

**DEL TAGLIA IRRIGAZIONE S.R.L.****scheda progetto GRANDI IMPIANTI  
Commessa N° .....**

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

DTMD0401D – REV.: -

**A) ANAGRAFICA**

- RIVENDITORE \_ - INSTALLATORE \_ - PROGETTISTA \_ - PRIVATO \_ - ENTE PUBBLICO \_ - GOLF \_  
 - Nome.....  
 - Indirizzo.....  
 - Tel.....- Fax.....- E-Mail .....
- 
- Ref.<sup>1</sup>.....  
 - RIFERIMENTO PROGETTO:<sup>5</sup> .....

**B) PLANIMETRIA**

- RAPPRESENTAZIONE:<sup>2</sup> - disegno cad \_ scala disegno:1unita'=. ....  
 - planimetria su carta \_ scala disegno:1cm =.....  
 - DISLIVELLI <sup>3</sup> \_ - da quota..... - a quota .....  
 - quota stazione di pompaggio.....  
 - CONSEGNA TO A MEZZO: - posta \_ - e-mail \_ - direttamente \_ - in data \_ .....  
 - RISPEDIRE ORIGINALE \_

**C) RISORSE**

- DISPONIBILITA' ELETTRICA OTTENIBILE<sup>4</sup>: - Volt..... - Kw.....  
 - DISPONIBILITA' IDRICA:<sup>5</sup>  
 - numero di punti presa acqua.....  
 - lago \_ estensione.....  
 - fiume \_  
 - pozzo \_  
 - cisterna \_ capacità.....mc  
 - reintegro \_ portata.....lt/min  
 - pompa \_ portata.....lt/min prevalenza .....mt  
 - descrizione pompa .....  
 - dimensionamento/modifica a nostra discrezione<sup>6</sup> \_

**D) GOLF: AREE DA IRRIGARE**

- NUMERO DI BUCHE<sup>7</sup>..... - PAR.....  
 - AREE DA IRRIGARE<sup>8</sup>  
 - green \_ - tee \_ - fairway \_  
 - avantgreen \_ - rough \_ - mounts \_  
 - campo pratica \_ - putting green \_ - pitching green \_  
 - altre zone \_ .....  
 - VENTOSITA'<sup>9</sup>: - direzione vento dominante.....  
 - intensità vento dominante nelle ore notturne.....  
 - PREFERENZE IRRIGATORI:<sup>10</sup> .....  
 - PRECIPITAZIONE RICHIESTA:<sup>11</sup> - iniziale mm..... - in regime mm.....  
 - AMPLIAMENTI FUTUR<sup>12</sup>: \_ - numero di buche.....

**E) PARCHI URBANI: AREE DA IRRIGARE**

- PARCO RECINTATO:<sup>13</sup> \_ - orario di apertura.....  
 - sorveglianza \_  
 - IRRIGAZIONE:<sup>14</sup> - a pioggia \_ - a goccia esterna \_ - a goccia interrata \_  
 - a goccia di attecchimento  
 - IRRIGATORI:<sup>15</sup> ..... - giunto antivandalo \_ - coperchio gomma \_ -regolatore pressione PRS \_  
 - valvola di ritegno SAM \_  
 - DEBORDAMENTO SUI PERCORSI<sup>16</sup>: - impossibile \_ - possibile in orari notturni \_  
 - possibile entro 1 mt. \_ - percorsi bagnabili \_  
 - PREFERENZE IRRIGATORI<sup>17</sup>: - irrigazione a pioggia con: .....  
 - irrigazione a goccia con: .....

**F) TUBAZIONI**

- DESCRIZIONE TUBAZIONI ESISTENTI<sup>18</sup>: \_\_\_\_\_
- PREFERENZE TUBAZIONI ALIMENTAZIONE<sup>19</sup> - PVC \_ - PEAD Sigma 63 \_ - PEAD Sigma 80 - PN.....
- PREFERENZE TUBAZIONI DISTRIBUZIONE<sup>20</sup> - PVC \_ - PEAD Sigma 63 \_ - PEAD Sigma 80 - PN.....

**G) IMPIANTO DI IRRIGAZIONE**

- IDRANTI<sup>21</sup> \_ - ogni .....metri - in corrispondenza di.....
- rete di alimentazione separata \_
- FASCIA ORARIA DI IRRIGAZIONE: <sup>22</sup> - dalle ore..... alle ore.....
- AUTOMATISMO: <sup>23</sup> - programmatore: \_ .....- sistema di gestione: \_ ..... esistente: \_
- localizzazione programmatore \_ .....
- GARA D' APPALTO: <sup>24</sup> \_ - capitolato \_

**H) CONDIZIONI ECONOMICHE**

- RAPPORTO PROGETTO/LISTA MATERIALI: <sup>25</sup> - economico \_ - medio \_ -massima qualita'

NOTE.....

DATA .....

FIRMA REFERENTE .....

**A) ANAGRAFICA**

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

**B) PLANIMETRIA**

- 2) RAPPRESENTAZIONE: E' il disegno dell' area da irrigare, piu' questa e' precisa e ricca di informazioni, maggiore sarà la corrispondenza del progetto e preventivo all'impianto in fase di esecuzione. Questa deve contenere le informazioni necessarie per eseguire il progetto: il perimetro delle aree da irrigare a pioggia ed eventualmente le aree da irrigare a goccia, percorsi da bagnare o da evitarsi, l'ingombro dei fabbricati, muretti che possano ostacolare l'irrigazione, la vegetazione schematizzata, la posizione della presa dell' acqua.
- 3) DISLIVELLI: Indicare in planimetria, tramite quota altimetrica o curva di livello, se vi sono dislivelli rilevanti, comportando modifiche sostanziali al progetto dell'impianto.

**C) RISORSE**

- 4) DISPONIBILITA' ELETTRICA OTTENIBILE: Indicare il tipo di contratto di fornitura elettrica disponibile .
- 5) DISPONIBILITA' IDRICA: Indicare il tipo di approvvigionamento idrico disponibile
- 6) Selezionare la casella se si presume non esistano vincoli idrici.

**D) GOLF**

- 7) NUMERO DI BUCHE: Indicare il numero di buche di progetto o nelle quali occorre realizzare l'irrigazione
- 8) AREE DA IRRIGARE: Specificazioni necessarie ad integrazioni del disegno
- 9) VENTOSITA': Specificare se esistono venti dominanti e la loro direzione
- 10) PREFERENZE IRRIGATORI Compilare solo nel caso si abbiano preferenze per un tipo di irrigatori ad esempio per integrazioni di impianti esistenti
- 11) PRECIPITAZIONE RICHIESTA: Specificare le richieste in termini di volumi d'acqua necessari: il dato consentirà di stimare il tempo di irrigazione globale di progetto e la rispondenza della risorsa idrica.
- 12) AMPLIAMENTI: Specificare l'eventuale intenzione di realizzare ampliamenti futuri allo scopo di predisporre la rete idrica di alimentazione in modo idoneo.

**E) PARCHI URBANI**

- 13) PARCO RECINTATO: La recinzione o la sorveglianza consentono la riduzione delle predisposizioni antivandalo e la definizione della finestra oraria utile di irrigazione
- 14) IRRIGAZIONE: Specificare il tipo di irrigazione richiesta possibilmente in rispondenza alle indicazioni planimetriche
- 15) IRRIGATORI: Specificare il grado di protezione antivandalo richiesta
- 16) DEBORDAMENTO : Autorizzare il debordamento oltre il perimetro delle aree da irrigare consente mediamente un risparmio sui costi dell'impianto
- 17) PREFERENZE IRRIGATORI: Compilare solo nel caso si abbiano preferenze per un tipo di irrigatori ad esempio per integrazioni di impianti esistenti

**F) TUBAZIONI**

- 18) DESCRIZIONI TUBAZIONI ESISTENTI Specificare l'esistenza di tratti di tubazioni già installate come nel caso della rete di adduzione dal punto di presa acqua
- 19) PREFERENZE TUBAZIONI ALIMENTAZIONE Specificare il tipo di tubazione necessaria per prescrizioni particolari quali delibere amministrative locali.
- 20) PREFERENZE TUBAZIONI DISTRIBUZIONE Specificare il tipo di tubazione necessaria

**G) IMPIANTI DI IRRIGAZIONE**

- 21) IDRANTI: Specificare la richiesta di una rete idranti integrata o separata alla rete di alimentazione dell'irrigazione
- 22) FASCIA ORARIA DI IRRIGAZIONE: Indicare la finestra oraria utile (es: tempo di chiusura del parco)
- 23) AUTOMATISMI: Specificare il tipo di automatismo richiesto
- 24) GARA D'APPALTO Nel caso il progetto sia oggetto di gara d'appalto si può fornire il capitolato prezzi

**H) CONDIZIONI ECONOMICHE**

- 25) RAPPORTO PROGETTO/LISTA MATERIALI: normalmente sviluppato è un progetto con scelte di elevata qualità e prezzo medio. Per esigenze particolari e su specifica richiesta del cliente si può mirare ad un progetto in economia o di massima qualità con l'uso di prodotti dalle prestazioni inferiori o superiori e quindi relativi costi