

SCHEDA DI RICHIESTA D'OFFERTA DI CENTRALINA DI SOLLEVAMENTO

OFFERTA RICHIESTA DA : DATA :

RIF. LAVORO

INTESTAZIONE

INDIRIZZO CITTÀ

Tel. Fax. E-mail

DATI GENERALI OCCORRENTI PER LA PROGETTAZIONE

A) Tipologia luogo di destinazione della centralina

Conformazione dell'area

Accesso all'area

Tipologia terreno

Altezza falda

Tipo fognatura

Carrabilità richiesta sull'area

B) Quota di arrivo fognatura: differenza di livello tra fondo tubo e piano di campagna: mt.

C) Allacciamento di arrivo a caduta a pressioneD) Diametro tubo arrivo da tubo a caduta m cm da tubo in pressione inc cmE) Allacciamento in mandata a caduta a pressioneF) Diametro tubo mandata in tubo a caduta m cm in tubo in pressione inc cmG) Lunghezza tubo mandata in tubo a caduta m in tubo in pressione mH) Numero di elettropompe da installare: n° consigliate n° 2 funz alterenatoI) Tipo di funzionamento delle elettropompe: alternate contemporanee

a) modello elettropompa portata in l/s.....

b) diametro di mandata delle pompe inc cm

L) Tipo di alimentazione elettrica: Volt Trifase MonofaseM) Tipologia centralina Monoblocco Anelli Polietilene Polietilene-Cemento

SCHEMA CENTRALINE DI SOLLEVAMENTO

Rev 2002

Dati di progettazione pompe:

- portata da sollevare: mc/h n° A.E. n° utenti
- prevalenza: m.
- dislivello tra quota di arrivo fognatura e punto di scarico m.
- distanza tra punto raccolta e punto di scarico finale m.

Opzioni:

- 1) Griglia a cestello completa in opera SI NO Tipo di grigliatura richiesta
- 2) Regolatori di livello SI Preferenze NO
- 3) Quadro elettrico
 - Unica utenza SI NO Indicare le altre utenze
 - Interno SI NO Indicare distanza locale
 - Esterno SI > colonna per quadro NO > Indicare collocazione m.....
- 4) Trasporto NO SI Indicare località
- 5) Scarico a piè d'opera SI NO
- 6) Opere civili
 - Vasca gettata in opera SI Allegare esecutivi Dimensioni
 - Esistente SI Allegare esecutivi Dimensioni

(1) In mancanza di dati, vengono assunti, per la progettazione, quelli statistici usuali).