

# COMUNE DI POZZUOLI

Città Metropolitana di Napoli

DIREZIONE 8

## CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE

### ACCORDO QUADRO

art. 54 del D.Lgs. del 18/04/2016 n. 50

CON OPERATORE UNICO CON DURATA DI ANNI TRE

**PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DELLA RETE  
IDRICA, FOGNARIA E DEGLI IMPIANTI CORRELATI,  
COMPRESA LA LETTURA DEI CONTATORI IDRICI**

TITOLO ELABORATO:

**IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO  
VIA NAPOLI-DAZIO – STATO DI FATTO**

DATA:

FEB 2018

CODICE ELABORATO:

**E.24**

IL TECNICO :

dott. arch. Pianificatore Carlo DI PROCOLO

IL RUP :

arch. Stefano Terrazzano



**COMUNE DI POZZUOLI - CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE**  
**ACCOROD QUADRO GESTIONE E LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E**  
**STRAORDINARIA DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA**

**SOMMARIO**

<b>1</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>DATI MONOGRAFICI DELL'IMPIANTO.....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO.....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE ESISTENTI.....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>DESCRIZIONE IMPIANTO ELETRICO.....</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>SCHEMA IDRAULICO.....</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....</b>	<b>4</b>



**COMUNE DI POZZUOLI - CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE**  
ACCOROD QUADRO GESTIONE E LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E  
STRAORDINARIA DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA

## **1 PREMESSA**

Il presente elaborato ha lo scopo di illustrare lo stato di fatto dell'impianto di sollevamento denominato "Via Napoli – Dazio", ubicato nel Comune di Pozzuoli. Tale impianto è interno alla rete fognaria del Comune di Pozzuoli.

## **2 DATI MONOGRAFICI DELL'IMPIANTO**

Nel presente paragrafo si riportano i dati monografici dell'impianto di sollevamento e precisamente il servizio, il nome ed il comune in cui è ubicato. Pertanto si ha quanto segue.

*Servizio:*       **FOGNARIO**

*Nome:*         **IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI VIA NAPOLI – DAZIO**

*Comune:*       **POZZUOLI**

*Indirizzo:*     **VIA NAPOLI**

Noti i dati monografici dell'impianto che si sta analizzando nel paragrafo a seguire si riporta la descrizione dell'impianto stesso e le caratteristiche meccaniche.

## **3 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO**

L'impianto è posizionato al di sotto del piano stradale; è costituito da due elettropompe posizionate all'interno di un'unica vasca di alloggiamento. Il quadro di distribuzione, il quadro di comando e controllo delle elettropompe e il misuratore ENEL sono ubicati all'interno di una nicchia, posta nelle vicinanze della vasca di alloggiamento delle elettropompe.

Adiacente alla vasca, all'interno di una camera posta al di sotto del piano stradale, sono ubicati gli organi di manovra, quali valvole di ritegno e saracinesche di sezionamento il tutto flangiato Dn80.

Le tubazioni di mandata alloggiate in vasca sono in acciaio nero flangiate dal Dn80.

Lo stesso risulta non essere dotato di impianto di telecontrollo e telemetria.

L'impianto risulta non essere corredato di gruppo elettrogeno di emergenza.

Nel successivo paragrafo si riportano le apparecchiature elettromeccaniche presenti nell'impianto in oggetto e soprattutto il diagramma con l'indicazione delle caratteristiche di funzionamento delle pompe installate.



#### 4 APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE ESISTENTI

L'impianto di sollevamento di **Via Napoli – Dazio** è attualmente dotato delle seguenti apparecchiature elettromeccaniche:

N. 2 elettropompe sommergibili FLYGT NP 3085 MT461 da 1,3 kW cad. aventi le seguenti caratteristiche di funzionamento.

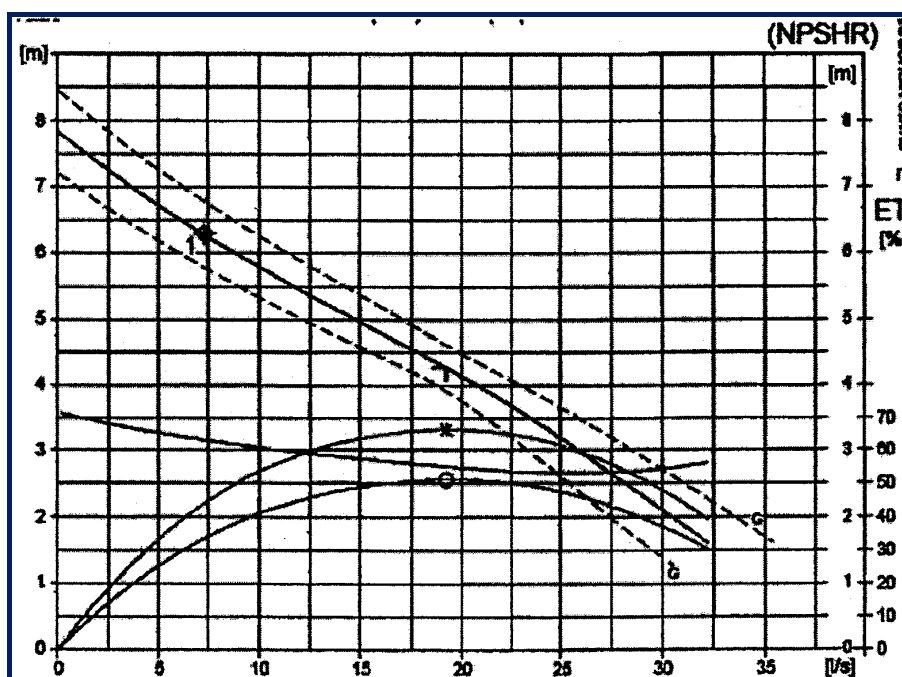


Diagramma 01 – Caratteristiche di funzionamento

#### 5 DESCRIZIONE IMPIANTO ELETRICO

L'impianto è alimentato in bassa tensione 400/230 V. dalla rete ENEL ed è provvisto dei seguenti quadri elettrici:

- Quadro di distribuzione di nuova realizzazione;
- Quadro di comando e controllo ad avviamento diretto per due elettropompe completo di centralina di telecontrollo. Il quadro è di nuova realizzazione.

L'impianto attualmente è dotato di impianto di terra con dispersore ubicato direttamente nel terreno e con pozzetto di ispezione. L'impianto risulta essere privo di scarico di emergenza.

#### 6 SCHEMA IDRAULICO

L'impianto raccoglie i reflui e li solleva verso la condotta fognaria principale; il recapito fognario è provvisto di pozzetto di ispezione.



**COMUNE DI POZZUOLI - CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE**  
ACCOROD QUADRO GESTIONE E LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E  
STRAORDINARIA DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA

## 7 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Nel presente paragrafo si riportano alcune fotografie relative all'impianto nei punti più significativi dell'impianto di sollevamento di **Via Napoli – Dazio**.



*Fotografia 01 – Vista esterna*



*Fotografia 02 – Vista esterna*





**COMUNE DI POZZUOLI - CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE**  
ACCOROD QUADRO GESTIONE E LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E  
STRAORDINARIA DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA



*Fotografia 03 – Vasca con alloggiamento delle pompe*



*Fotografia 04 – Vasca con alloggiamento delle pompe*

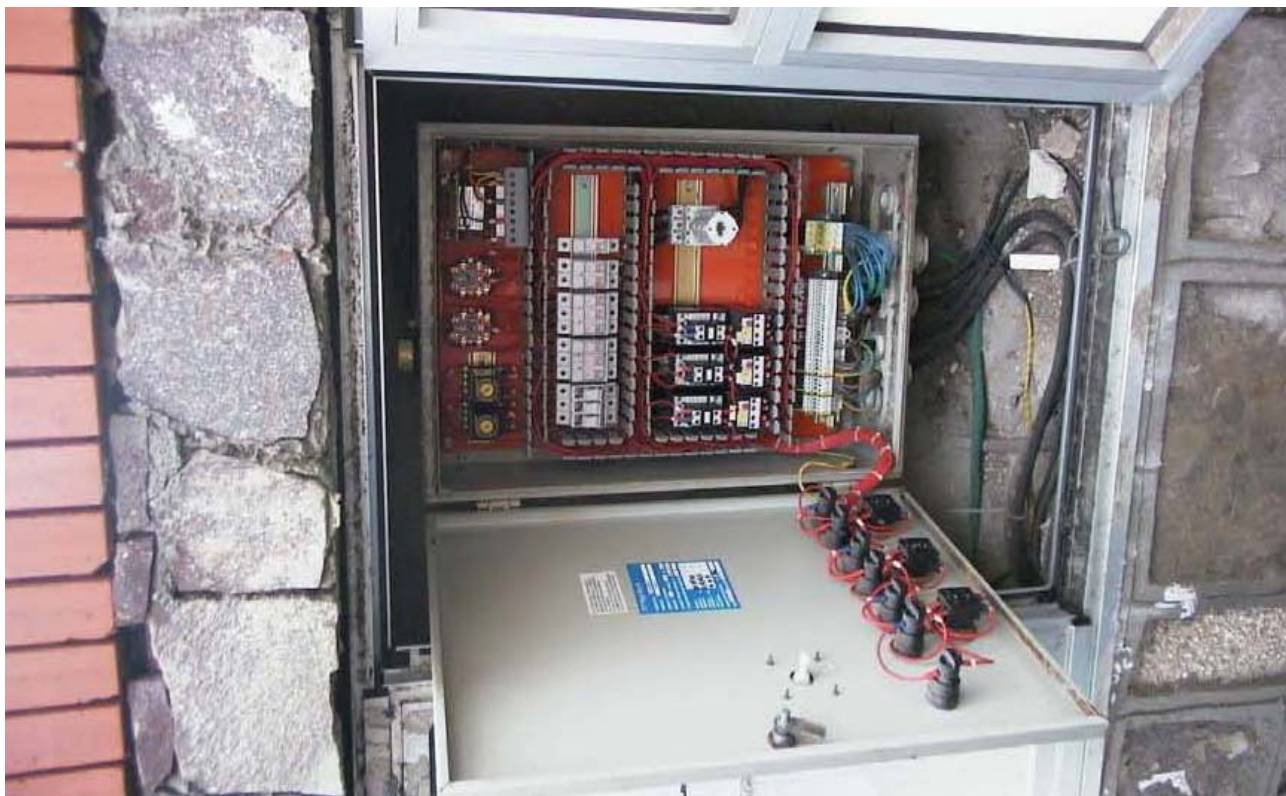




**COMUNE DI POZZUOLI - CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE**  
ACCOROD QUADRO GESTIONE E LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E  
STRAORDINARIA DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA



*Fotografia 05 – Quadri elettrici*



*Fotografia 06 – quadri elettrici*