



CATALOGO GENERALE

Fontane Artistiche e Musicali

GENTILE FONTANE

Since 1958, Technology and Experience.

FONTANE GENTILE S.R.L.S

Via Bologna 69- 93012 Gela(CL)- P.IVA: 02039220856.

+39 0933937070- info@gentilefontane.it

*Since 1958, Technology and
Experience.*

FONTANE GENTILE S.R.L.S

Via Bologna 69- 93012 Gela(CL)- P.IVA: 02039220856.

+39 0933937070- info@gentilefontane.it

Perché acquistare una Fontana Gentile?



Impianti sicuri e a norma con garanzia quinquennale sull'installazione della componentistica fornita e manutenzione omaggio per un anno!



Spedizione e assistenza completa, in tutto il mondo. Impianto assemblato ed installato direttamente dai nostri tecnici



Prodotto eco- sostenibile, studiato per ottenere un risparmio di oltre il 25% di energia elettrica, nonché minimi consumi di acqua rispetto ai classici impianti sul mercato;



Materiali di alta qualità, in acciaio inox, costruiti artigianalmente nelle nostre officine conferendo alle nostre opere un design completamente personalizzabile, unico e inimitabile.

CHI SIAMO?

Dal 1958 ad oggi, una tradizione italiana dal cuore della Sicilia lunga più di 60 anni...

"Quando la passione e la capacità tecnica si mescolano insieme fanno avere occhi per vedere immagini e realizzazioni, ad altri precluse, che stanno nell'invisibile limite del reale e del fantastico e, quindi, a pieno titolo, nelle opere artistiche. È stato per me un privilegio conoscere il Sig. Angelo Gentile, vero e proprio vanto della capacità creativa siciliana, che ha arricchito con due sue opere anche la mia Rometta."

Sindaco di Rometta

Gentile Fontane vanta oltre 60 anni di esperienza tecnica ed artistica per la realizzazione di fontane con giochi d'acqua e luci. Come vere sculture in continuo movimento racchiudono l'incanto della freschezza di un elemento, l'acqua, facendone un capolavoro di vera arte.

Inserite in Piazze, Parchi, Giardini, Ville, le fontane di Gentile riqualificano, impreziosiscono l'ambiente circostante e offrono suggestioni ancestrali, serenità d'animo, incanto e poesia.

- **GARANZIA:** La nostra Azienda garantisce l'uso di materiali ed impianti a norma di sicurezza, l'uso di componentistica di prima qualità inalterabile nel tempo.
- **ESTETICA:** Le nostre fontane artistiche non sono mai statiche e monotone. Attraverso semplici comandi è possibile modificare i giochi d'acqua e di luci della fontana così da poter adeguare le forme prodotte alla necessità estetica del momento, senza dover ricorrere ad alcun intervento da parte dei tecnici.
- **PROGETTAZIONE:** Gentile Fontane si avvale di studi qualificati per la progettazione tecnica ed estetica delle fontane artistiche al fine di poter individuare con esattezza le esigenze di ogni possibile committente.
- **LOGISTICA:** Le nostre creazioni non hanno confini. Siamo in grado di allestire fontane artistiche sia in Italia che all'Estero. Realizziamo opere permanenti come anche allestimenti temporanei in occasione di eventi particolari come fiere, congressi, manifestazioni culturali, sportive o religiose e tanto altro.



04. 02. 1958



"Fai quello che ami e non lavorerai un solo giorno della tua vita"

-Confucio-

Gentile Fontane nasce dall'innovativa idea di Angelo Gentile nel lontano 1958. Una passione dal cuore siciliano che permane ancora tutt'oggi tramandandosi di generazione in generazione, come un prezioso segreto da custodire.

La nostra Mission? Consegnare un'opera durevole, indistruttibile nel tempo, unica e inimitabile.

Come perseguiamo la nostra Mission? Attraverso un team di specialisti che giornalmente si occupa di ricerche al fine di ottimizzare i materiali in termini di costi e rendere quanto più possibili le nostre opere **eco-sostenibili**.

Non esiste uno standard, ognuna delle nostre fontane è un prodotto di design di altissima manifattura artigianale, qualità che rendono ogni nostro impianto un pezzo d'arte unico e inimitabile.

Cura dei dettagli, impiego di materiali di altissima qualità, lavorazione garantita 5 anni e 100% Made in Italy: sono queste le caratteristiche presenti in ogni opera firmata Gentile Fontane.

Fontana Villa Milana, Linguaglossa (CT)

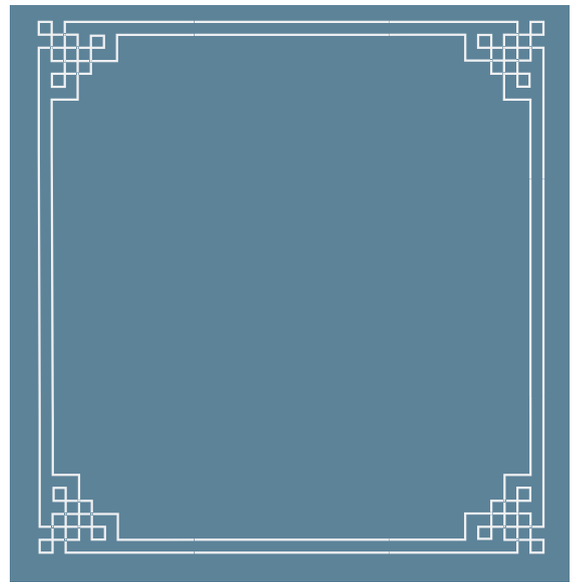


Fontana pubblica commissionata dal comune di Linguaglossa. Uno spettacolo della natura e dell'arte.

Il giorno del collaudo, il Sindaco della Città, ha esternato sentimenti di riconoscenza e di ringraziamento a nome di tutto il Consiglio comunale per quell'opera veramente eccezionale che trovava consensi anche da parte di tutte quelle persone che venivano per ammirarla.

CARATTERISTICHE:

- 1- Fontana in pietra lavica del diametro di mt. 14;
- 2- n° 1 pigna in acciaio inox aisi 304 con 250 ugelli;
- 3- n° 1 anello circolare in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 250 ugelli;
- 4- n° 34 proiettori subacquei con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 4.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana con bacino;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: struttura fontana esistente;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: con punte massime, durante il periodo estivo, di 200 litri di evaporazione in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 4 metri;
- 12- n°14 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- Luogo dove è stata installata la Fontana: Villa Milana Linguaglossa (CT).



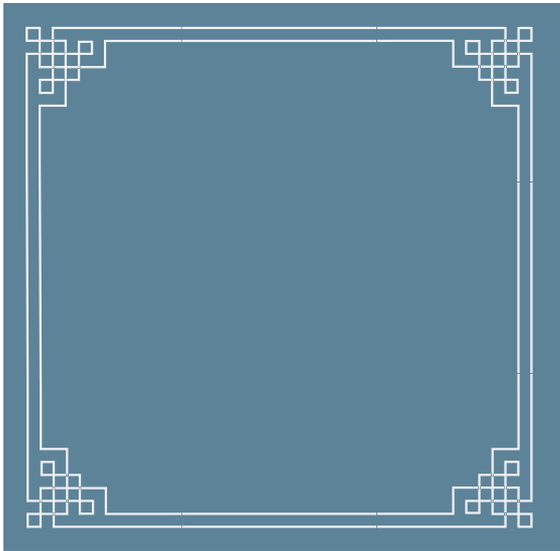
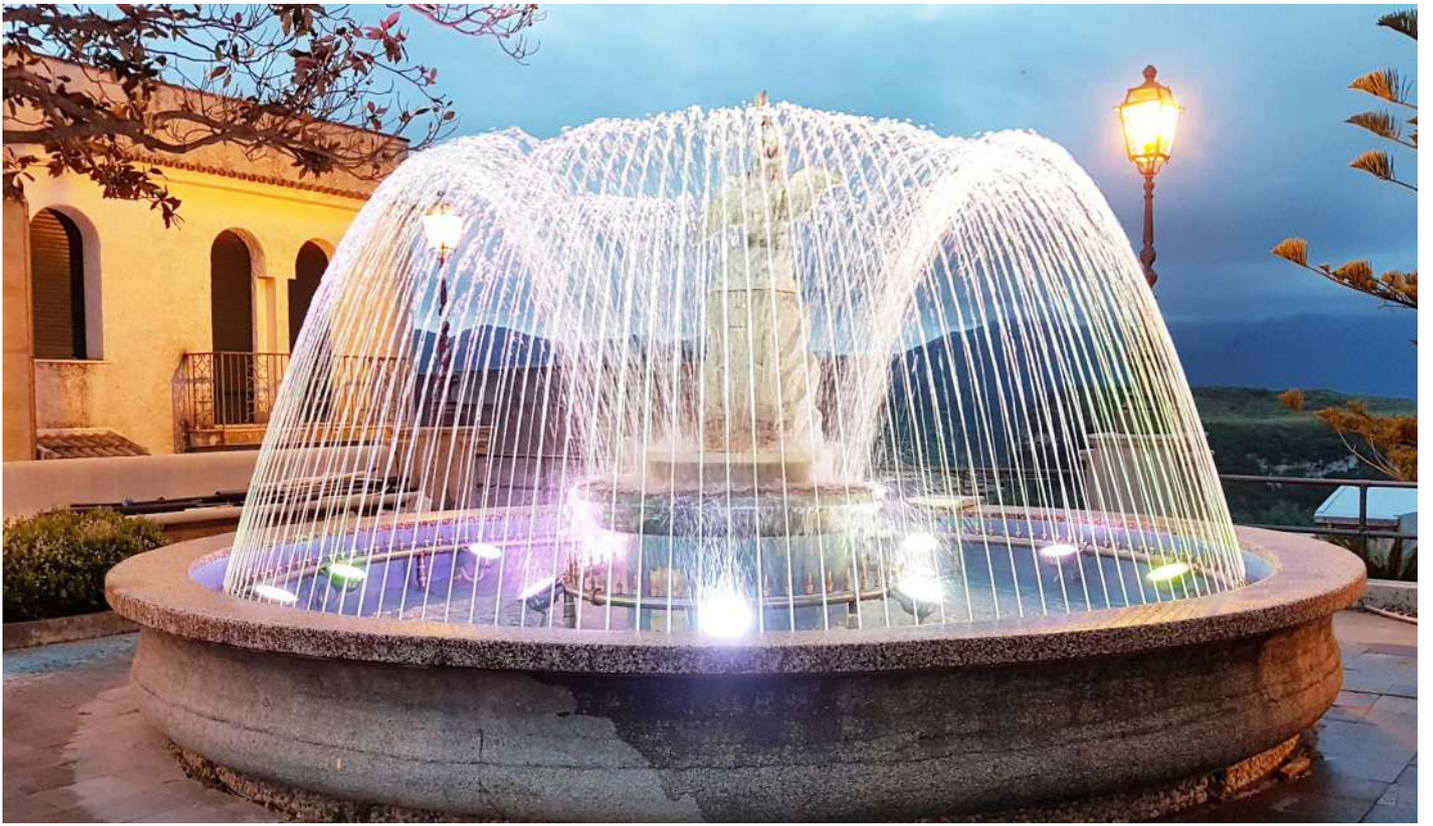
Fontana Pz. Regina Margherita, Rometta



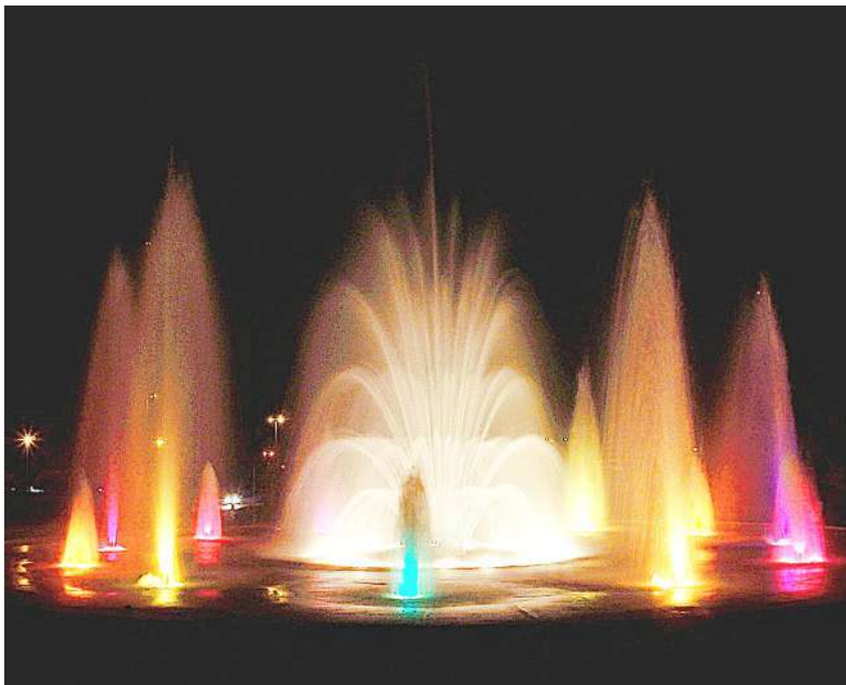
Fontana pubblica commissionata dal comune di Rometta (ME)

CARATTERISTICHE:

- 1- Fontana in calcestruzzo del diametro di mt. 5;
- 2- n° 1 anello circolare nella parte interna in acciaio inox aisi 304 con sopra montanti 60 ugelli;
- 3- n° 1 anello circolare in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 140 ugelli,
- 4- n° 20 proiettori subacquei a led in acciaio inox 304, con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 2.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana con bacino;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: struttura fontana esistente;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: con punte massime, durante il periodo estivo, di 50 litri di evaporazione in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 2 metri;
- 12- n° 4 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- Luogo dove è stata installata la fontane: Piazza Regina Margherita, Rometta (ME).



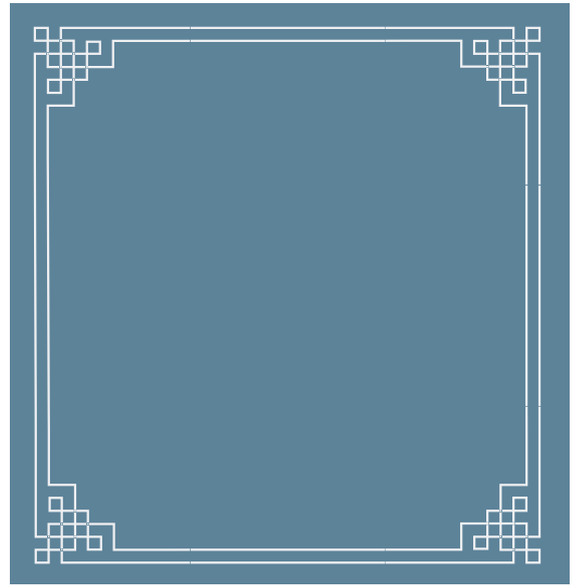
Fontana Rotatoria est ENI, Gela



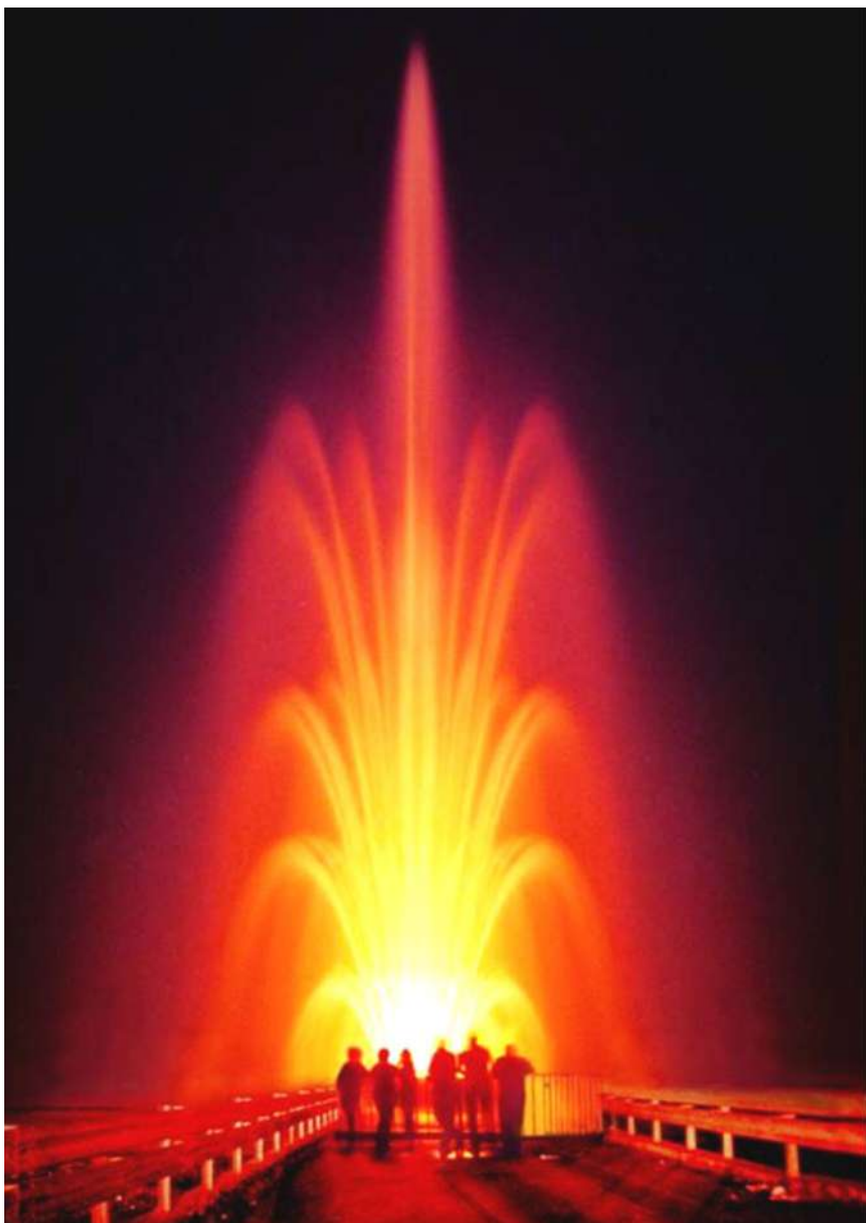
Fontana pubblica commissionata da ENI s.p.a, Gela (CL)

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana in calcestruzzo a raso con rivestimento in pietra del diametro di mt.20;
- 2- n° 1 pigna in acciaio inox aisi 304 con 506 ugelli;
- 3- n° 12 ugelli in bronzo tipo cascata da 2 pollici;
- 4- n° 44 proiettori subacquei con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 12.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana a raso;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: con punte massime, durante il periodo estivo di 300 litri di evaporazione in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 10 metri;
- 12- n° 24 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- luogo dove è stata installata la fontana: rotatoria Gela bivio per Catania- Vittoria



Fontana del Golfo, Gela

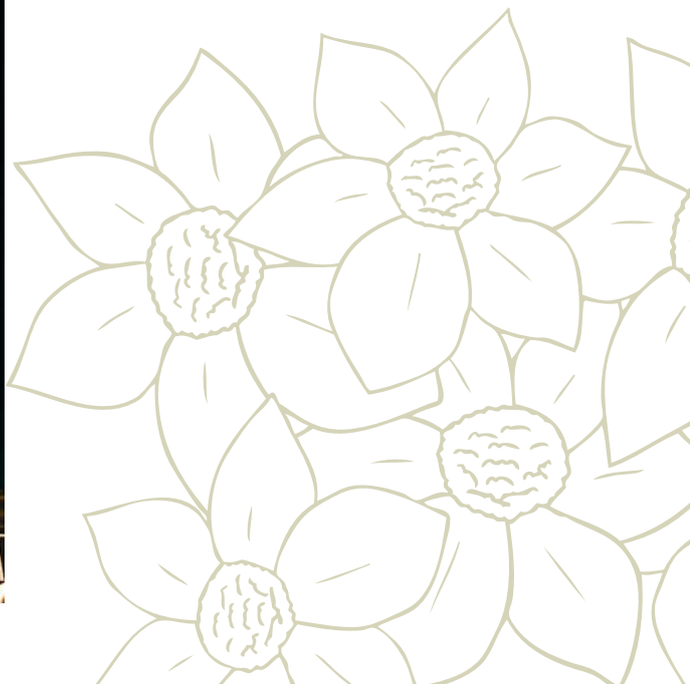
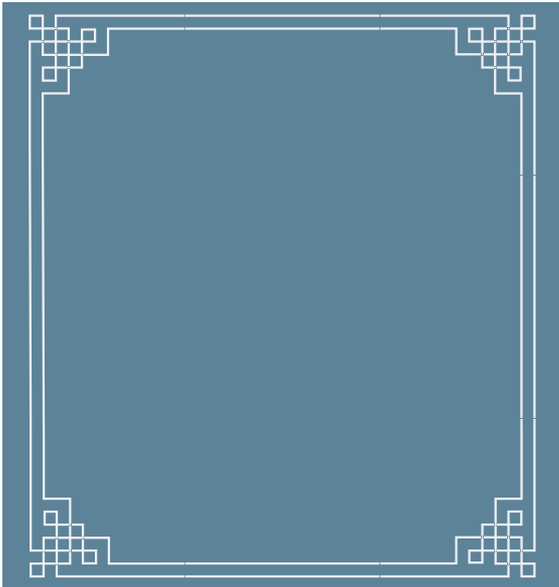


Fontana pubblica commissionata dal Comune di Gela (CL) In tale occasione è stata allestita fontana scenografica alta oltre **30 metri**, e nominata "**la più alta della Sicilia**".

L'illuminazione era studiata a tal punto rendere la massa d'acqua in movimento una vera e propria cascata di sensazioni. Uno spettacolo che ha attratto tantissimi turisti delle zone limitrofe.

CARATTERISTICHE:

- 1- dimensione del diametro della fontana: mt. 6 (base gioco d'acqua);
- 2- n° 1 pigna con 250 ugelli;
- 3- n° 20 proiettori subacquei con 6 colori diversi;
- 4- portata: litri 10.000 al minuto;
- 5- tipologia della fontana a sfioro;
- 6- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 7- progettazione dell'ambiente circostante: naturale (mare e pontile sbarcatolo);
- 8- tipo di acqua necessaria: acqua di mare;
- 9- consumo orario in litri persi: nullo in quanto si utilizza l'acqua del mare;
- 10- altezza del getto d'acqua: 30 metri;
- 11- n° 14 figurazioni possibili;
- 12- nessuna difficoltà tecnica;
- 13- luogo dove è stata installata la fontana: Gela (Sicilia), pontile sbarcatoio.



Fontana Parcul Eroilor, Bucharest



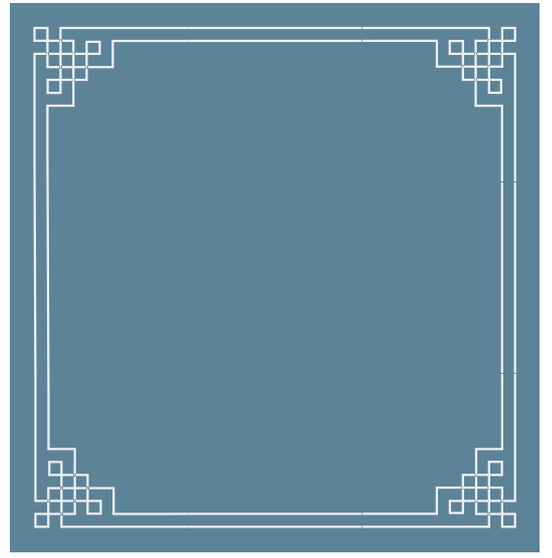
"All'uscita della metropoli e dell'Ospedale Universitario, ho avuto la piacevole sorpresa di vedere la fontana dal Parco Eroilor in funzione incantevole illuminata

Vista l'afosissima giornata d'estate, molti giovani e pensionati si sono riuniti nei suoi dintorni, come nei dintorni un'oasi rinfrescante, essendo l'unico punto d'attrazione dal parco. Tranquillità, allegria, aria pulita, un'immagine

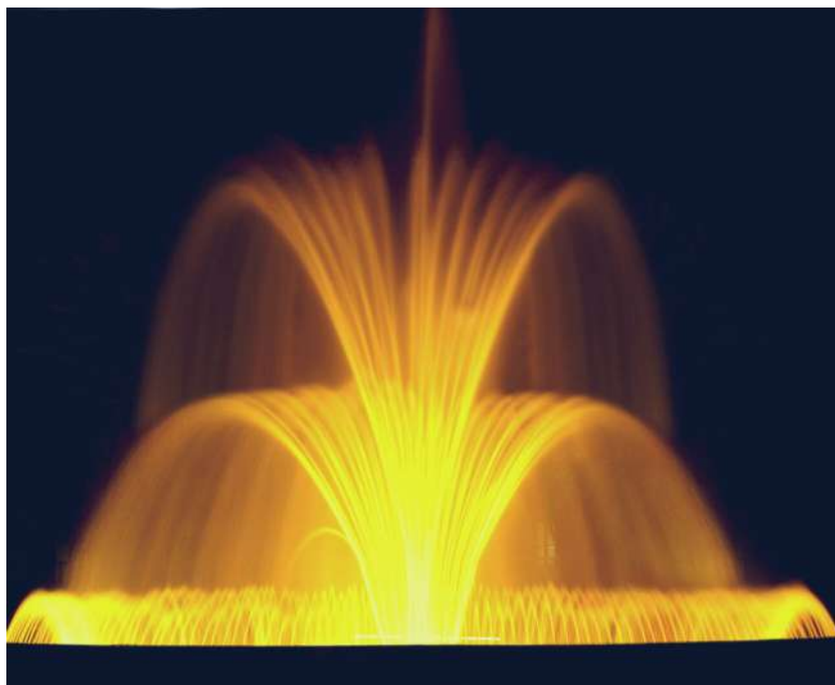
La Gazzetta di Bucharest

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana in calcestruzzo con rivestimento in marmo del diametro mt. 14;
- 2- n° 1 pigna in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 250 ugelli;
- 3- n° 1 anello circolare in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 250 ugelli;
- 4- n° 60 proiettori subacquei con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 5.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana: con bacino;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: 500 litri in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 7 metri;
- 12- n° 14 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- Fontana commissionata dal Comune di Bucharest: Parcul Eroilor Sector 5 Bucarest.



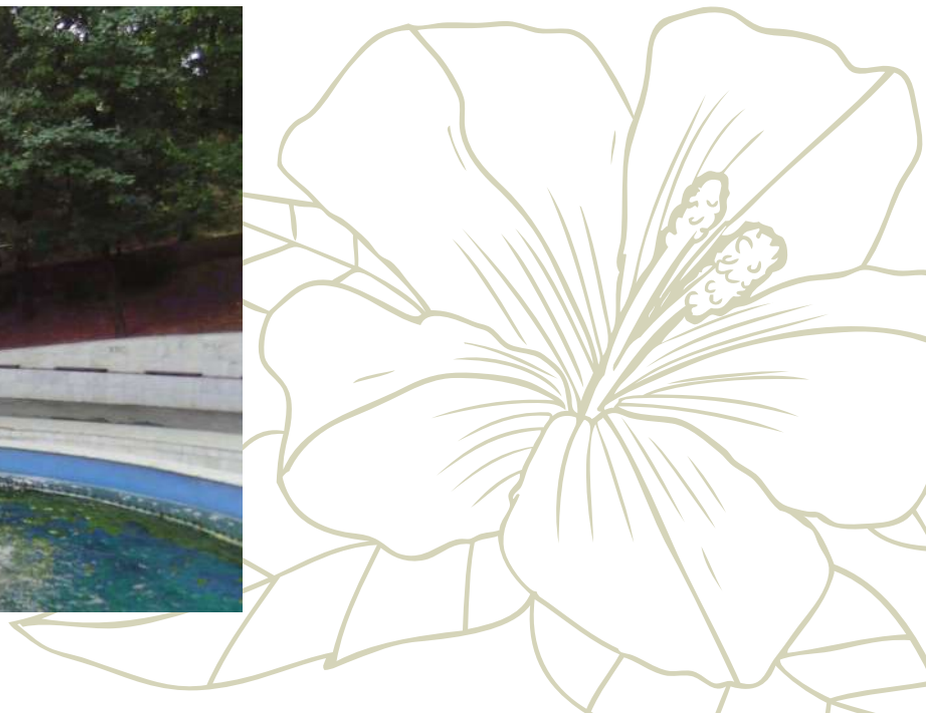
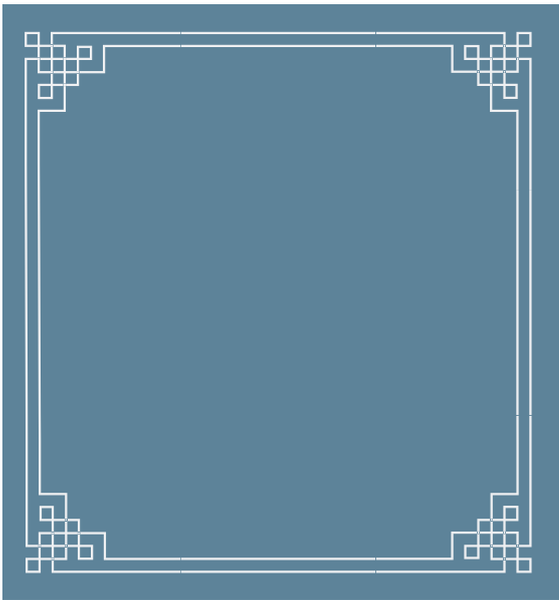
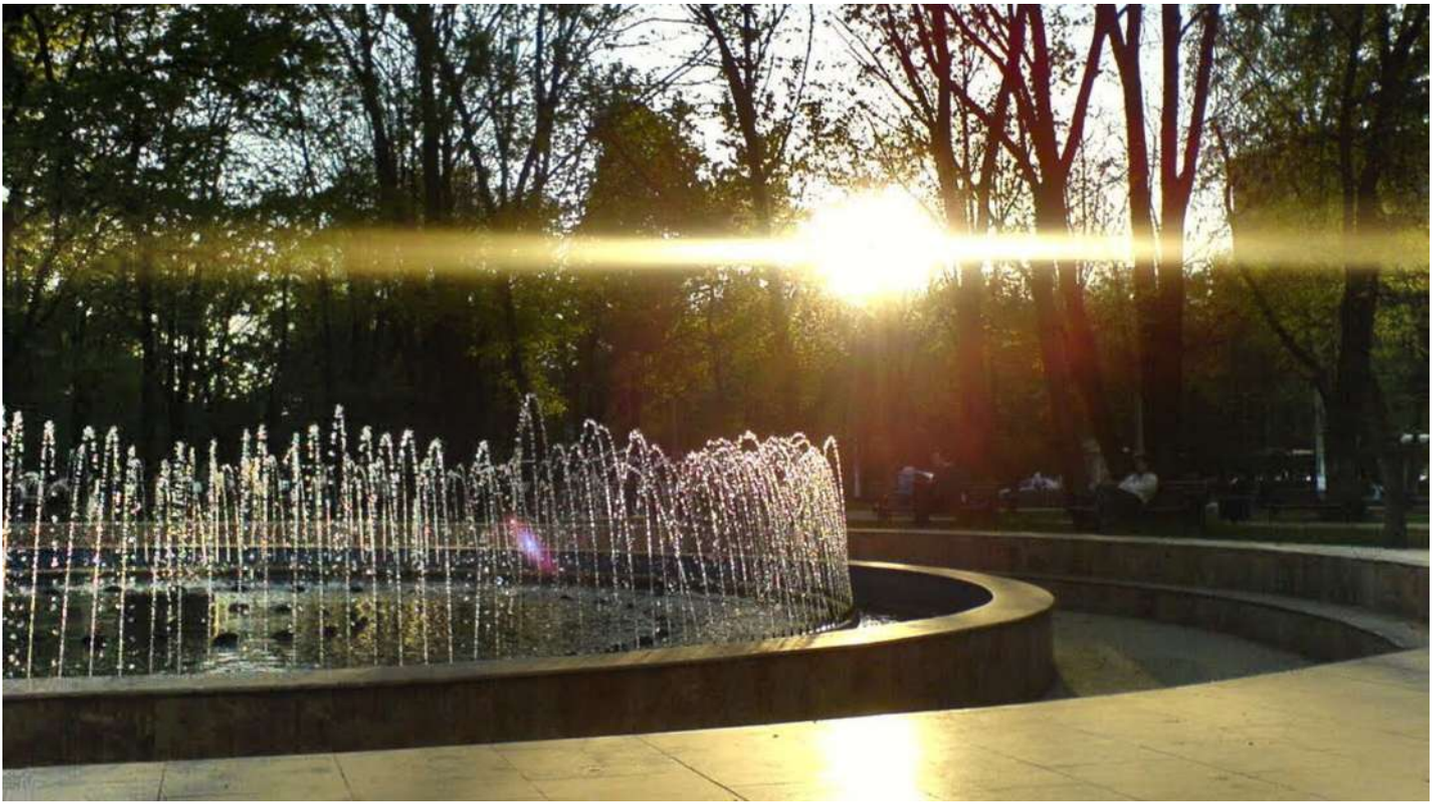
Fontana Parcul Romniceanu Bucharest



Fontana pubblica commissionata dal Comune di Bucarest. Il giorno del collaudo, il Sindaco della Città, ha esternato sentimenti di riconoscenza e di ringraziamento a nome di tutto il Consiglio comunale per quell'opera veramente eccezionale che trovava consensi anche da parte di tutte quelle persone che venivano per ammirarla, chiedendo persino il mio autografo.

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana in calcestruzzo con rivestimento in marmo del diametro mt. 12;
- 2- n° 1 pigna in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 250 ugelli;
- 3- n° 1 anello circolare in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 250 ugelli;
- 4- n° 60 proiettori subacquei con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 5.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana: con bacino;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: 500 litri in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 7 metri;
- 12- n° 14 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- luogo dove è stata installata la fontana: Parcul Romniceaunu Sector 5 Bucharest.



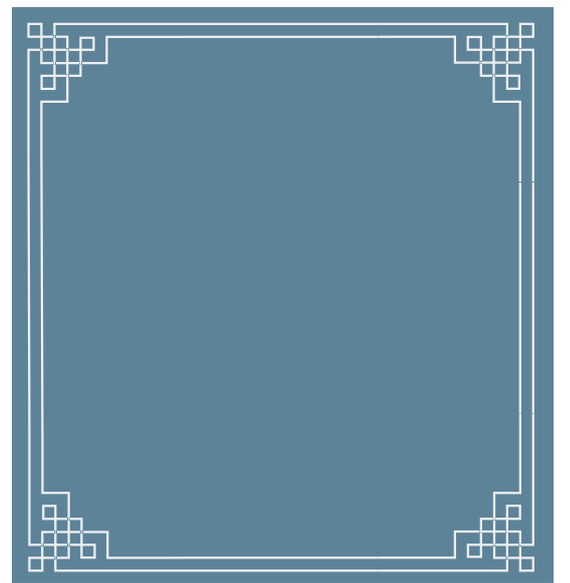
Fontana villa Comunale, Aci Bonaccorsi



Fontana pubblica commissionata dal Comune di Aci Bonaccorsi (CT).

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana a raso con rivestimento in pietra del diametro mt. 5;
- 2- n° 9 ugelli di modello spumeggiante in bronzo di diametro 1"
- 3- n° 9 proiettori subacquei a led inox 316 con 6 colori diversi;
- 4- portata: litri 1.000 al minuto;
- 5- tipologia della fontana: a raso
- 6- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 7- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 8- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 9- consumo orario in litri persi: 50 litri in 24 ore;
- 10- altezza del getto d'acqua: 7 metri;
- 11- n° 4 figurazioni possibili;
- 12- nessuna difficoltà tecnica;
- 13- luogo dove è stata installata la fontana: Villa Comunale Aci Bonaccorsi.



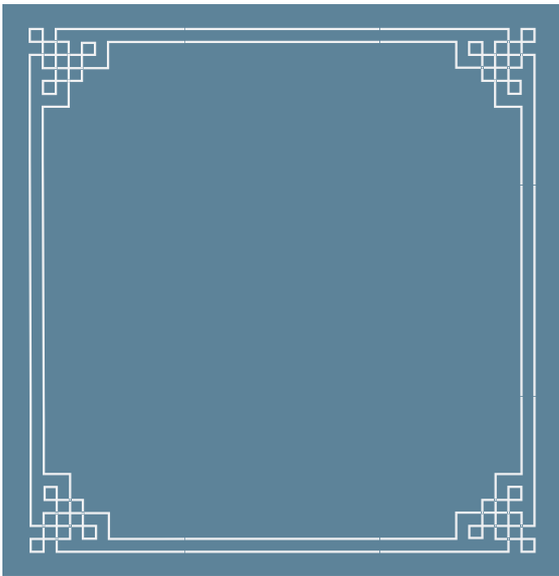
Fontana villa Comunale, Aci Catena



Fontana pubblica
commissionata dal Comune di
Aci Catena (CT)

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana in calcestruzzo con rivestimento in pietra lavica del diametro mt. 8;
- 2- n° 1 gioco d'acqua centrale dalla forma di spirale con sopra montati 60 ugelli in ottone;
- 3- n° 2 ugelli spumeggianti laterali in bronzo da 1,5";
- 4- n° 20 proiettori subacquei con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 1.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana: con bacino;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: 50 litri in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 2 metri;
- 12- n° 2 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- luogo dove è stata installata la fontana: Villa comunale, Aci Catena (CT)



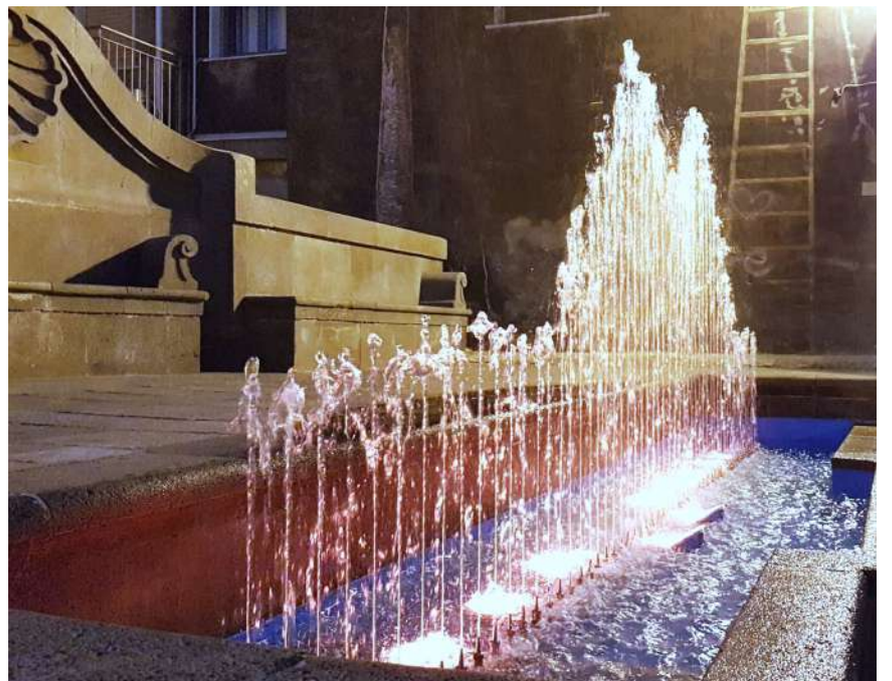
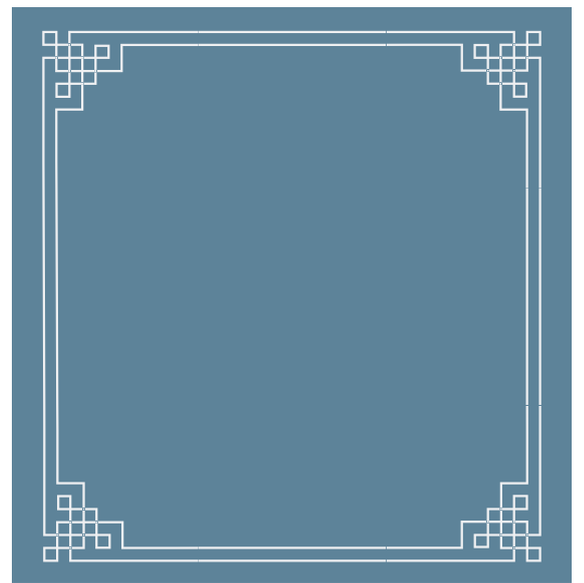
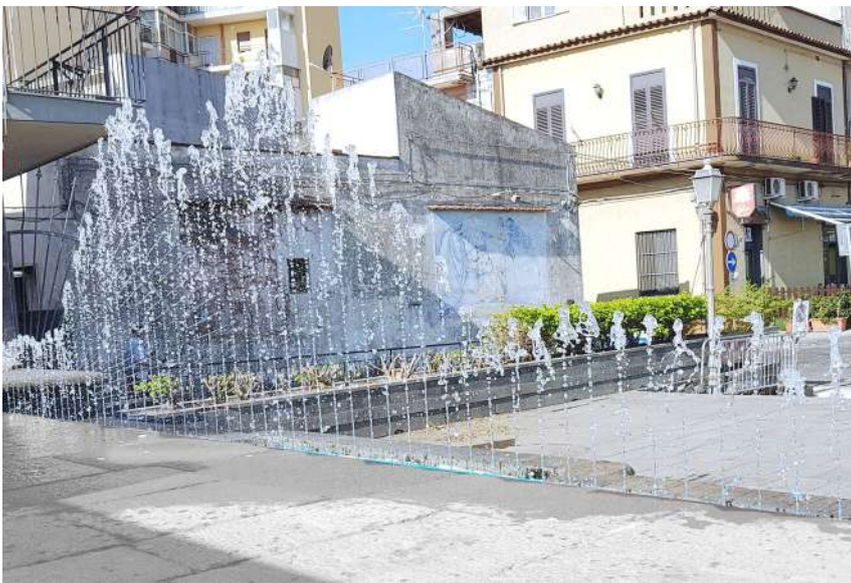
Fontana villa Comunale, Aci Catena



Fontana pubblica commissionata dal Comune di Aci Catena (CT)

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana in calcestruzzo con rivestimento in pietra lavica dalla lunghezza di 8 mt;
- 2- n° 60 ugelli in bronzo dal diametro di 0,5"
- 3- n° 12 proiettori subacquei a led in acciaio inox, con 6 colori diversi;
- 4- portata: litri 800 al minuto;
- 5- tipologia della fontana: con bacino;
- 6- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 7- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 8- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 9- consumo orario in litri persi: 20 litri in 24 ore;
- 10- altezza del getto d'acqua: 2 metri;
- 11- n° 2 figurazioni possibili;
- 12- nessuna difficoltà tecnica;
- 13- luogo dove è stata installata la fontana: Villa Comunale Aci Catena (CT)



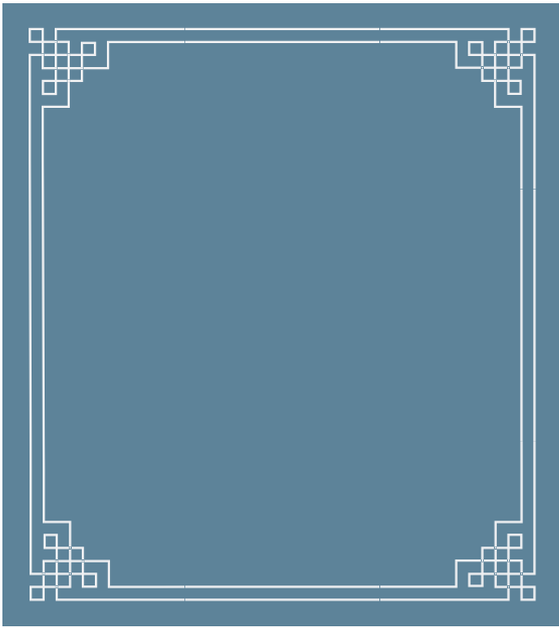
Fontana villa Comunale, S. Cataldo



Fontana pubblica commissionata dal Comune di San Cataldo (CL)

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana in calcestruzzo del diametro mt. 24;
- 2- n° 1 pigna in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 125 ugelli;
- 3- n° 2 ugelli spumeggianti in bronzo da 1,5"
- 4- n° 20 proiettori subacquei con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 1.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana: con bacino;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: 50 litri in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 3 metri;
- 12- n° 16 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- luogo dove è stata installata la fontana: Villa Comunale S. Cataldo (CL).



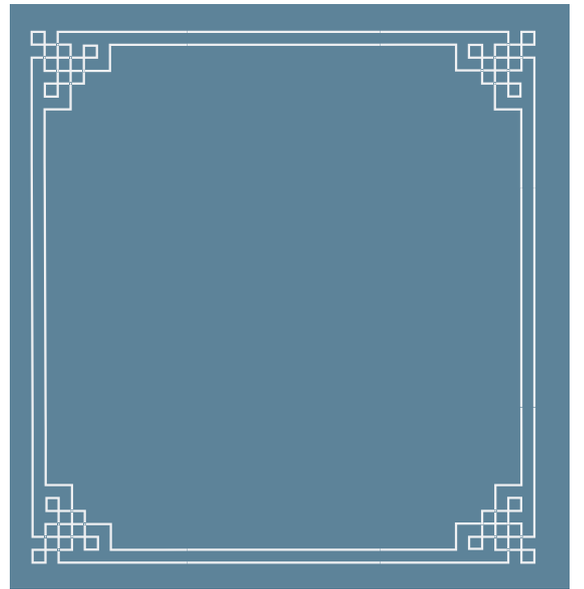
Fontana villa Comunale, Belpasso



Fontana pubblica commissionata dal Comune di Belpasso (CT)

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana in calcestruzzo del diametro mt. 24;
- 2- n° 1 pigna in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 125 ugelli;
- 3- n° 2 ugelli spumeggianti in bronzo da 1,5"
- 4- n° 20 proiettori subacquei con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 1.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana: con bacino;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: 50 litri in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 3 metri;
- 12- n° 16 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- luogo dove è stata installata la fontana: Villa Comunale Belpasso (CT).



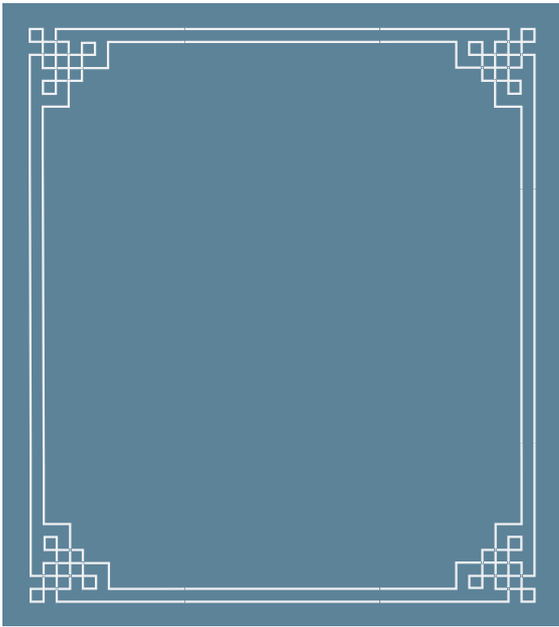
Fontana Pz. Giacomuzzi, Riesi



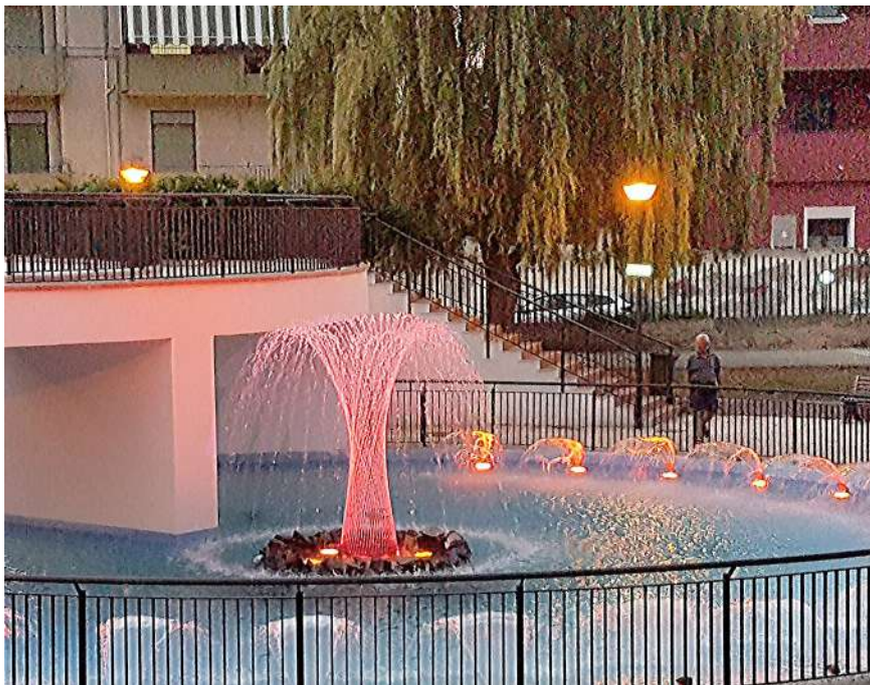
Fontana pubblica commissionata dal Comune di Riesi (CL)

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana in calcestruzzo con rivestimento in pietra del diametro mt. 15;
- 2- n° 7 ugelli in bronzo da 1";
- 3- n° 6 cascate realizzate in cemento armato;
- 4- n° 6 proiettori subacquei con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 2.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana: con bacino;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: 100 litri in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 2 metri;
- 12- n° 14 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- luogo dove è stata installata la fontana: Piazza Giacomuzzi, Riesi (CL)



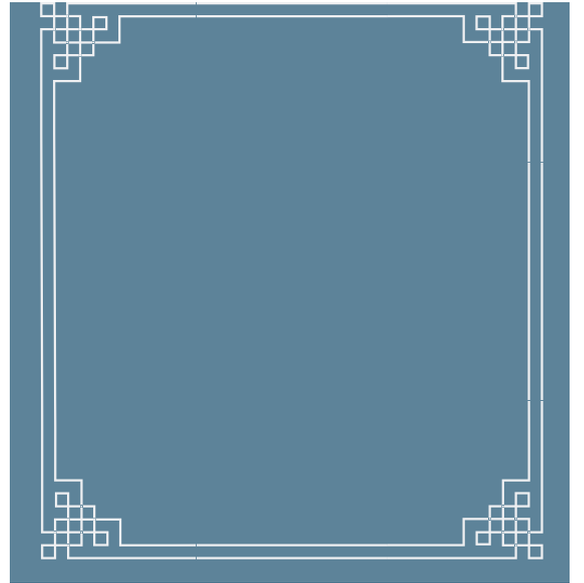
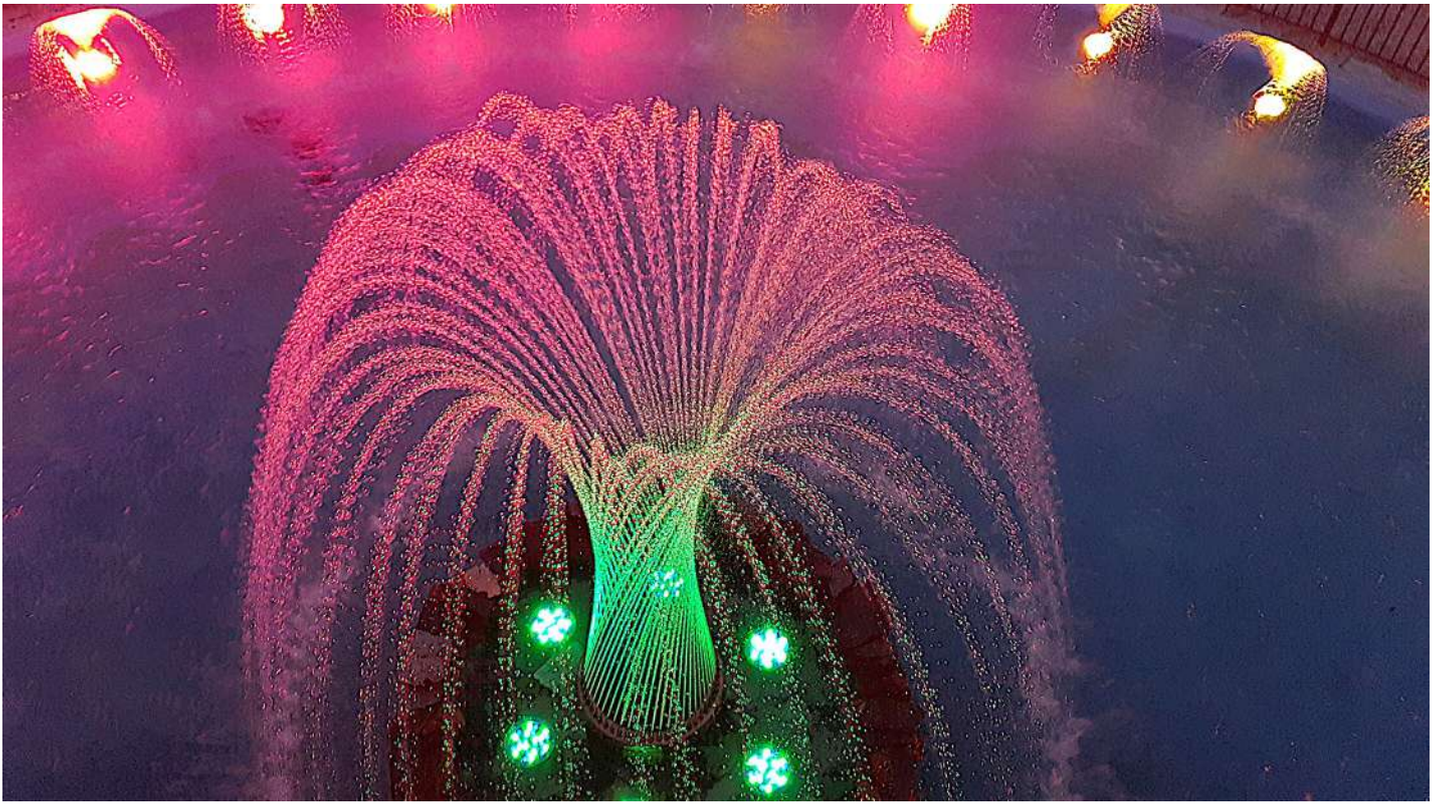
Fontana villa Martina, Rometta Marea



Fontana pubblica commissionata dal Comune di Rometta (ME)

CARATTERISTICHE:

- 1- fontana in calcestruzzo con rivestimento pietra del diametro mt. 20;
- 2- n° 1 pigna in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 100 ugelli;
- 3- n° 1 anello circolare in acciaio inox aisi 304 con sopra montati 22 ugelli modello ventaglio da 2";
- 4- n° 30 proiettori subacquei a led rgb in acciaio inox da 36W con 6 colori diversi;
- 5- portata: litri 2.000 al minuto;
- 6- tipologia della fontana: con bacino;
- 7- progettazione della figurazione della fontana: Gentile Fontane;
- 8- progettazione dell'ambiente circostante: Gentile Fontane;
- 9- tipo di acqua necessaria: acqua normale;
- 10- consumo orario in litri persi: 100 litri in 24 ore;
- 11- altezza del getto d'acqua: 2,5 metri;
- 12- n° 5 figurazioni possibili;
- 13- nessuna difficoltà tecnica;
- 14- luogo dove è stata installata la fontana: Villa Martina, Rometta Marea (ME)





Fontana Cospicua, Malta.



Fontana pz. Unità d'Italia, Ispica (RG)



Fontana Villa Garibaldi, Licata (CL)



Fontana pz. Don Bosco, Pedara (CT)



Fontana ENI, Gela (CL)



Fontana pz. Mannin, Vittoria (RG)



Fontana Villa Macchitella, Gela (CL)



Fontana Villa Comunale, Gela (CL)



Fontana pz. Europa, Butera (CL)



Fontana pz. Repubblica, Trebisacce (CS)



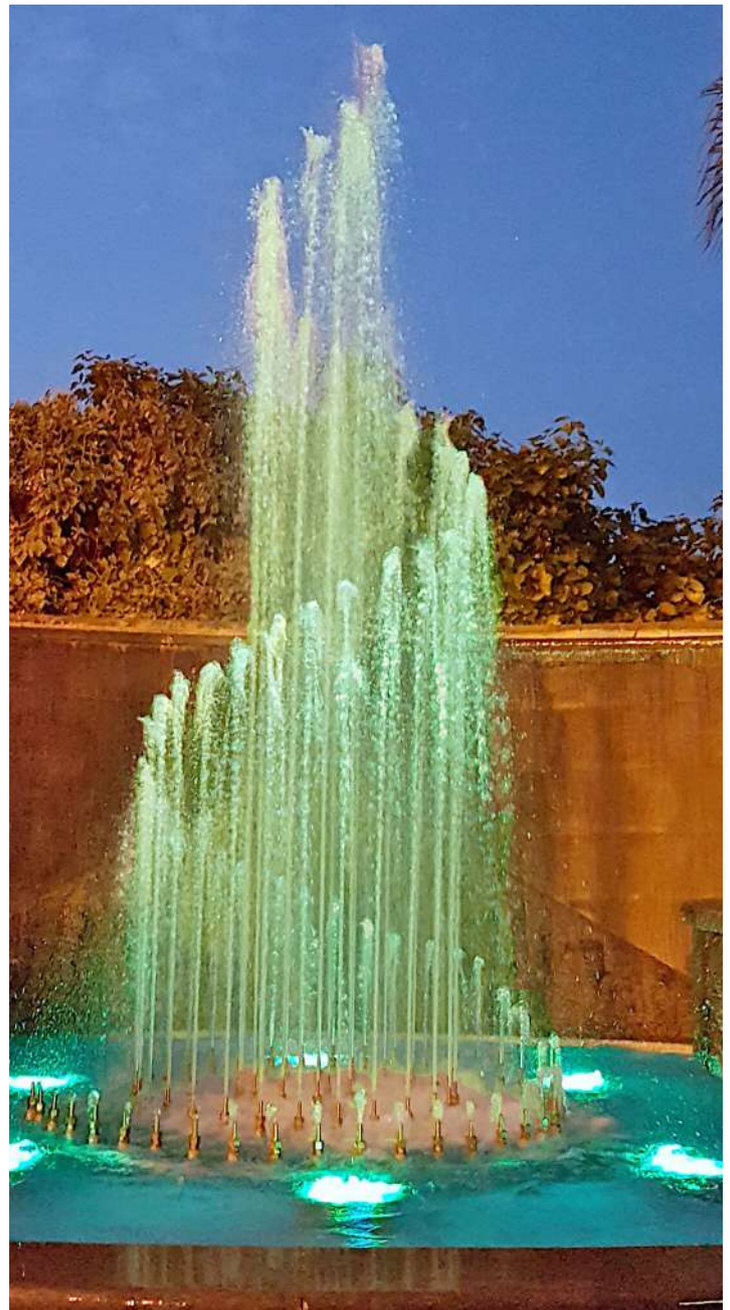
Fontana Cascata Rometta Marea (ME)



Fontana largo Cadore, Gela (CL)



Fontana pz. Mercato, Calatabiano (CT)



Fontana Aci Catena (CT)



Fontana Trebisacce (CS)



Fontana Ortofontanelle, Gela (CL)



Fontana Aci Catena (CT)



Villa Comunale, Gela (CL)



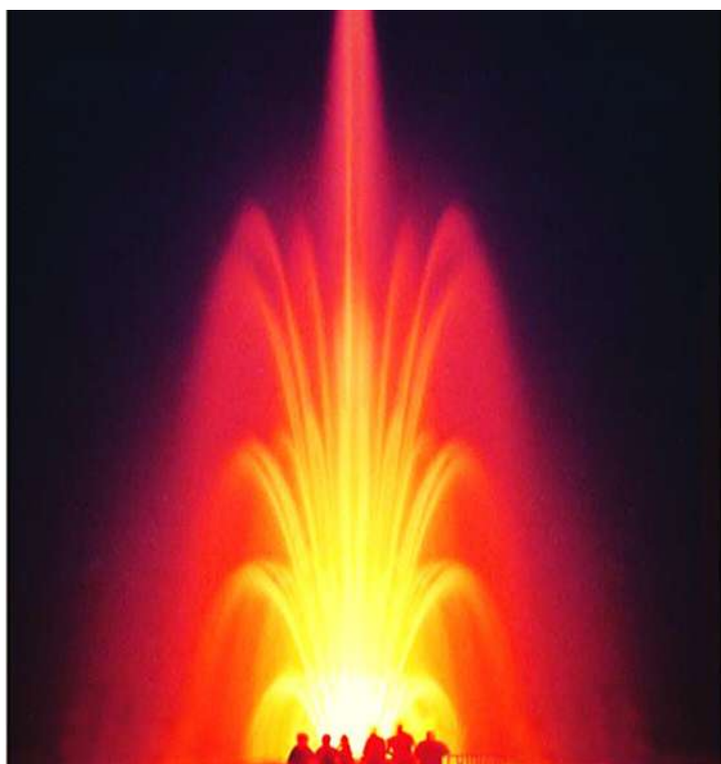
Fontana Aci Bonaccorsi (CT)

COME RICHIEDERE IL PREVENTIVO

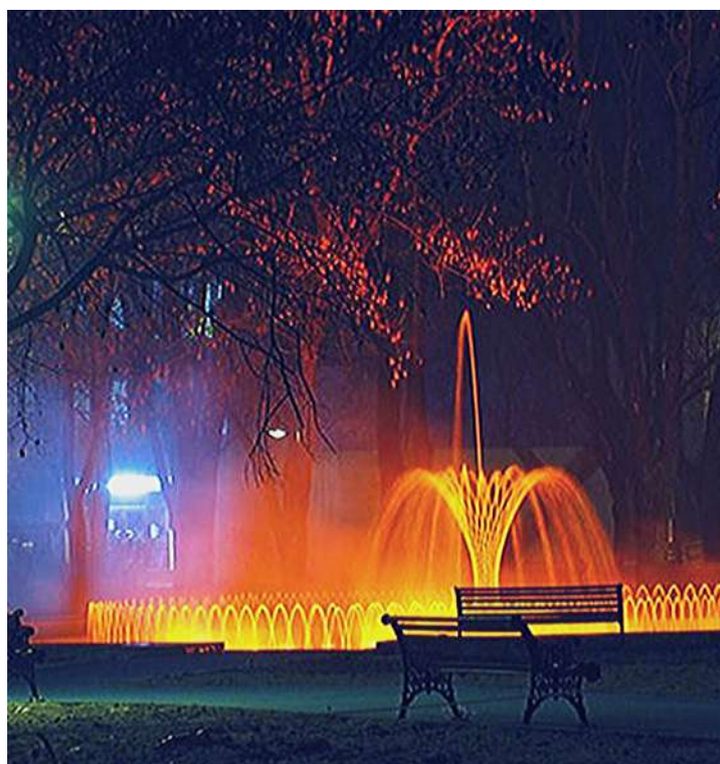
Le nostre opere, sono totalmente personalizzabili e progettate a seconda delle vostre esigenze. Puoi richiedere un preventivo seguendo i seguenti passaggi oppure contattandoci per qualsiasi dubbio o perplessità, ti aiuteremo noi nello sviluppo della tua idea.

- Scegli il modello del gioco d'acqua che puoi visionare nelle pagine seguenti indicando il numero della foto;
- Indicare il diametro della struttura della fontana prescelta;
- Indicare la zona dove la fontana deve essere posizionata: mare, lago o sulla terra ferma
- Dopo aver scelto il modello puoi contattarci per via email: info@giochidacqua.it o telefonando al numero: +39 0933937070.

I NOSTRI MODELLI



Fontana N°1



Fontana N°2

I NOSTRI MODELLI



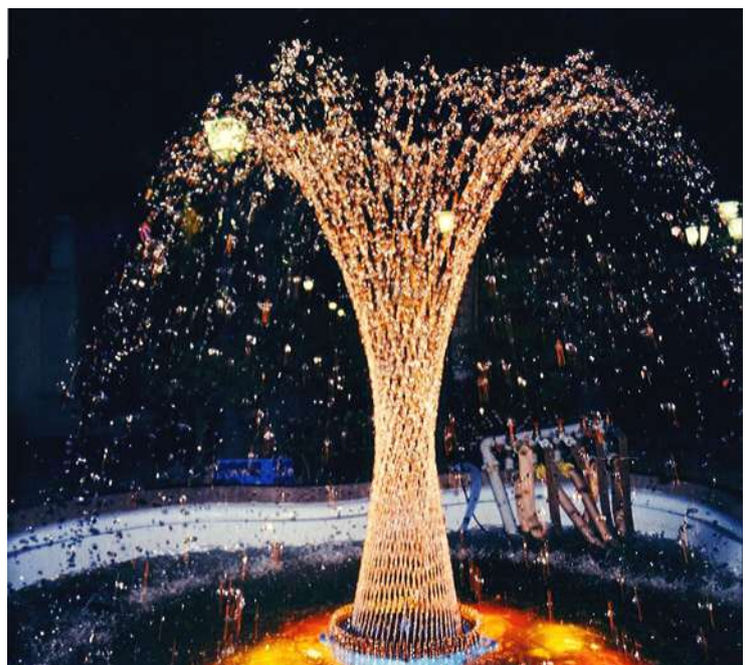
Fontana N°3



Fontana N°4



Fontana N°5



Fontana N°6

I NOSTRI MODELLI



Fontana N°7



Fontana N°8



Fontana N°9



Fontana N°10

I NOSTRI MODELLI



Fontana N°13



Fontana N°14



Fontana N°15



Fontana N°16

I NOSTRI MODELLI



Fontana N°17



Fontana N°18



Fontana N°19

I NOSTRI MODELLI



Fontana N°20



Fontana N°21



Fontana N°23

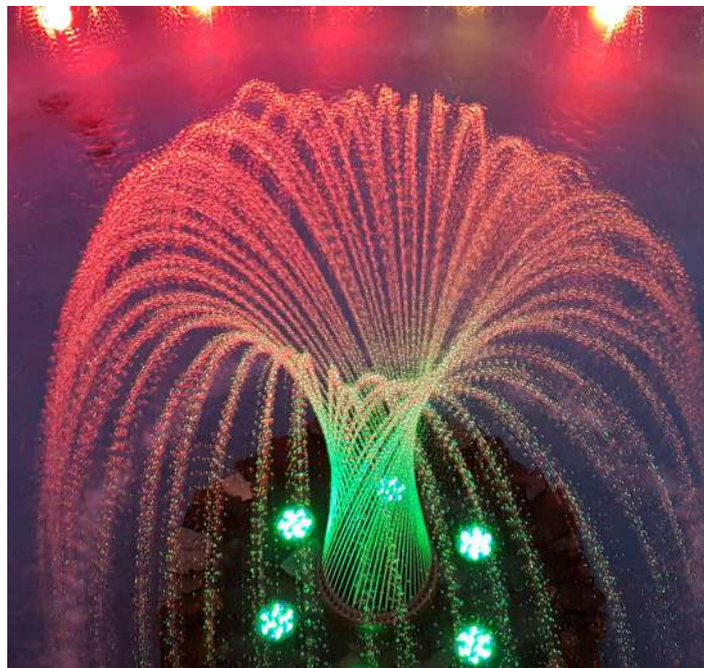


Fontana N°22

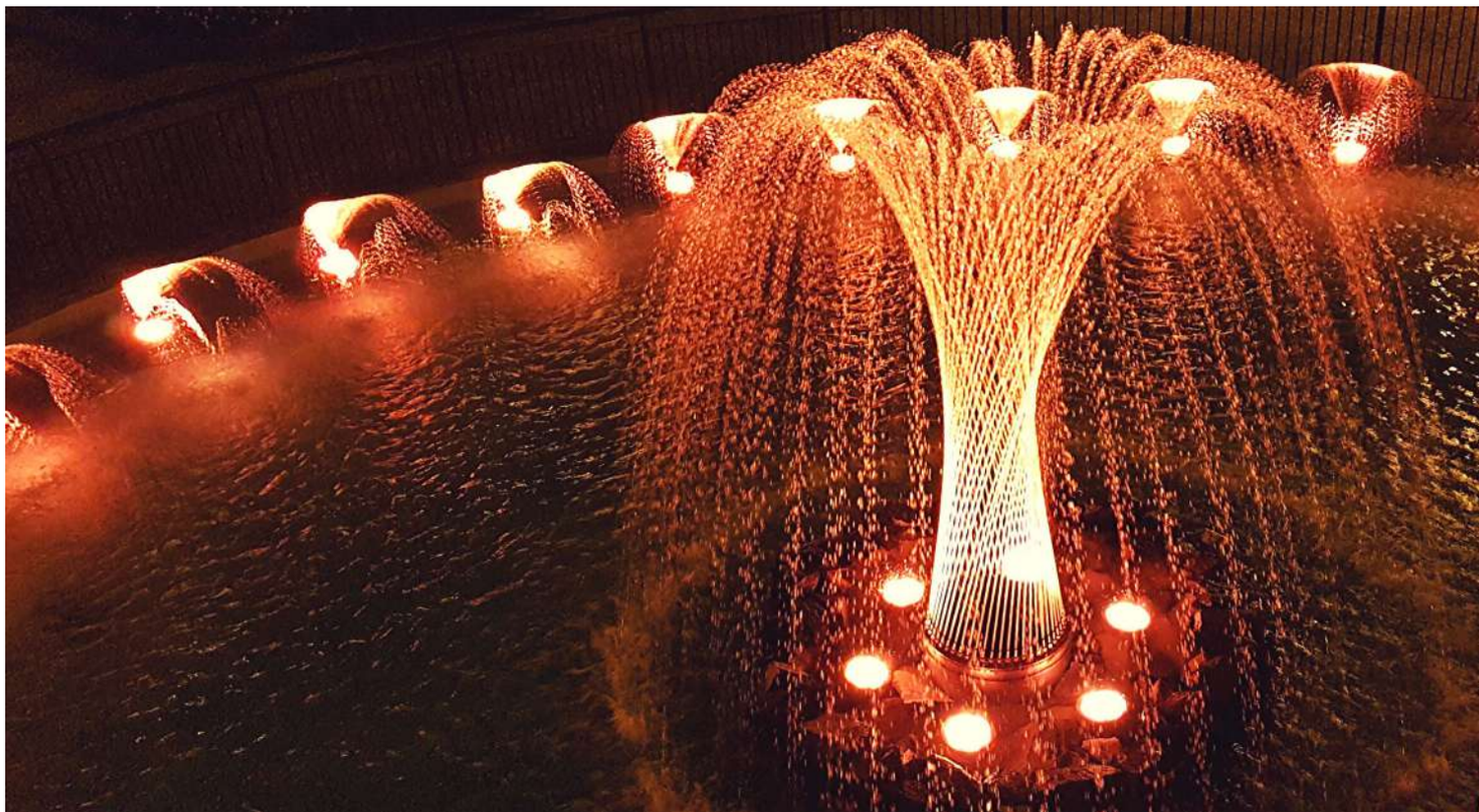
I NOSTRI MODELLI



Fontana N°24



Fontana N°25



Fontana N°26

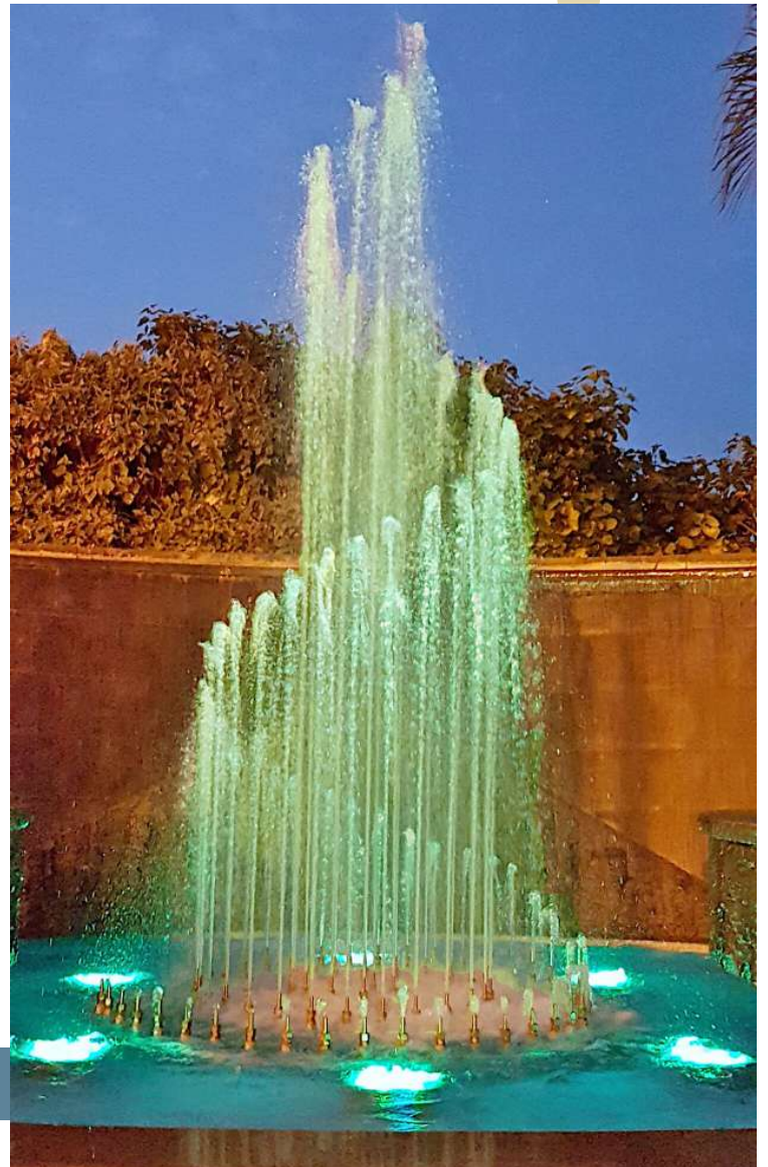
I NOSTRI MODELLI



Fontana N°27



Fontana N°28



Fontana N°29

I NOSTRI MODELLI



Fontana N°30



Fontana N°31



Fontana N°32

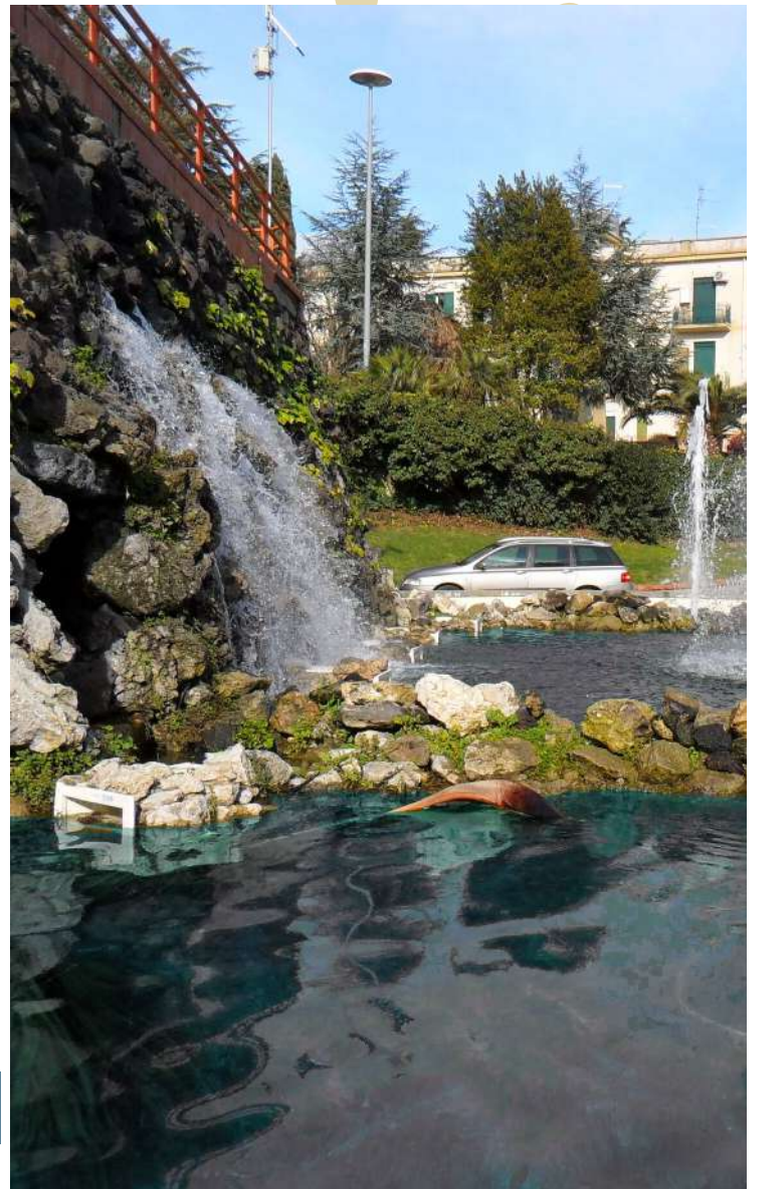
I NOSTRI MODELLI



Fontana N°34



Fontana N°35



Fontana N°36

I NOSTRI MODELLI



Fontana N°37



Fontana N°38



GENTILE FONTANE

Since 1958, Technology and Experience.



FONTANE GENTILE S.R.L.S

Via Bologna 69- 93012 Gela(CL)- P.IVA: 02039220856.

tel. +39 0933937070- fax. +39 0933832718

info@gentilefontane.it- info@giochidacqua.it

www.gentilefontane.it

FOLLOW US:



- Fontane;
- Fontane Artistiche e luminose;
- Fontane ornamentali in marmo;
- Fontane danzanti;
- Geyser d'acqua;
- Vulcani d'acqua;
- Cascate;
- Arredi urbani;
- Piscine olimpioniche;
- Ugelli per fontane;
- Elettropompe;
- Impianti ed allestimenti;
- Manutenzione fontane ornamentali;

GENTILE FONTANE

Since 1958, Technology and Experience.



FONTANE GENTILE S.R.L.S

Via Bologna 69- 93012 Gela(CL)- P.IVA: 02039220856.
+39 0933937070- info@gentilefontane.it

