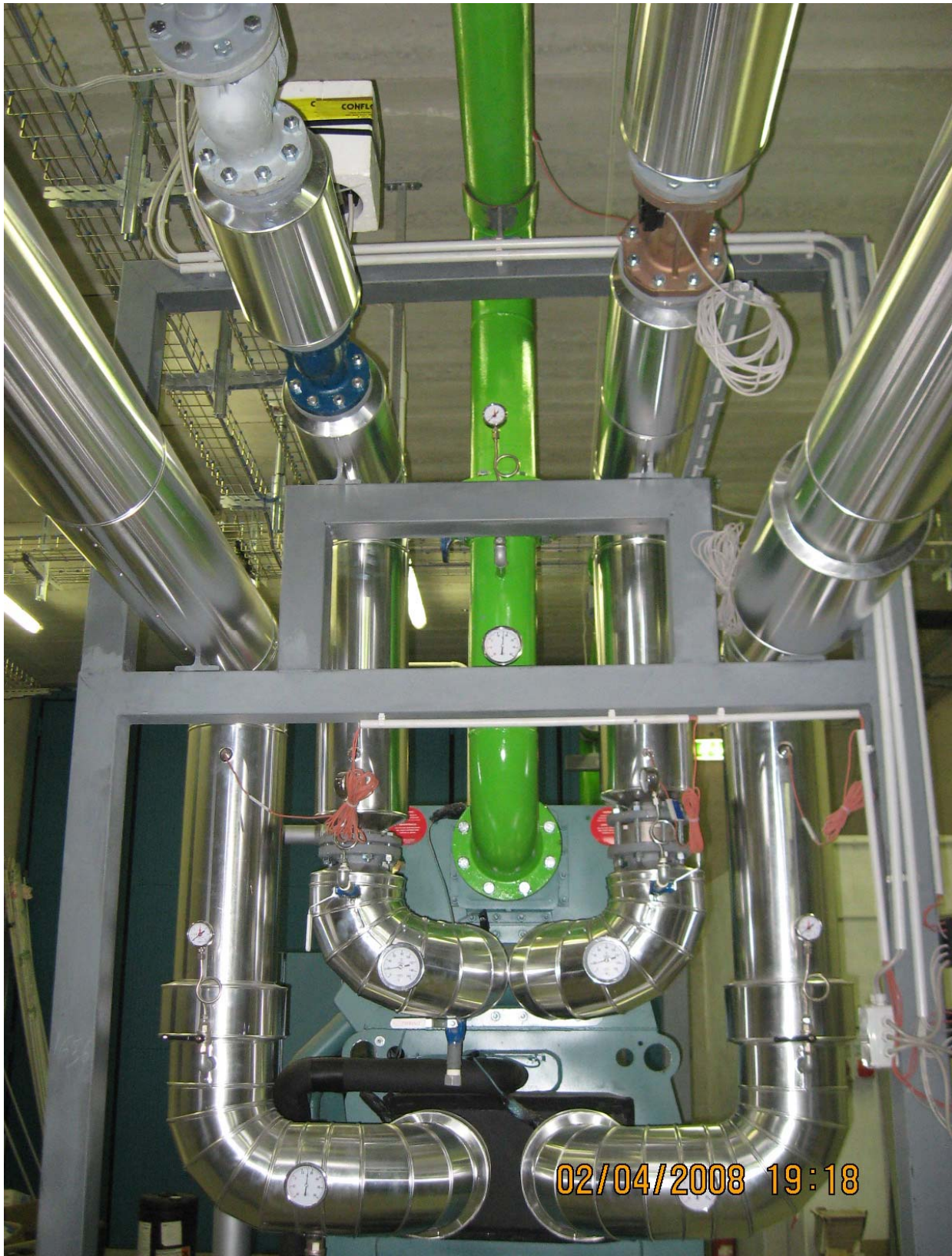
- sistema di produzione e distribuzione di acqua calda per riscaldamento tramite tre scambiatori acqua surriscaldata – acqua per una potenza totale di 1.500 Kw;
- sistema di produzione e distribuzione di acqua refrigerata per raffrescamento tramite tre gruppi ad assorbimento completi di torre di raffreddamento per una potenza totale di 2.000 Kw;
- sistema di produzione e distribuzione di acqua calda sanitaria tramite scambiatori acqua surriscaldata – acqua per una potenza totale di 800 Kw.
- sistema di produzione ed integrazione per produzione acqua calda sanitaria tramite sistema solare con assorbitori sottovuoto – acqua per una potenza totale di 276 Kw;

All'interno della sottocentrale sono state collegate le seguenti reti esterne per:

- fornire ai fabbricati serviti acqua calda/refrigerata e acqua calda sanitaria sul lato secondario;
- fornire alla sottocentrale l'energia termica tramite acqua surriscaldata sul lato primario;
- fornire l'acqua fredda dalla rete idrica per l'alimentazione del sistema acqua calda sanitaria e delle apparecchiature all'interno della sottocentrale.







- **CASERMA SMIRAGLIA**

BOLOGNA

Progettazione e realizzazione di lavori di adeguamento funzionale della caserma della Polizia di Stato di Bologna consistenti in:

- Nuova centrale termica a gas metano della potenzialità di 3.000.000 kcal/h a servizio dell'intera caserma sia per il riscaldamento che per l'acqua calda sanitaria completa di supervisione
- Rete di teleriscaldamento con tubazioni preisolate a servizio delle sottostazioni di pompaggio compreso gli scavi, rinterri e asfaltature
- Nuova centrale idrica per l'addolcimento e la pressurizzazione dell'acqua potabile
- Nuova centrale antincendio con due elettropompe a servizio di tutte le manichette
- Costruzione di cabina di trasformazione con due trasformatori della potenzialità di 15.000 V – 630 A
- Nuove polifere per la distribuzione di energia e dati compresi i quadri secondari di distribuzione
- Impianto trasmissione dati eseguito con posa di fibra ottica
- Impianto di rilevazioni incendi per l'ala est
- Impianto di illuminazione piazzale



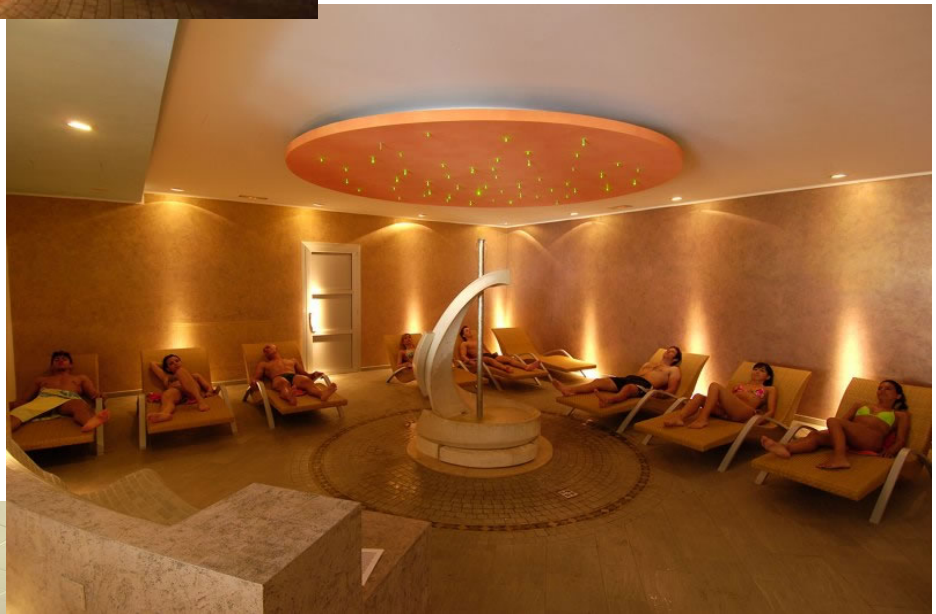


- **CENTRO BENESSERE BODY ENERGIE
VILLAFRANCA (VR)**

Progettazione e realizzazione di lavori per la climatizzazione e distribuzione aria primaria indipendente nelle singole sale di allenamento di una nuova centro benessere consistenti in:

- Centrale termica a gas metano della potenzialità di 600.000 kcal/h a servizio dell'intero fabbricato comprese centro medico, piscine, bar e sale fitness e per la produzione di acqua calda sanitaria
- N°1 unità di trattamento aria da 16.000 m³h destinata all'aria primaria con controllo della temperatura e dell'umidità
- N°1 centrale di deumidificazione per piscina e ternario da 10.000 m³h con sistema di recupero calore di condensazione del freon da rilasciare per il preriscaldamento dell'acqua della piscina
- N°9 termoventilanti a soffitto per il controllo della temperatura delle singole sale
- Nuova centrale idrica per l'addolcimento e la pressurizzazione dell'acqua potabile con sistema a bassissimo consumo di sale.
- Impianto antincendio a manichette per le parti interne e idranti all'esterno
- Realizzazione di tutti gli impianti di potenza, illuminazione e fonia all'interno dell'edificio
- Centrale di diffusione sonora con gestione separata delle singole sale
- Realizzazione di impianto di supervisione centralizzato atto alla gestione di temperature, umidità, portate d'aria, illuminazione, gestione allarmi e rivelatori di presenze per tutte le stanze dell'edificio
- Impianto di rilevazioni incendi
- Impianto di illuminazione piazzale





- ***NUOVO CINEMA TEATRO VITTORIA
BOSCO CHIESANUOVA (VR)***

realizzazione di lavori per la climatizzazione e distribuzione aria primaria nella sala pubblico del nuovo cinema teatro "Vittoria" consistenti in:

- Centrale termica a gasolio della potenzialità di 400.000 kcal/h a servizio dell'intero fabbricato compreso sala teatrale, spogliatoio e loggione, bar e per la produzione di acqua calda sanitaria
- N°1 unità di trattamento aria da 16.000 m³h destinata all'aria primaria con controllo della temperatura e dell'umidità;
- Impianto antincendio a manichette per le parti interne e idranti all'esterno
- Impianto di rilevazioni incendi
- **Garantito il più alto comfort acustico nell'ascolto della parola, in Italia.**





- **CENTRO LOGISTICO LIDL PORTOGRUARO
SESTO AL REGHENA (PN)**

Realizzazione di impianti meccanici ed elettrici a servizio degli uffici e del magazzino per una superficie di circa 30.000m2 consistenti in:

- Impianto di condizionamento a 4 tubi di tutti gli uffici
- Impianto di riscaldamento e ventilazione del magazzino
- Realizzazione di cabina di trasformazione
- Realizzazione di tutti gli impianti di potenza, illuminazione e fonìa all'interno dell'edificio
- Impianto di rilevazioni incendi per l'ala est
- Impianto di illuminazione piazzale con n°5 torri faro



- **COOP NORD EST – RISTRUTTURAZIONE DI UN SUPERMERCATO COLORNO (PR)**

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per impianti di trattamento e condizionamento aria ambiente, nuovo sistema di canalizzazioni e nuova centrale termica, impianto idricosanitario e antincendio.

- Esecuzione di nuovo impianto di trattamento aria mediante roof top;
- Realizzazione impianto riscaldamento zona vendite e diffusione aria;
- Esecuzione impianto idrico, antincendio, gas a servizio del nuovo punto vendita.





- **LIDL VERONA – RISTRUTTURAZIONE DI UN PUNTO VENDITA DA 900 MQ VILLAFRANCA DI VERONA (VR)**

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per impianti di trattamento e condizionamento aria ambiente, nuovo sistema di canalizzazioni e nuova centrale termica, impianto idricosanitario e antincendio.

- Esecuzione di nuovo impianto di trattamento aria mediante generatore d'aria calda da 8.000 mc\h;
- Realizzazione impianto riscaldamento zona vendite e diffusione aria;
- Esecuzione impianto idrico, antincendio, gas a servizio del nuovo punto vendita.



- ***EUROSTAMP PARIS S.A.S. stabilimento CITROEN
AULNAY SOUS BOIS (FRANCE)***

Progettazione e esecuzione dei lavori per impianti di processo, riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, antincendio, aria compressa presso lo stabilimento Citroen di Aulnay Sous Bois (France)

- Esecuzione di nuovo impianto di processo per raffreddamento presse e saldatrici con posa di due torri evaporative e di scambiatori da 2.000 Kw ognuno compreso centrale idrica
- Realizzazione impianto riscaldamento capannoni con nastri radianti
- Esecuzione impianto idrico, antincendio, gas e aria compressa per tutto il nuovo stabilimento.

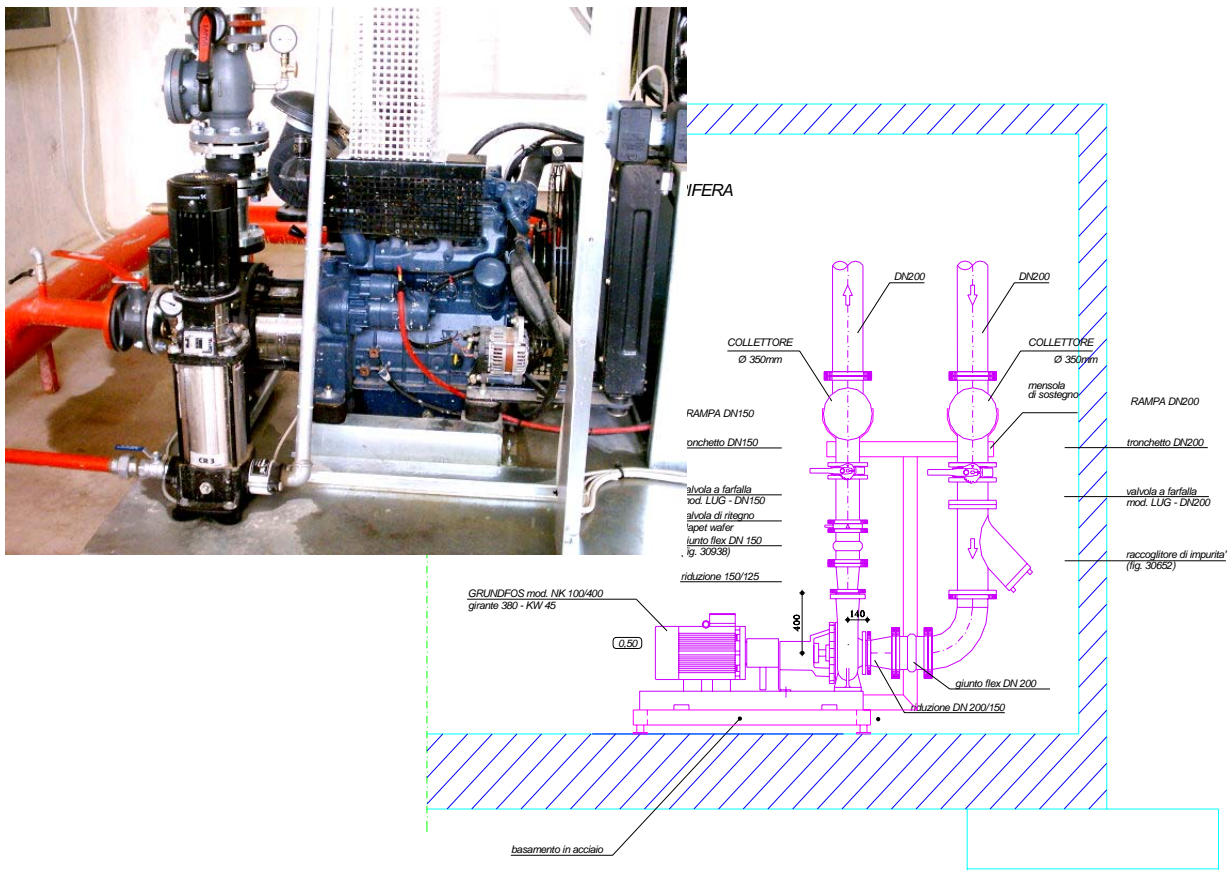


(Impianto di filtraggio acqua di torre e particolare scambiatore acqua di torre – acqua di processo)

- **MAGNETTO AUTOMOTIVE S.A.S. stabilimento PEUGEOT PARIS (FRANCE)**

Progettazione e esecuzione dei lavori per impianti di riscaldamento, idrico sanitari, antincendio, aria compressa presso lo stabilimento Peugeot di Paris (France)

- Realizzazione impianto riscaldamento capannoni con nastri radianti
- Esecuzione impianto idrico, gas e aria compressa per tutto il nuovo stabilimento.
- Rifacimento di tutto l'impianto antincendio a napsi e realizzazione di riserva idrica con motopompa
- Ampliamento centrale frigorifera con posa di nuova torre evaporativa e gruppo refrigeratore



(Particolare di progettazione stazione di pompaggio acqua refrigerata e foto motopompa antincendio)

- **BARILLA ALIMENTARE S.p.A.**
STABILIMENTO DI RUBBIANO (PARMA)

- Realizzazione impianto di condizionamento, riscaldamento, idrico sanitario nuovi uffici e laboratori
- Ampliamento rete gas stabilimento
- Ampliamento centrale frigorifera con posa di nuova torre evaporativa e gruppo refrigeratore (Potenzialità 1.300 Kw)
- Installazione di nuove reti acqua gelida, di riscaldamento e vapore a servizio del nuovo reparto di produzione
- Ampliamento rete antincendio ad idranti
- Impianto spegnimento automatico incendi nuovi magazzini imballi e materie prime tipo ESFR (mq. 8.000 di superficie)

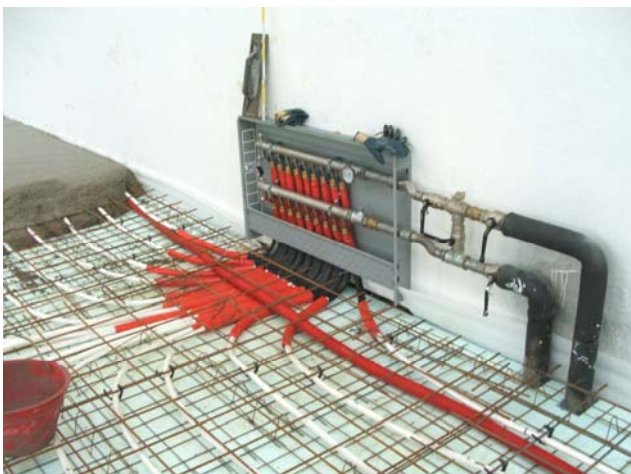


(Particolare di stazioni automatiche impianti sprinkler)

- **LE FABLIER – BARONA DI MONFARE’
VALEGGIO SUL MINCIO (VR)**

Realizzazione di impianto di riscaldamento capannoni e magazzino automatico a pannelli a pavimento ed impianto antincendio a servizio della nuova sede della “ LE FABLIER S.p.a.”

- capannoni per mq. 10.000 c.a.
-



- **BARILLA ALIMENTARE SPA**
STABILIMENTO DI CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)

Impianti generali meccanici a servizio della nuova linea di produzione N.H.L.
con realizzazione di:

- Potenziamento impianto vapore
- Potenziamento impianto produzione acqua calda sanitaria
- Potenziamento centrale frigorifera
- Impianto termoventilazione Spogliatoi e “Locali lavaggio”
- Impianto condizionamento zone Confezionamento, Produzione e Impasti.
- Impianto riscaldamento
- Impianto antincendio
- Impianto distribuzione aria compressa
- Impianto distribuzione fluidi sanitari



(Impianto di condizionamento eseguito con canali tessili e particolare distribuzione aria in copertura)

- **STABILIMENTO LOVE CARNI
CASTEL D'ARIO (MN)**

Realizzazione impianti a servizio della nuova palazzina uffici, dei nuovi laboratori e spogliatoi per dipendenti

- per palazzina uffici impianti di riscaldamento, condizionamento, sanitari ed elettrici
- per laboratori e spogliatoi impianto di condizionamento, generatore di vapore per lavorazione carni completo di allacciamenti elettrici a tutti i macchinari
- costruzione di nuova cabina di trasformazione e installazione di generatore
- realizzazione di illuminazione piazzale

- **BARILLA ALIMENTARE S.p.A.
STABILIMENTO DI CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)**

- Realizzazione impianto spegnimento automatico sprinkler e rete idranti per magazzino prodotti finiti
- Realizzazione centrale di pompaggio con due motopompe diesel
- Distribuzione per impianto sprinkler in PEAD interrato Ø 350



(Particolare impianto sprinkler ESFR)

- **GRUPPO MARCEGAGLIA S.P.A**
GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN)

Progettazione e realizzazione di nuova sede uffici direzionali di circa 12.000mq per il Gruppo Marcegaglia consistenti in:

- Impianto di condizionamento uffici in pompa di calore con n°13 pompe di calore per un totale di circa 1.200.000 frig/h, condensate con sistema a vasca termostata per un grande risparmio energetico.
- Impianto di trattamento dell'acqua di pozzo realizzato con filtri deferizzatori e addolcitori
- Impianto antincendio eseguito con cabina di pompaggio a motore diesel.



- **GRUPPO MARCEGAGLIA S.P.A**
BOLTIERE (BG)

Progettazione e realizzazione di nuova centrale con caldaia ad olio diatermico per la produzione di 5.000 kg di vapore\h:

- Progettazione esecutiva nei minimi dettagli;
- Fattibilità del progetto;
- Soluzioni d'avanguardia nel rispetto dei tempi e nel risparmio energetico, mediante l'utilizzo di scambiatori semi-allagati;
- Assistenza alla posa e messa a punto all'avviamento.





- **GRUPPO MARCEGAGLIA S.P.A**
Isola di Albarella VENEZIA

Progettazione e realizzazione di nuova palazzina uffici:

- Progettazione esecutiva nei minimi dettagli;
- Impianto idrico sanitario;
- Impianto antincendio;
- Impianto di riscaldamento e condizionamento.





- **SIMEM S.P.A.**
Minerbe VERONA

Progettazione e realizzazione di nuovi tre corpi di fabbrica a destinazione direzionale per un totale di 4.500 mq:

- Impianto geotermico in pompa di calore con soffitto radiante a bassa temperatura;
- Centrale termica completa di N° 2 pompe di calore da 150 kW/cad;
- Sistema di raffreddamento pompe di calore con pozzi geotermici;
- Impianto aria primaria con controllo della temperatura e dell' umidità relativa;
- Sistema di gestione centralizzato;
- Sistema di gestione T.B.M. (Total Building Management);
- Controllo dalla Ns. centrale operativa in modalità desktop remoto.





- **BAULI S.p.A.**

CASTEL D'AZZANO (VR)

Realizzazione di 8 anelli antincendio del tipo “ Sprinkler“ a secco con preallarme per un 'area di intervento di 32000 mq comprendenti :

- magazzino imballaggi
- magazzino prodotti finiti
- magazzino macchinari

Realizzazione di impianto di condizionamento per il capannone lavorazione colombe e annesso magazzino di circa 4.000 mq



- **SALUMIFICIO BONAZZA
CA' NOGHERA TESSERA – VENEZIA.**

- Ristrutturazione completa dello stabile
- Esecuzione di tutte le distribuzioni e calate in acciaio inox
- Esecuzione della centrale aria compressa composta da compressori a vite, serbatoi, essiccatori, filtri.
- Centrale idrica completa di autoclave, bollitori ad accumulo alimentati da vapore 6 bar.
- Impianto frigorifero completo a servizio delle celle di stagionatura e conservazione prodotti gruppi di miscela, distribuzioni acqua glicolata e vapore.



- **SALUMIFICIO PAVONCELLI**
STABILIMENTO DI S. LUCIA DI PESCONTINA (VR).

Progettazione completa e realizzazione di tutti gli impianti di salumificio:

- Realizzazione della C.T. con n.2 generatori di vapore ad olio diatermico, potenza complessiva 2.000.000 di Kcal/h e caldaia pressurizzata a servizio riscaldamento dello stabile.
 - Impianto di lavaggio con batteria di pompe pressione di distribuzione 100 bar.
 - Impianto frigorifero completo a servizio delle celle di stagionatura e conservazione prodotto finito costituito da : gruppi di miscela, acqua glicolata e vapore.
 - Distribuzione interna di stabilimento linee acqua glicolata -12 °C , acqua glicolata - 4 °C, vapore 6 bar, condensa e linee di lavaggio.
 - Centrale idrica completa di gruppo ad osmosi inversa, addolcitore e filtri.
 - Centrale aria compressa composta da compressori, essiccatori, filtri e serbatoi.
 - Allacciamenti interni alle utenze di lavorazione in acciaio inox.
-
- **SALUMIFICIO MONTORSI**
VILLAFRANCA DI VERONA (VR)
- Costruzione del nuovo polo industriale e ristrutturazione del vecchio edificio, realizzazione della C.T. costituita da n.2 generatori a vapore, con pressione di esercizio 12 bar per un totale di 4.000.000 di kcal/h.
 - Centrale idrica completa di addolcitore, gruppo ad osmosi inversa, gruppo di pressurizzazione per acqua potabile con inverter e gruppo antincendio secondo UNI 9490.
 - Centrale di lavaggio con n.4 pompe avente con pressione di esercizio 180 bar.
 - Linee di distribuzione in acciaio al carbonio ed inox, distribuzione a tutte le utenze di produzione, ed esecuzione delle calate all'interno delle sale di lavorazione.

- **CENTRO MEDICO “San Pietro”
AFFI VERONA**

Esecuzione di impianto di condizionamento, trattamento e delle sale operatorie con annessi servizi ed ambulatori visite, distribuzione dei gas medicali, ossigeno, aria.

Installazione di N° 2 gruppi frigo da 400 kw a servizio gallerie centro commerciale, spostamento uta galleria, allacciamento N° 2 uta a servizio centro medico, di cui una dedicata alla sola sala operatoria in esecuzione speciale.

Installazione di N° 25 cassette a quattro vie e di N° 28 ventilconvettori tipo split a servizio degli ambulatori.

Sistema protezione antincendio a cassette uni 45.

Impianto elettrico completo di distribuzione, linee dati, cablaggio sala ced, sistema controllo elettronico remotizzato con controllo accessi, video sorveglianza e linee di potenza.





- **OSPEDALE MILITARE G.A. DALLA BONA VERONA**

Esecuzione di impianto di condizionamento e di n. 5 sale operatorie con annessi servizi ed ambulatori con produzione e distribuzione di gas medicale, ossigeno, vuoto, aria e protossido.

- **U.L.S.S. 25 VERONA**

- **REPARTO OCULISTICO DI BORGIO TRENTO**

Sale operatorie e rifacimento del reparto ai piani terzo e primo e sottocentrale allo scantinato con annessi servizi ed ambulatori.

Impianti di condizionamento 20 vol/h cad. sala operatoria - impianto di condizionamento aria primaria per tutti gli altri servizi, scambiatore di vapore 12 bar e acqua, gruppo frigorifero con torre evaporativa

- **REPARTO DI BORGIO TRENTO CENTRALE DI STERILIZZAZIONE**

Esecuzione di centrale sterilizzazione OET a protossido d'azoto - impianto di condizionamento del reparto con pompa di calore aria- acqua, CDZ per 20 vol/h con ventilatori di lavaggio ambiente con sonde varie di pericolosità

- **REPARTO DI BORGIO ROMA FIBROSI CISTICA**

Impianto di condizionamento con aria primaria e fan coils, gruppo frigo ad aria-acqua da 100.000 frig/h sottocentrale di produzione di riscaldamento vapore acqua 85°C



- **UNITÀ LOCALE SOCIO SANITARIA 28 - NUOVA CASA DI RIPOSO (I° E II° LOTTO)
LEGNAGO (VR)**

Impianto di riscaldamento, ventilazione ed estrazione servizi, cucina, ed antincendio.

SALE OPERATORIE

- Esecuzione di nuove sale operatorie presso l'Ospedale di Nogara con canali in acciaio inox e bocchette a plenum tipo speciale per la distribuzione interna
- Distribuzione gasa medicali a tutto il reparto
- Impianto sanitario per tutti i servizi

- **UNITÀ LOCALE SOCIO SANITARIA REGIONE VENETO
VALEGGIO SUL MINCIO (VR)**

- Impianto di condizionamento per n. 3 piani completi - aria primaria con mobiletti ad induzione, nuova distribuzione dello scantinato per tutta l'ala destra modificata della centrale termica
- Nuova sottocentrale di condizionamento con gruppo frigorifero ad aria da 270.000 frig/h impianto sanitario per tutte le degenze con servizi annessi
- Distribuzione gas medicali, aria, ossigeno, vuoto

- **UNITÀ LOCALE SOCIO SANITARIA REGIONE VENETO
VILLAFRANCA DI VERONA**

Rifacimento dell'impianto di condizionamento degenze di n° 3 piani:

- nuovo impianto di condizionamento sala parto, impianto gas medicali, aria, ossigeno, vuoto, protossido con evacuazione automatica
- Centrale di trattamento aria da 25.000 mc/h
- impianto sanitario di tutti i servizi
- esecuzione di impianto antincendio per tutto l'ospedale



- **UNITÀ LOCALE SOCIO SANITARIO
OSPEDALE ISOLA DELLA SCALA**

Rifacimento delle sale operatorie e sala parto:

- Impianto di condizionamento a 20 vol/h ricircoli con installazione di nuova centrale di condizionamento in soffitta e gruppo frigo nello scantinato aria
- acqua recuperatore di calore aria - aria
- Impianto gas medicali
- Ossigeno, vuoto, aria e protossido

- **CASA DI RIPOSO "ALESSANDRO ROSSI" DI ARSIERO
VICENZA**

Impianti tecnologici eseguiti presso la Casa Riposo Arsiero:

- Impianti di riscaldamento
- Impianti di condizionamento
- Impianti idrico sanitari

- **LAMBORGHINI AUTO SPA
STABILIMENTI DI S. AGATA BOLOGNESE – BOLOGNA**

Realizzazioni tecnologiche a servizio degli stabilimenti in oggetto con la costruzione di n. 5 sale prove motori complete di impianti :

- Riscaldamento
- Condizionamento
- Ventilazione
- Antincendio
- Aria compressa

- **PARCO ACQUATICO RIOVALLI IN CAVAION VR**

Realizzazione di impianti meccanici presso le piscine parco acquatico RioValli sito in località Cavaion V.se in Verona:

- impianti di sollevamento acque
- impianti a servizio delle piscine
- scarichi
- idrico-sanitario
- trattamento acqua



- **CENTRO-EUROPA ALBERGO HOTEL IBIS**

Esecuzione di impianti meccanici presso hotel albergo ristorante Ibis Centro Europa Vr Sud per un totale di 120 stanze impianti:

- condizionamento
- aria primaria
- impianto idrico-sanitario
- scarichi
- impianto di aspirazione cucine
- antincendio



- **HOTEL ANTARES**

Realizzazione di impianti meccanici dell'hotel e ristorante composto da n°130 alloggi adibiti a camere ubicato a Villafranca (VR)

- condizionamento
- aria primaria
- impianto idrico-sanitario
- scarichi
- impianto di aspirazione cucine
- antincendio
- piscina





Allegato "A" – CERTIFICAZIONE ISO 9001:2008



RINA
www.rina.org

CERTIFICATO N. 3335/00/S
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

MAZZIMPIANTI - S.R.L.

VIALE POSTUMIA, 56 37069 VILLAFRANCA DI VERONA (VR) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIALE POSTUMIA, 56 37069 VILLAFRANCA DI VERONA (VR) ITALIA E CANTIERI OPERATIVI

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2008

E VALUTATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL REGOLAMENTO TECNICO RT-05

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, ANTINCENDIO,
IDRICO-SANITARI, GAS, VAPORE IN EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI E RELATIVA ASSISTENZA.
REALIZZAZIONE ED INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI IN GENERE ED ELETTRONICI.

DESIGN AND INSTALLATION OF HEATING, AIR-CONDITIONING, FIRE-FIGHTING, GAS AND STEAM PLANTS AND
PLUMBING SYSTEMS IN CIVIL AND INDUSTRIAL BUILDINGS AND THEIR SERVICING.
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC PLANTS.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione First Issue	08.06.2000
Emissione corrente Current Issue	01.06.2012
Data scadenza Expiry Date	30.05.2015

Dot. Roberto Cavanna
(Managing Director)

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



ISO 9001:2008 A - 05181/01 G
SGA N° 002 D - 048 N° 001 H
PRD N° 002 B - PRS N° 006 C
SCR N° 003 F - LAB N° 0032

Member of the Accord of Mutual
Recognition EA, IAF & ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 40 della legge 163 del 12 aprile 2006 e successive modificazioni e del DPR, 5 ottobre 2010 n. 207



www.cisq.com

CISQ is a member of



www.iso-certification.com

IONet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system Certification in the world. IONet is composed of more than 89 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

EA:286

Riferirsi al Manuale della Qualità per i dettagli delle esclusioni ai requisiti della norma

Reference is to be made to the Quality Manual for details regarding the exemptions from the requirements of the standard

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies

43
DI
44



Allegato "B" – ATTESTAZIONE SOA



SOA Nord Alpi
Organismo di Attestazione S.p.a.

Cod. Fiscale e CCIAA 02659640241 - P. IVA 03588530281
Capitale sociale € 1.350.000 i.v.
E-mail: info@soa-nordalpi.it - Web: www.soa-nordalpi.it

Sede Legale:
Via N. Tommaseo, 67
35131 Padova (PD)
Tel. 049 8433100 - Fax 049 8433108

Sede di Torino:
Via Cav. Brunetto, 31 - Fraz. Ceretta
10070 S. Maurizio Canavese (TO)
Tel: 011 9279518 - Fax: 011 9279465

Codice identificativo : 03588530281 (Autorizzazione n.16 del 14/11/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI RILASCIATA AI SENSI DEL DPR 207/2010

Rilasciato alla impresa: MAZZIMPIANTI - S.R.L.

con sede in: VILLAFRANCA DI VERONA

CAP: 37069

Provincia: VR

Indirizzo: VIALE POSTUMIA, 56

Iscritta alla CCIAA di: VERONA

al n.: 01729760239

C. F.: 01729760239

P. IVA: 01729760239

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Sig. Silvano Mazzi	MZZSVN39P19L781C

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale

Direttori Tecnici:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Sig. Silvano Mazzi	MZZSVN39P19L781C

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale

Categorie e classifiche di qualificazione:

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG1	IV-BIS	

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione

Qualificazione per prestazione di progettazione e costruzione fino alla III-BIS classifica.

L'impresa possiede la **certificazione** (art. 3 c. om 1, lettera mm) D.P.R. 207/2010 valida fino al 30/05/2015 rilasciata da RINA SERVICES S.P.A.

L'impresa partecipa al consorzio stabile , con codice fiscale: .

Attestazione n.: **12129/16/00** (N.ro progressivo/Codice SOA) - Sostituisce l'attestazione n.: (N.ro progressivo/Codice SOA)

Date	rilascio attestazione originaria	21/12/2012	scadenza validità triennale	20/12/2015	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	21/12/2012	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale	20/12/2017

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici

Il legale rappresentante
Francesco Valier



Il direttore tecnico
Andrea Morani