



## **ALLEGATO 2**

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

#### **ALLEGATO 2: ELENCO SITI**

##### **STAZIONE APPALTANTE**

S.A.P. S.r.l. con sede in Procida alla Via Roma n.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;

**C.I.G. : 6665747C6D**

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 con quadro elettrico di comando in armadio su strada.
8. Via S. Rocco: Impianto di sollevamento costituito da vasca di accumulo con annesso quadro di comando in armadio su strada.
9. Via Marina Corricella: Impianto di sollevamento costituito da vasca di accumulo con annesso quadro di comando in armadio su strada.