

Spett. le

COMUNE DI NAPOLI
DIREZIONE CENTRALE

Pianificazione e Gestione del Territorio
Sito Unesco
Servizio Pianificazione Urbanistica Esecutiva
Via Diocleziano, 330
80125 Napoli

c.a. arch. M. Santoro
c.a. arch. P. Antignano

OGGETTO : PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA PER LA REALIZZAZIONE DI UN INSEDIAMENTO A DESTINAZIONE RICETTIVA IN UN'AREA IN VIA BERNARDO QUARANTA, COMPRESA NEL QUARTIERE DI SAN GIOVANNI. VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VAS. AVVIO DELLE CONSULTAZIONI DEI SOGGETTI COMPETENTI IN MATERIA AMBIENTALE (SCA) AI SENSI DELL'ART.12 COMMA 2 D.LGS. N.152/2006 E SS.MM. E II.
TRASMISSIONE DELLE OSSERVAZIONI.

In riferimento alla Vs. richiesta prot. n° 887486 del 09/11/2016, protocollata dalla scrivente azienda speciale ABC Napoli il 09/11/2016 al prot. N. 19912, si trasmettono le seguenti osservazioni in merito.

Per ciò che concerne eventuali interferenze con le condotte idriche gestite dalla scrivente Azienda, si rappresenta la presenza di due condotte esistenti in ghisa di DN100 e DN60, posate ad una profondità media tra - 0,80 m e - 1,5 m dal piano campagna, rispettivamente su Via Bernardo Quaranta e Via Aviglione.

Al fine di eseguire una progettazione esecutiva di dettaglio per la risoluzione delle interferenze esistenti con le opere da realizzare, si ritiene necessario individuare l'esatta posizione piano - altimetrica delle condotte ABC mediante l'esecuzione di saggi.

I saggi dovranno essere eseguiti alla presenza di ABC e con modalità esecutiva tale da non arrecare danni alle condotte presenti. Si chiede pertanto di comunicare con congruo anticipo la data in cui inizieranno le relative attività di indagine.

Si rappresenta che eventuali potenziamenti della rete idrica attualmente esistente (condotte di piccolo diametro rappresentata nel grafico allegato) dovranno essere concordati con la scrivente Azienda, in funzione delle esigenze dei Vostri nuovi insediamenti. Tali potenziamenti saranno a totale carico del soggetto proponente, dovranno essere previsti nel quadro economico del Vs. intervento e saranno realizzati da ABC Napoli a.s.

Cordiali Saluti.



Ingegneria, Ricerca e Sviluppo
Ing. Gianluca Sorgenti



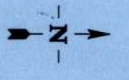
12/01/2017
Aut. J. J. J.




SCALA 1:1000
 PUA Bernardo Quaranta

Legenda

- Rete Primaria
- Rete Secondaria
- Rete Adduzione
- Pozzetti Cunicoli



Acqua Bene Comune Napoli