

D.P.R. n.120 del 07/08/2017
Procedura di Campionamento
Pre-caratterizzazione in Banco del Materiale.
 (Verifica dello stato di contaminazione del suolo)
 Il numero dei punti d'indagine si basa sul criterio semplificato di cui alla tab.2.1 seg:
 Tab. 2.1 (allegato 2 D.P.R. 07/08/2017 n.120)
 Nel caso di opere infrastrutturali lineari, il campionamento è effettuato almeno ogni 500 metri lineari di tracciato.

Note: sui campioni di terreno saranno ricercati i seguenti parametri indicati nella tabella 4.1 all.4 D.P.R. 120/17

Asbestico	
Cadmio	
Cobalto	
Nichel	
Piombo	
Rame	
Zinco	
Mercaptano	
Idrocarburi C-12	
Cromo totale	
Cromo VI	
Arsenato	
BTEX (*)	
IPA (**)	

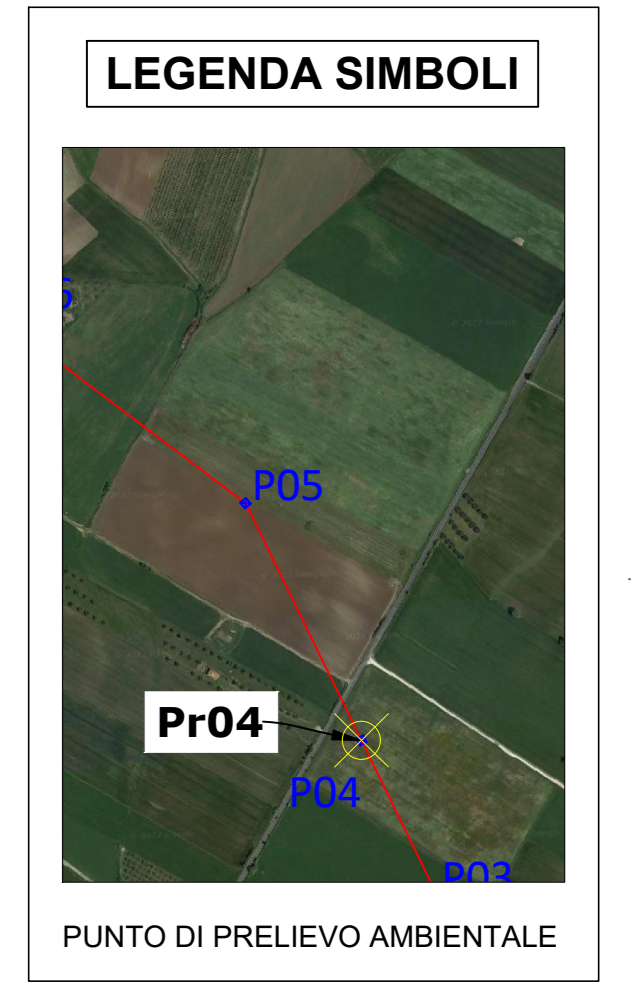
(*) Da eseguire nel caso in cui l'area da scavo si colloca a 20 m di distanza da infrastrutture vitali di grande comunicazione e ad insediamenti che possono essere influenzati le caratteristiche del sito mediante ricaduta delle emissioni in atmosfera. Gli analisi da eseguire sono quelli elencati alle colonne A e B. Tabella 1, Allegato 5, Parte Quarta, Titolo V, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.



INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE							
	Sondaggio [m]	Prel. Camp. [num]	SPT [num]	Piezometro [m]	DPSH [m]	MASW [m]	Tomografia [m]
	30m	3 a sondaggio	5 a sondaggio	30m	25m	60m	100m
Picchetto 1					X	X	
Picchetto 2							
Picchetto 3							
Picchetto 4	X	X	X	X			X
Picchetto 5					X		X
Picchetto 6					X	X	
Picchetto 7					X		X
Picchetto 8							
Picchetto 9	X	X	X	X		X	
Picchetto 10					X		X
Picchetto 11							
Picchetto 12							
Picchetto 13	X	X	X	X DH			X
Picchetto 14							
Picchetto 15							
Picchetto 16	X	X	X				X
Picchetto 17	X	X	X			X	
Picchetto 18					X		X
Picchetto 19	X	X	X	X			X
Picchetto 20					X	X	
Picchetto 21							
Picchetto 22							
Picchetto 23							
Picchetto 24							
Picchetto 25							
Picchetto 26	X	X		X			X
Totale							

TABELLA CAMPIONI ambientali (distribuzione lineare)

Progressivo	ID Prelievo		Quota di prelievo da p.c.	Coordinate	
				X	Y
Pr01	Pr01_1	P01	-0,50mt	732763.9975	4695277.5891
	Pr01_2		-2,00mt		
	Pr01_3		-3,00mt		
Pr04	Pr04_1	P04	-0,50mt	732421.0697	4695979.0400
	Pr04_2		-2,00mt		
	Pr04_3		-3,00mt		
Pr07	Pr07_1	P07	-0,50mt	731787.5378	4696858.4306
	Pr07_2		-2,00mt		
	Pr07_3		-3,00mt		
Pr10	Pr10_1	P10	-0,50mt	731785.7258	4697967.5638
	Pr10_2		-2,00mt		
	Pr10_3		-3,00mt		
Pr13	Pr13_1	P13	-0,50mt	730985.9694	4698646.0509
	Pr13_2		-2,00mt		
	Pr13_3		-3,00mt		
Pr16	Pr16_1	P16	-0,50mt	730147.5945	4699687.3713
	Pr16_2		-2,00mt		
	Pr16_3		-3,00mt		
Pr20	Pr20_1	P20	-0,50mt	729067.8912	4700323.6099
	Pr20_2		-2,00mt		
	Pr20_3		-3,00mt		
Pr26	Pr26_1	P26	-0,50mt	727287.1458	4701516.1759
	Pr26_2		-2,00mt		
	Pr26_3		-3,00mt		



REVISIONE	01	01/03/2023	SECUNDA EMISSIONE	F. PASQUALETTI	M. LAVORIO	G. VILLAGGIO
	02	31/03/2023	PRIMA EMISSIONE	F. PASQUALETTI	M. LAVORIO	G. VILLAGGIO
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Tekto STUDIO
 Dott. Ing. Gianluca Valtaggio

Via Piastrella 108, 53018 San Giorgio del Senese (SI)
 tel: 0573 30 30 344
 info: 0573 58 187
 email: ing.gianluca.valtaggio@tekto.com
 pec: ing.gianluca.valtaggio@pec.it
 web: www.tekto.it

DEER12001C2882329

Raccordo aereo a 150 kV, in doppia linea, della Linea 150 kV "C.P. Canino - S.E. Arsenà" alla S.E. 380/150 kV di Toscana (VT)

Planimetria con indicazione prelievi ai fini TRS

DEER12001C2882329_01_01 1 unità = 1 AO 1:10.000 01 / 01