



LEGENDA

- Rete acqua potabile
- Acque di raffreddamento condensatori
- A – Punto di scarico acque di raffreddamento
- B – Punto di scarico acqua da sgrigliatore
- D – Scarico acque condensatori Canale Dugale Vignale
- P1 – Zona di prelievo acque di raffreddamento
- P2 – Contatore acqua potabile centrale
- C1, C2, C3 – Punti di campionamento

Coordinate geografiche UTM			
Punto	metri Est	metri Nord	
A	668.213	4.991.570	
B	667.873	4.992.082	
D	668.449	4.991.688	
P1	667.879	4.992.064	
P2	668.200	4.992.004	
C1	667.873	4.992.082	
C2	668.209	4.991.578	
C3	668.428	4.991.701	

22/03/2011	0	Prima emissione	TDM	ATO
Date:	Revisione:	Descrizione:	Autore:	Controllo:

ENVIRON
 ENVIRON Italy S.r.l.
 an ENVIRON Holding Company

Via Vincenzo Langetti, 43
 20158 Milano
 +39 02 0063051 TeL.
 +39 02 00630500 Fax

Via Mentore Moggioli, 50
 00143 Roma
 +39 06 4521440 TeL.
 +39 06 45214499 Fax

CLIENTE:
e.OM

SITO: Centrale di Ostiglia

ALLEGATO: C8

Nuova planimetria delle reti di acqua potabile e dell'acqua di raffreddamento dei condensatori

Scala 1:2000

Progetto: IT1000428