

Parametro	D. Lgs. 152/06 - Sili ad uso comune e indle (CSC)		SN9-CE1		SN10-CE01		SPN11-C03		SN12-C01	
	Prof. prelievo rispetto al p.c.	Data di camp.	7.7-8.7		5.5-6.4		4.5-5.5		0.2-1.2	
	livello falda p.c.	26/06/2013	26/06/2013		26/06/2013		27/06/2013		19/06/2013	
IDROCARBURI										
Idrocarburi leggeri (C<12)	250		< 1		< 1		43		< 1	
Idrocarburi pesanti (12<C<40)	750		1233		831		1172		789	

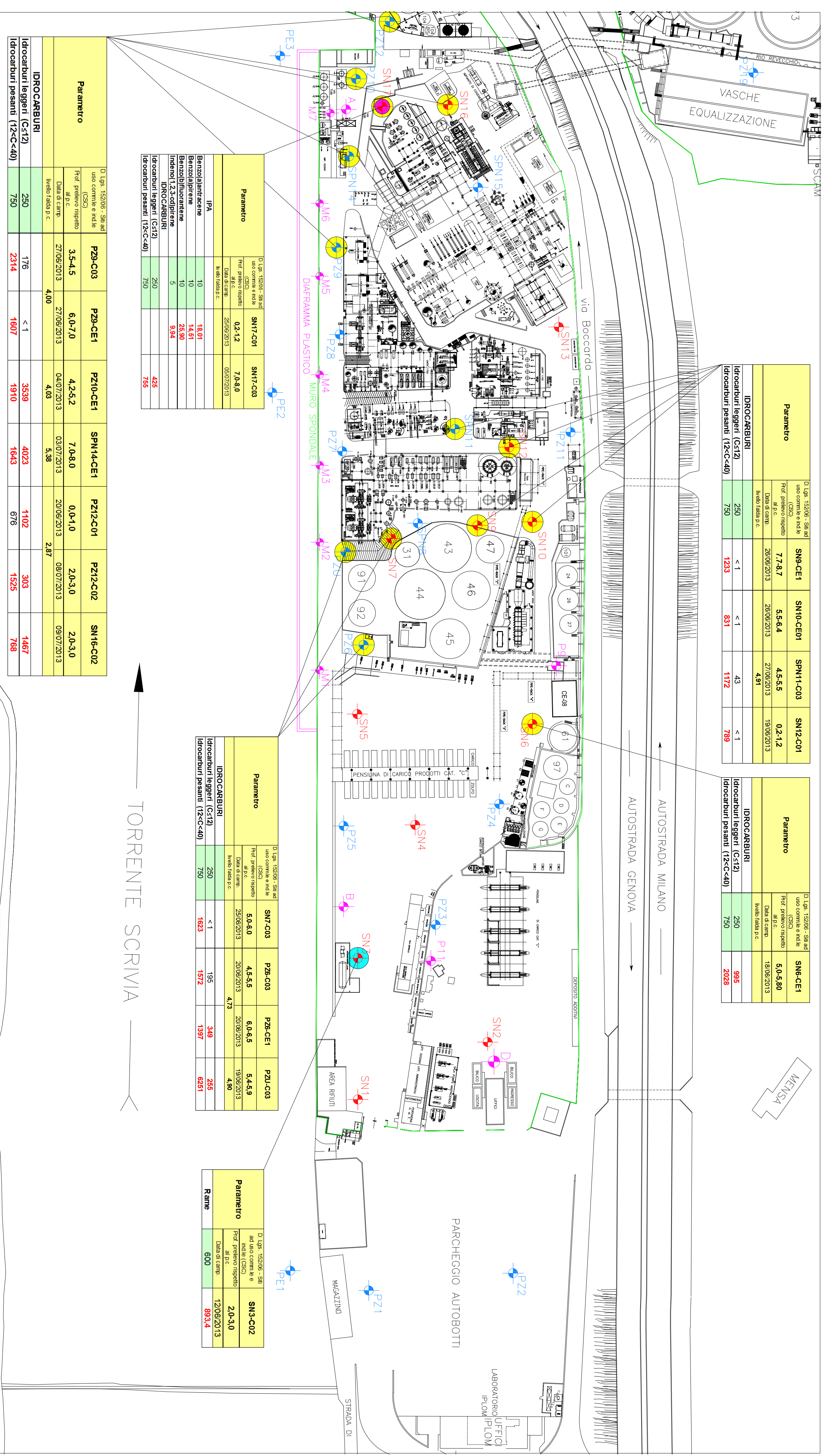
Parametro	D. Lgs. 152/06 - Sili ad uso comune e indle (CSC)		SN6-CE1	
	Prof. prelievo rispetto al p.c.	Data di camp.	5.0-5.80	
	livello falda p.c.	18/06/2013		
IDROCARBURI				
Idrocarburi leggeri (C<12)	250		995	
Idrocarburi pesanti (12<C<40)	750		2028	

Parametro	D. Lgs. 152/06 - Sili ad uso comune e indle (CSC)		PZ9-C03		PZ9-CE1		PZ10-CE1		SPN14-CE1		PZ12-C01		PZ12-C02		SN16-C02	
	Prof. prelievo rispetto al p.c.	Data di camp.	3.5-4.5		6.0-7.0		4.2-5.2		7.0-8.0		0.0-1.0		2.0-3.0		2.0-3.0	
	livello falda p.c.	27/06/2013	27/06/2013		27/06/2013		04/07/2013		03/07/2013		20/06/2013		09/07/2013		09/07/2013	
IDROCARBURI																
Idrocarburi leggeri (C<12)	250		176		< 1		3539		4023		1102		303		1467	
Idrocarburi pesanti (12<C<40)	750		2314		1807		1910		1643		676		1525		768	

Parametro	D. Lgs. 152/06 - Sili ad uso comune e indle (CSC)		SN17-C01		SN17-C03	
	Prof. prelievo rispetto al p.c.	Data di camp.	0.2-1.2		7.0-8.0	
	livello falda p.c.	25/06/2013	06/07/2013			
IPA						
Benzolo(a)ntrocene	10		18.01			
Benzolo(a)pirene	10		14.51			
Benzolo(b)fluorantene	10		26.90			
Indenol(1,2,3-cd)pirene	5		9.94			
IDROCARBURI						
Idrocarburi leggeri (C<12)	250		425			
Idrocarburi pesanti (12<C<40)	750		765			

Parametro	D. Lgs. 152/06 - Sili ad uso comune e indle (CSC)		SN7-C03		PZ8-C03		PZ8-CE1		PZ11-C03	
	Prof. prelievo rispetto al p.c.	Data di camp.	5.0-6.0		4.5-5.5		6.0-6.5		5.4-5.9	
	livello falda p.c.	25/06/2013	20/06/2013		20/06/2013		19/06/2013		4.90	
IDROCARBURI					4.73					
Idrocarburi leggeri (C<12)	250		< 1		195		349		255	
Idrocarburi pesanti (12<C<40)	750		1623		1572		1397		6251	

Parametro	D. Lgs. 152/06 - Sili ad uso comune e indle (CSC)		SN3-C02	
	Prof. prelievo rispetto al p.c.	Data di camp.	2.0-3.0	
	livello falda p.c.	12/06/2013	893.4	
Rame		600		



SONDAGGIO GEOGNOSTICO

SONDAGGIO ATTREZZATO A PIEZOMETRO

POZZO/PIEZOMETRO ESISTENTE

LEGENDA

Idrocarburi

IPA

Rame

ECCEDENZE CSC TERRENO

COMUNE DI BUSALLA (GE)

SCALA: 1 : 1.000

Via Carlo Navone, 3B - 16012 BUSALLA (GE)

DATA: Marzo 2014

INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE (D.Lgs. 152/06)

ALLEGATO N. 14

CARTA DELLA CONTAMINAZIONE DEI TERRENI - AREA RAFFINERIA

Formato Stampa A2

SIGE s.r.l.  
Via Castel Morone 15H  
16161 Genova

Comittente:  
IPLOM S.p.A.  
Via C. Navone, 3  
16012 Busalla (GE)

Disegno fornito da:  
IPLOM S.p.A.  
Via C. Navone, 3  
16012 Busalla (GE)

Elaborazione disegni:  
Dott. Riccardo Pazzaroni  
Ing. Barbara Gioielli