



## **ALLEGATO 2**

### **ELENCO DEI SITI DOVE VERRA' ESPLETATO L'APPALTO**

#### **STAZIONE APPALTANTE**

S.A.P. s.r.l.con sede in Procida alla Via Fontana,8 80079 Procida (NA)

**Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Antonella Melito

#### **Oggetto dell'appalto:**

autospurgo e/o svuotamento e/o pulizia di vasche di impianto di sollevamento, trattamento, pozzetti, collettori fognari e quant'altro gestito da S.A.P. s.r.l.;

- trasporto e conferimento a discarica autorizzata di grigliati, rifiuti di dissabbiamento e quant'altro provenienti dalle operazioni di cui sopra;
- interventi di disinfezione, disinfestazione e derattizzazione da eseguirsi presso alcuni impianti di sollevamento e trattamento elencati nell' allegato 2 e sui collettori di adduzione agli stessi.

## ALLEGATO 2



Elenco dei siti in cui verranno effettuati i lavori oggetto dell'appalto:

1. Via Marina Chiaiolella; Impianto di sollevamento composto da vasca di accumulo e da due manufatti di cui uno è composto da un piano seminterrato di circa mq 14,00 a cui si accede con scala in ferro dove vi sono le parti elettromeccaniche e circuito idraulico, mentre al piano rialzato di circa mq 10,00 vi è una cabina di trasformazione da MT a BT mentre nell'altro manufatto di circa mq 13.80 sono situati i quadri elettrici di comando delle elettropompe e gruppo elettrogeno.
2. Via Campo Inglese: Manufatto dove nel piano interrato di circa mq 25.00, a cui si accede attraverso scala in ferro, è situato il circuito idraulico (Tubazione in acciaio e valvole di sezionamento e/o intercettazione), mentre nel locale a quota di campagna di circa mq 18.50, vi sono i quadri elettrici di comando delle elettropompe e il gruppo elettrogeno);
3. Via Cesare Battisti: impianto di sollevamento costituito da vasca di accumulo e manufatto costituito da un piano seminterrato di circa mq 35,00 a cui si acceda tramite scala in ferro e dove vi è il circuito idraulico, mentre al piano di campagna di circa 23.5 mq è posizionato il gruppo elettrogeno e i quadri elettrici di comando.
4. Via Tortora: impianto di sollevamento costituito vasca di accumulo e da un piccolo manufatto di circa mq 7 in cui sono allocati i quadri elettrici di comando delle due elettropompe.
5. Via Raia : impianto di sollevamento composto da una vasca di accumulo nel quale sono posizionate le tre elettropompe e da un manufatto costituito da un piano seminterrato di circa mq 18 dove è situato il circuito idraulico (tubazioni in acciaio e valvolame) al quale si accede tramite scala in ferro e dal piano terra di circa mq 12.00 dove sono posizionati i quadri elettrici di comando delle elettropompe e il gruppo elettrogeno con relativo quadro di comando.
6. Sancio Cattolico ; Impianto di trattamento e impianto di sollevamento.  
L'impianto di trattamento allo stato è in rifunzionalizzazione e sarà terminato entro il 30/03/2011 salvo imprevisti o eventuali proroghe.  
L'impianto di sollevamento è costituito da vasca di accumulo con annesso manufatto composto da un piano seminterrato di circa mq 74.4 a cui si accede tramite scala in ferro e dove troviamo il circuito idraulico di mandata di 4 elettropompe ad asse orizzontale che rilanciano i reflui in condotta sottomarina. Al piano terra di circa mq 64,00 invece sono allocati i quadri elettrici di comando e una cabina di trasformazione da MT a BT che attualmente è dismessa .
7. Via Rinaldi, Via Cannitiello, Via Solchiaro1 e Via Solchiaro2, Via Roma. Tali impianti sono tutti della stessa tipologia, ovvero sono caratterizzati da una vasca di accumulo ad anelli circolari il cui diametro è di 1.60m e altezza all'incirca 3 mt con quadro elettrico di comando in armadio su strada.

# SCHEMA PLANIMETRICO CON INDICAZIONE DEL PROCESSO DI FUNZIONAMENTO

- ① Paratoia (Motorizzazione)
- ② Stramazzo regolabile
- ③ Griglia comp. ttatrice a coclea
- ④ Paratoia
- ⑤ Paratoia (Motorizzazione)
- ⑥ Paratoia
- ⑦ Setto deflettore
- ⑧ Stramazzo Thomson
- ⑨ Mixer per agevolare il contatto con il cloro
- ⑩ Stramazzo Thomson
- ⑪ Valvole di regolazione per estrazione delle sabbie
- ⑫ Pozzetti per alloggiamento sacchi di drenaggio
- ⑬ Raccolta acque piovane
- ⑭ Scala di accesso in carpenteria metallica
- ⑮ Compattatore
- ⑯ Vano per futuro elevatore
- ⑰ Accesso pozzetto saracinesca
- ⑱ Saracinesca di esclusione
- ⑲ Griglia a catena
- ⑳ Tubazione di ingresso
- ㉑ Valvola  $\varnothing 500$  a galleggiante

