



## **ALLEGATO 2**

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

#### **STAZIONE APPALTANTE**

S.A.P. s.r.l. con sede in Procida alla Via Roma, 1 80079 Procida (NA)

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

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

- Pulizia e spurgo di vasche di impianto di sollevamento, trattamento, pozzetti, caditoie collettori fognari e quant'altro gestito da S.A.P. s.r.l.;
- Trasporto e conferimento a discarica autorizzata dei rifiuti provenienti dalle operazioni di cui sopra e dal ciclo produttivo dell'impianto di pretrattamento di Sancio Cattolico;
- Interventi di disinfezione, disinfestazione e derattizzazione da eseguirsi presso alcuni degli impianti di sollevamento e trattamento elencati nell'allegato 2 e sui collettori di adduzione agli stessi;
- Interventi di video ispezione di tratti di rete fognaria con restituzione di video su supporto informatico accompagnato da relazione tecnica esplicativa corredata di planimetria di riferimento, schemi con indicazione delle anomalie rilevate nei vari tratti fognari ispezionati.

**C.I.G. : 6011515B1A**

## ALLEGATO 2: ELENCO SITI

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 (vedere planimetria in allegato)  

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.

PLANIMETRIA IMPIANTO DI SANCIO CATTOLICO

- ① Paratoia (Motorizzazione)
- ② Stramazzo regolabile (Nuova fornitura)
- ③ Griglia compattatrice a coclea
- ④ Paratoia (Nuova fornitura)
- ⑤ Paratoia (Motorizzazione)
- ⑥ Paratoia (Nuova fornitura)
- 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

