

CITTA' DI PESCARA

Medaglia d'oro al Merito Civile DIPARTIMENTO TECNICO

SETTORE LL.PP. PROGETTAZIONE STRATEGICA, MOBILITA' e VERDE

Prot. n. 304211 del 20-11-17

Pescara, 20/11/2017

Al Dirigente del Settore Impianti Sportivi – Politiche Energetiche, Ambientali e Paesaggistiche

e, p.c. all'arch. Chiara Camaioni pec:chiara.camaioni@archiworldpec.it

Oggetto: Progetto di riqualificazione dell'area di risulta dell'ex stazione ferroviaria" = risposta alla Vs nota prot. 150944 del 24/10/2017

In riferimento alla Vostra nota di cui in oggetto, con la presente si trasmette la planimetria nella quale sono indicati i ricettori che potrebbero essere idonei a ricevere le acque di falda emunte durante la fase di cantiere, fatte salve le risultanze delle necessarie verifiche di compatibilità ambientale. Nella medesima planimetria è riportata la rete delle acque reflue che risulta idonea allo smaltimento delle fognature dei fabbricati previsti nel progetto durante la fase di esercizio.

Distinti saluti.

ENERGETICHE, AMBIENTALIE PARAMEISTICHE

Prot. Nº 305746 , 21 NOV. 2017
essegnate a: CA-CU > 0/5 CMP-T/
ei sensi dell'art. 5 L. 241/98

Il Dirigente

l Dirigente ing Siuliano Rossi

TOO DELOTED AND A CORPORATE CONTRIBUTION OF THE CASE CORPORATION IN THE CASE C	CSO VITTORIO EMANUELE II	
OTTA CIPECAMA CHILD PERCAMA SEGONE ARRIZO -1-UE Gale Season and Maria Control Percama Child Control Co		40
Perimetro d'intervento		
Canale in cls idoneo per convogliare le acque meteoriche	Via E. FERRARI-	
Tubazione per la raccolta delle acque reflue	Scala 1: 2000	