




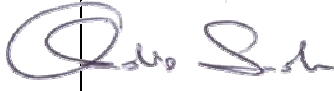
TEMPA ROSSA PROJECT



**COMUNE DI CORLETO PERTICARA (PZ)
AREE DENOMINATE SITO A (fg. 69 part.21) e SITO B (fg.37 partt.39 e 49 e
fg.70 partt.6, 7, 8)**

**PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AI SENSI
DEL D.LGS. 152/06
NOTA INTEGRATIVA**

DOCUMENT N°: IT-TPR-WS-TRS-000008

Rev.	Status	Date	Revision memo	Issued by	Checked by	Approved by
00	AFC	26-MAR-2012	First issue	 Dott.Ing.A.Campi	 Dott.Ing.A.Campi	Dott. Ing. C. Sandrone

This document has been generated by an Electronic Document Management System. When printed it is considered as a for information only copy. The controlled copy is the screen version and it is the holder's responsibility that he/she holds the latest valid version.

TEMPA ROSSA AREE DENOMINATE SITO A E SITO B PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 NOTA INTEGRATIVA			DOCUMENT NUMBER IT-TPR-WS-TRS-000008	
			REVISION: 00	STATUS: AFC
DOCUMENT TYPE: PRC	SYSTEM / SUBSYSTEM: NAP	DISCIPLINE : PJM	DATE : 26-MAR-2012	
CONTRACTOR DOCUMENT NUMBER: 4500000581			PAGE 2 OF 5	

SOMMARIO

1	PREMESSA	3
2	INTEGRAZIONI AL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE	4

ALLEGATI

ALLEGATO 1 PLANIMETRIA TRASMESSE NELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 11.01.2012

TEMPA ROSSA AREE DENOMINATE SITO A E SITO B PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 NOTA INTEGRATIVA			DOCUMENT NUMBER IT-TPR-WS-TRS-000008	
			REVISION: 00	STATUS: AFC
DOCUMENT TYPE: PRC	SYSTEM / SUBSYSTEM: NAP	DISCIPLINE : PJM	DATE : 26-MAR-2012	
CONTRACTOR DOCUMENT NUMBER: 4500000581			PAGE 3 OF 5	

1 PREMESSA

Il presente documento costituisce la Nota Integrativa al Piano di Caratterizzazione relativo alle aree riportate nel catasto del Comune di Corleto Perticara rispettivamente al foglio 69, part. 21 (denominato nel seguito SITO A) e fogli 37, partt.39 e 40, e 70, partt.6, 7 e 8 (denominato nel seguito SITO B), redatto il 25.05.2011

In data 11.01.2012 si è svolta la Conferenza dei Servizi presso il Comune di Corleto Perticara; durante la seduta TOTAL ha provveduto a consegnare le planimetrie del sito con le proposte di ubicazione dei sondaggi, redatta sulla base di quanto emerso dalle attività di indagine condotte da parte dei NOE. Tali planimetrie sono riportate in ALLEGATO 1.

ARPAB, non presente alla Conferenza del 11.01.2012, ha quindi inviato successivamente la nota rif. 069/12; il presente documento recepisce le indicazioni riportate nella nota ARPAB.

TEMPA ROSSA AREE DENOMINATE SITO A E SITO B PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 NOTA INTEGRATIVA			DOCUMENT NUMBER IT-TPR-WS-TRS-000008	
			REVISION: 00	STATUS: AFC
DOCUMENT TYPE: PRC	SYSTEM / SUBSYSTEM: NAP	DISCIPLINE : PJM	DATE : 26-MAR-2012	
CONTRACTOR DOCUMENT NUMBER: 4500000581			PAGE 4 OF 5	

2 INTEGRAZIONI AL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE

Nelle planimetrie riportate in ALLEGATO 1 (trasmesse in sede di Conferenza dei Servizi del 11.01.2012) vengono indicate le posizioni delle postazioni di indagine proposte; i punti di indagine saranno preventivamente ubicati in sito mediante picchetti.

Per quanto concerne la profondità dei sondaggi si evidenzia che:

- Sito A: tutti i sondaggi saranno spinti fino a 15 m da p.c.;
- Sito B: tutti i sondaggi saranno spinti fino a 6 m da p.c., ad eccezione dei sondaggi SB-2, SB-3, SB-4, SB-5 che saranno approfonditi fino a 15 m da p.c..

Sarà in ogni caso sempre raggiunto il terreno naturale presente al di sotto dei fanghi di perforazione.

I campioni prelevati dagli intervalli in cui sono presenti i fanghi saranno sottoposti alle stesse determinazioni analitiche previste ai fini della ricerca della contaminazione.

La profondità di perforazione e di prelievo dei campioni dal sondaggio di bianco saranno correlate con quelle dei sondaggi eseguiti nel sito.

Per quanto concerne i parametri analitici da ricercare sui terreni, il set analitico riportato al paragrafo 4.1.3 del Piano di Caratterizzazione sarà integrato da berillio, cobalto, selenio, stagno, tallio e zinco (in modo da ricercare tutti i metalli previsti dall'Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D. Lgs. 152/06).

Analogamente il set analitico riportato al paragrafo 4.3.2 per le acque sotterranee sarà integrato da alluminio, antimonio, argento, berillio, cobalto, ferro, selenio, manganese, tallio e zinco.

Per quanto concerne i parametri sito specifici, in questa fase di indagine si ritiene opportuno determinare per i terreni i parametri Foc (frazione di carbonio organico), pH e la granulometria. Tali determinazioni saranno condotte su almeno n. 6 campioni per ciascun sito (di cui n. 3 corrispondenti al suolo superficiale – prof. 0-1 m da p.c. – e n. 3 corrispondenti a suolo profondo – prof. > 1 m da p.c.).

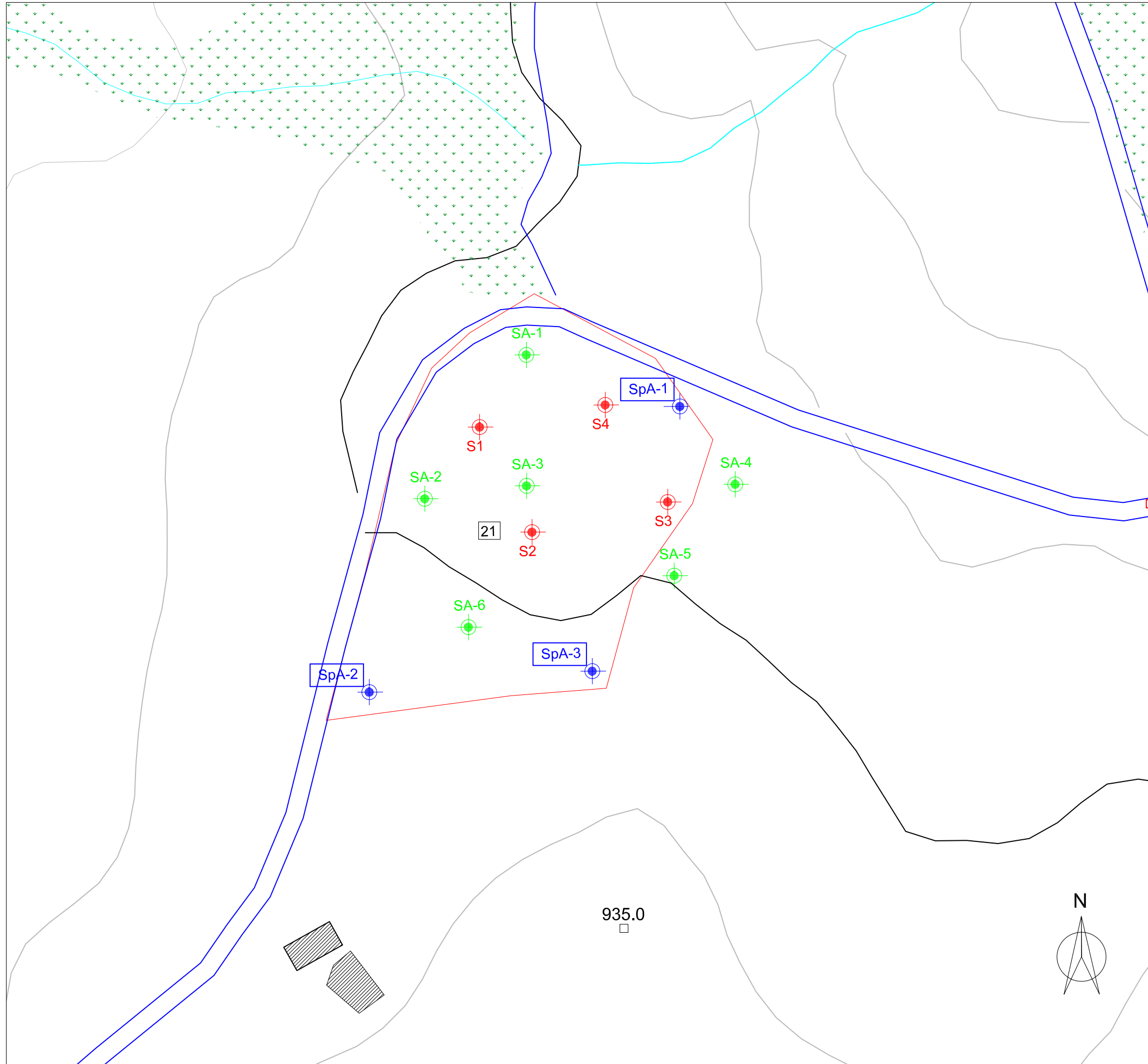
Per quanto concerne i parametri sito-specifici utili ai fini dell'implementazione di un'Analisi di Rischio Sanitario Ambientale Sito-Specifica riportati nella tabella 1 del documento APAT "Documento di riferimento per la determinazione e la validazione dei parametri sito-specifici utilizzati nell'applicazione dell'analisi di rischio ai sensi del D. Lgs. 152/06" (giugno 2008) essi potranno essere determinati sulla

TEMPA ROSSA AREE DENOMINATE SITO A E SITO B PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 NOTA INTEGRATIVA			DOCUMENT NUMBER IT-TPR-WS-TRS-000008	
			REVISION: 00	STATUS: AFC
DOCUMENT TYPE: PRC	SYSTEM / SUBSYSTEM: NAP	DISCIPLINE : PJM	DATE : 26-MAR-2012	
CONTRACTOR DOCUMENT NUMBER: 4500000581			PAGE 5 OF 5	








base delle risultanze emerse dall'esecuzione delle indagini di caratterizzazione previste o da ricerche di letteratura. Nel caso in cui venga riscontrata la presenza di acqua e vengano quindi allestiti i piezometri di monitoraggio, si procederà anche con l'esecuzione di prove per la caratterizzazione idrodinamica dell'acquifero, la cui tipologia (prove di pozzo o slug test) dovrà essere valutata in considerazione delle caratteristiche dell'acquifero e delle condizioni al contorno.

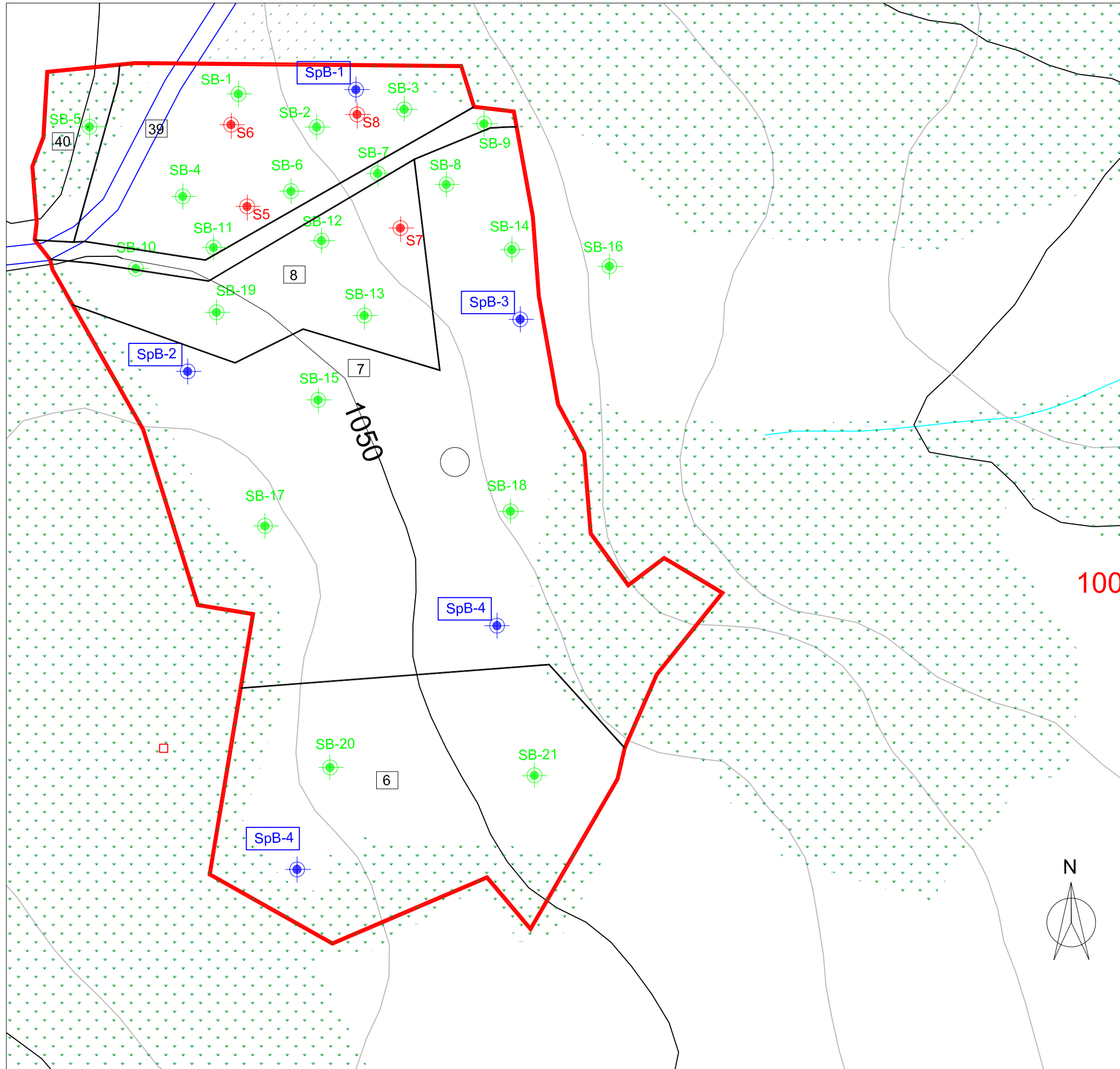
TEMPA ROSSA AREE DENOMINATE SITO A E SITO B PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 NOTA INTEGRATIVA			DOCUMENT NUMBER IT-TPR-WS-TRS-000008	
			REVISION: 00	STATUS: AFC
DOCUMENT TYPE: PRC	SYSTEM / SUBSYSTEM: NAP	DISCIPLINE : PJM	DATE : 26-MAR-2012	
CONTRACTOR DOCUMENT NUMBER: 4500000581				

ALLEGATO 1









LEGENDA

-  SpB-2 Sondaggi profondi da attrezzare a piezometri
-  SB-11 Sondaggi proposti
-  S1 Sondaggi eseguiti nell'ambito dell'indagini NOE
-  delimitazione SITO A (equivalente a particella 21)
-  aree boschive
-  21 n. particella catastale (rif. Catasto Comune di Corleto)
-  edifici



LEGENDA

-  SpB-2 Sondaggi profondi da attrezzare a piezometri
-  SB-11 Sondaggi proposti
-  S5 Sondaggi eseguiti nell'ambito dell'indagine NOE
-  delimitazione SITO B
-  aree boschive
-  39 n. particella catastale (rif. Catasto Comune di Corleto)