


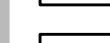
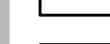


-  canale a cielo aperto acque bianche
-  canale a cielo aperto acque miste
-  collettore acque bianche
-  collettore acque miste
-  collettore acque nere

-  vasca esistente
-  manufatto di derivazione
-  manufatto di scolmo
-  impianto partitore
-  impianto di sollevamento

-  Perimetro del PUA
-  Perimetro del PUA: area di "immediata dismissione" e aree pubbliche funzionalmente collegate (Delibera di Giunta del Comune di Napoli n. 26 del 29/01/2009)

Piano Urbanistico Attuativo

per le aree di proprietà Kuwait Petroleum Italia S.p.A. e Kuwait Raffinazione e Chimica S.p.A. all'interno dell'Ambito 13 "ex-raffineria" della Variante Generale al PRG di Napoli

aprile 2017

progetto definitivo



Comitente:
KRC -
Kuwait Raffinazione e Chimica

Progettista incaricato:
Carlo Gasparini (Studio Gasparini)

Gruppo di lavoro per lo Studio Gasparini:
Carlo Gasparini,
coordinamento scientifico e progettuale (urbanistica, architettura, paesaggio):
Massimo Lanzi e Eduardo Mignone,
responsabili di progetto:
Paola D'Onofrio, Mariella Fiore,
Massimo Lanzi, Eduardo Mignone,
Cinzia Planeri,
coordinamento operativo:
Mariangela Cimma, Manka Cirigliano,
Gianluca Donadio, Rosa Alba,
Gianmario, Daniele Nappo, Alessia Sannolo, Valeria Sassanelli, Anna Terracciano, Inverimmagina.com
(Antonio Negri, Marcello Piatini),
collaboratori.

Consulenti Specializzati:
Maurizio Borin
ristorazione delle acque superficiali
CDS Ingegneria s.n.c.
impianti ed energia
Rodolfo Cipriani
stime economiche
Antonio De Luca e Giuseppe Mautone
strutture
Ettore Cinque
valutazioni di fattibilità economico-finanziaria
Massimo Fagnano
gestione igienica delle aree inquinate
Massimo Greco
sistemi idraulici
IN.CO.SET s.r.l.
risorse e infrastrutture-valutazioni ambientali strategiche
IN.SI s.r.l.
valutazioni del rischio da incidente rilevante
ITAL.COST s.n.c.
rilevi catastali
Riccardo Motti
botanica
URS Italia s.p.a.
geologia, geomorfologia e idrogeologia



Stato di fatto degli assetti idraulici.
Deflussi acque superficiali

14.2

scala 1: 10000

