

DEL TAGLIA IRRIGAZIONE S.R.L.

scheda progetto **FONTANE**
Commessa N°

Via Roma, 54 – 50058 Signa (FI)
Tel. 055/876507 – Fax 055/8735174 – E.Mail: progetti@ dti.it
Ufficio tecnico – ref. per progetti fontane: arch. Sonia Pecchioli

DTMD0401B – REV.:-

A) ANAGRAFICA

- RIVENDITORE _ - INSTALLATORE _ - PROGETTISTA _ - PRIVATO _ - ENTE PUBBLICO _

- Nome.....

- Indirizzo.....

- Tel.....- Fax.....- E-Mail

- Ref.¹.....

B) PLANIMETRIA

- RAPPRESENTAZIONE: ²

- rilievo	-	scala disegno:1cm =.....
- planimetria	-	scala disegno:1unita' =.....
- disegno cad	-	
- bitmap	-	
- foto	-	
- misure comunicate telefonicamente	-	

- CONSEGNA TO A MEZZO: - fax _ posta _ - e-mail _ - direttamente _ - in data _

- RISPEDIRE ORIGINALE _

C) INFORMAZIONI FONTANA

- DIMENSIONI: ³ - larghezza.....- lunghezza.....- diametro.....- profondità.....

- MATERIALI: ⁴ - fontana esistente _ - fontana da realizzare _

- materiali impiegati/impiegabili per la struttura.....

- materiali impiegati/impiegabili il rivestimento.....

- GRUPPI SCULTOREI: ⁵ - esistente _ descrizione.....

- non esistente _ - da prevedere _

- POSIZIONE DELLA VASCA: ⁶ - aperto _ - aperto ventoso _

- aperto riparato _ - chiuso _

- in prossimità di alberature _ - possibilità di gelate _

- PREDISPOSIZIONI IDRAULICHE: ⁷ - vasca di accumulo esistente _ capacità.....mc

- tubazione di mandata alla vasca _ diametro.....mm

- scarico dalla vasca alla cisterna _ diametro.....mm

- controllo di livello _ dimensioni.....mm

- reintegro _ dimensioni.....mm

- altre tubazioni esistenti

- dimensionamento/modifica a nostra discrezione

- CARATTERISTICHE DELL'ACQUA: ⁸ - durezza.....° - ferro - altri minerali

- trattamenti esistenti/da prevedere.....

- DISPONIBILITA' ELETTRICA: ⁹ - pompa esistente - portata.....mc/h - prevalenza.....mt.

- pompa da installare: -monofase 220V potenza max kw.....

- trifase 380V potenza max kw.....

- dimensionamento/modifica a nostra discrezione

- POSIZIONE DELLA POMPA: ¹⁰ - in cisterna _ - in cisterna a pressione _

- nella vasca _ - nella vasca in bassofondo _

- stazione di pompaggio esterna _ - stazione di pompaggio sottobattente _

in edificio adiacente in pozzetto adiacente alla vasca

- distanza tra la pompa e la vasca.....mt.

- profondità della rete fognaria rispetto al piano di campagna.....mt.

- POSIZIONE DEL QUADRO ELETTRICO: ¹¹ - entro locale interrato _ - in locale fuori terra _

- all'esterno in conchiglia _ - adiacente stazione di pompaggio _

- distanza tra il quadro elettrico e la vasca.....mt.

- DESTINAZIONE IMPIANTO: ¹² - privato- uso pubblico- pubblico

D) COMMITTENZA E LOCALIZZAZIONE

- COMMITTENZA: ¹³ - privata - semi pubblica - pubblica

- garanzia di personale per manutenzione periodica _ frequenza.....

- LOCALIZZAZIONE: ¹⁴ - piazza urbana _ - rotatoria viaria _

- hall-reception _ - area residenziale _

- centro commerciale _ - parco giochi _

- area ad alto rischio vandalico _

- altra localizzazione.....

- TEMPI DI FUNZIONAMENTO:¹⁵ - accensione giornaliera _ore - fascia notturna _ore
- VALUTAZIONE ECONOMICA:¹⁶ - budget di spesa previsto.....
 - escluse opere edili
 - inclusa stazione di pompaggio _

E) PREFERENZE

- EFFETTO DESIDERATO:¹⁷ _
 - PREFERENZA PER GETTI:¹⁸ _
 - NESSUNA PREFERENZA SI ASPETTANO PROPOSTE:¹⁹ _
 - ACCESSORI:²⁰ - illuminazione _ - fibre ottiche _
 - orologio accensione _ - variatore effetto giochi _
 - controllo del vento _ - controllo livello/reintegro _
 - altri
 - PRIORITA':²¹ - periodo lungo di accensione _ - illuminazione _ - garanzie antivandalò _
 - bassa manutenzione _ - originalità _ - altro..... _

F) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA ED OFFERTA

- ELABORATI GRAFICI:²² - bozzetto di studio _ - progetto _
 - progetto esecutivo _
 - ELABORATI ECONOMICI:²³ - offerta di massima _ - lista materiale _
 - capitolato di gara _
 TEMPI DI CONSEGNA:²⁴ - normale _ - urgente _
 - CONSEGNA:²⁵ - fax - posta - e-mail - direttamente

NOTE.....

DATA FIRMA REFERENTE

A) ANAGRAFICA

1) REFERENTE è la persona che si occupa dei progetti da contattare per eventuali ulteriori informazioni

B) PLANIMETRIA

2) RAPPRESENTAZIONE: indicare il tipo di disegno fornito riprodotto la vasca o il bacino: informazioni utili, oltre allo sviluppo in pianta, sono la profondità, la posizione delle tubazioni e degli scarichi nonché le dimensioni dell'eventuale pozzetto esterno. Nel caso si richieda un bozzetto della fontana si dovrà allegare una fotografia ripresa dal punto privilegiato di vista.

C) INFORMAZIONI FONTANA

- 3) DIMENSIONI: indicare le dimensioni della vasca sia le maggiori, sia le minori soprattutto nel caso di vasca irregolare
 4) MATERIALI: indicare se la vasca è da realizzare o esistente e se, in quest'ultimo caso, è modificabile: sarà informazione utile nel caso si reputino inadatte le tubazioni già posizionate
 5) GRUPPI SCULTOREI: indicare se esistono gruppi scultorei nella vasca, se occorre tenerne conto integrandovi i giochi d'acqua o se pur non esistendo si fosse interessati al loro inserimento su nostra proposta. Nel caso esistano già delle sculture è indispensabile una fotografia o un disegno esaustivo.
 6) POSIZIONE DELLA VASCA: indicare la posizione della vasca: in relazione a questo dato sarà possibile operare la scelta dei getti
 7) PREDISPOSIZIONE IDRAULICHE: indicare le predisposizioni idrauliche previste od esistenti e la disponibilità alla modifica nel caso sia necessario
 8) CARATTERISTICHE DELL'ACQUA: indicare le caratteristiche chimiche dell'acqua: se, ad esempio, l'acqua avesse forti sedimenti calcarei sarà opportuno optare per getti con minori necessità di filtraggio
 9) DISPONIBILITA' ELETTRICA: indicare il tipo di pompa esistente o il tipo di contratto di fornitura disponibile
 10) POSIZIONE DELLA POMPA: indicare la posizione prevista o reale della pompa; nel caso le tubazioni esistenti non fossero compatibili con la posizione della pompa e con il getto richiesto verrà variato il tipo di getto (se non diversamente indicato)
 11) POSIZIONE DEL QUADRO ELETTRICO: indicare la posizione del quadro elettrico di comando delle pompe e di comando dell'illuminazione (se prevista)
 12) DESTINAZIONE IMPIANTO: specificare il tipo di utenza prevista necessario per definire il quadro di riferimento normativo

D) COMMITTENZA E LOCALIZZAZIONE

- 13) COMMITTENZA: indicare il tipo di committenza affinché si possa stabilire il quadro normativo di riferimento
 14) LOCALIZZAZIONE: indicare la posizione della fontana: ognuna delle ipotesi implica differenti scelte tecnologiche.
 15) TEMPI: indicare le fasce orarie di accensione della fontana: la durata del tempo di funzionamento determinerà la scelta di una pompa adeguata
 16) VALUTAZIONE: indicare il budget di spesa previsto, in relazione a questo e alle priorità indicate nella sezione successiva si opereranno le scelte adeguate.

E) PREFERENZE

- 17) EFFETTO: descrivere, se si ha già chiaro, l'effetto desiderato
 18) GETTI: indicare i getti prescelti disponibili nel nostro catalogo
 19) PROPOSTA LIBERA: barrando la casella la selezione dei getti verrà fatta dall'ufficio tecnico
 20) ACCESSORI: indicare gli accessori da includere nel progetto della fontana
 21) PRIORITA': compilando questa voce si potranno determinare le discriminazioni necessarie a realizzare la fontana richiesta pur rimanendo entro il budget indicato

F) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA ED OFFERTA

- 22) ELABORATI GRAFICI: indicare il tipo di rappresentazione grafica richiesta: sarà premura dell'Ufficio Tecnico confermare la possibilità di realizzarla con i dati in nostro possesso
 23) ELABORATI ECONOMICI: in relazione all'iter che seguirà il progetto siamo in grado di fornire la documentazione adeguata
 24) TEMI DI CONSEGNA variano in relazione al tipo di elaborato richiesto, per la semplice offerta sono necessari due giorni lavorativi, per il progetto dell'impianto almeno 7 giorni, per il bozzetto dipende dalla complessità della fontana. In ogni caso si intende decorrere i tempi dal giorno successivo alla data di ricezione di tutte le informazioni necessarie
 25) CONSEGNA: normalmente viene anticipata la lista materiali (comprensiva dei soli componenti l'impianto di irrigazione esclusa la raccorderia, le tubazioni e gli accessori non specificati) e il disegno (se le dimensioni lo permettono) per fax e quindi per posta normale. Indicare eventuali altre esigenze