



PMC-2		
Parametro	CSC [µg/l]	Valore Analitico [µg/l]
Triclorometano	0,15	0,25

P01		
Parametro	CSC [µg/l]	Valore Analitico [µg/l]
Triclorometano	0,15	0,33

PMC-4		
Parametro	CSC [µg/l]	Valore Analitico [µg/l]
1,1 Dicloroetilene	0,05	0,17

LEGENDA

- Piezometro esistente
- Piezometro realizzato secondo Piano di Caratterizzazione
- Piezometro con superamento della CSC (Tabella 2, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs 152/06)
- Piezometro MW4 con prodotto organico in fase libera
- Confine impianto Enel S.p.A.
- Confine area esterna impianto Enel S.p.A.

0	AGO. 2018	EMISSIONE						
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	DIS.	CONTR.	CONV.	APPROV. IN G.Q.	APPROV.	
		CESI S.p.A. Via R. Rubattino, 54 Milano - Italia Tel. +39 022125.1 Fax +39 0221255440 website: www.cesi.it						
Centrale Alessandro Volta - Piano di Caratterizzazione: stazione di Spinta Gasolio e Vasca Trasformatori. Relazione tecnica delle indagini svolte e proposta indagini integrative								
Acque sotterranee - Ubicazione dei piezometri dove sono stati riscontrati valori "Non Conformi" alle CSC								
			DISEGNO ALLEGATO AL DOC.: B8005448		SCALA: 1:6.000		TAVOLA: 03	
LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO E' PERMESSA SOLO CON L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL CESI						NOME FILE: tav_03.mxd		