

Legenda

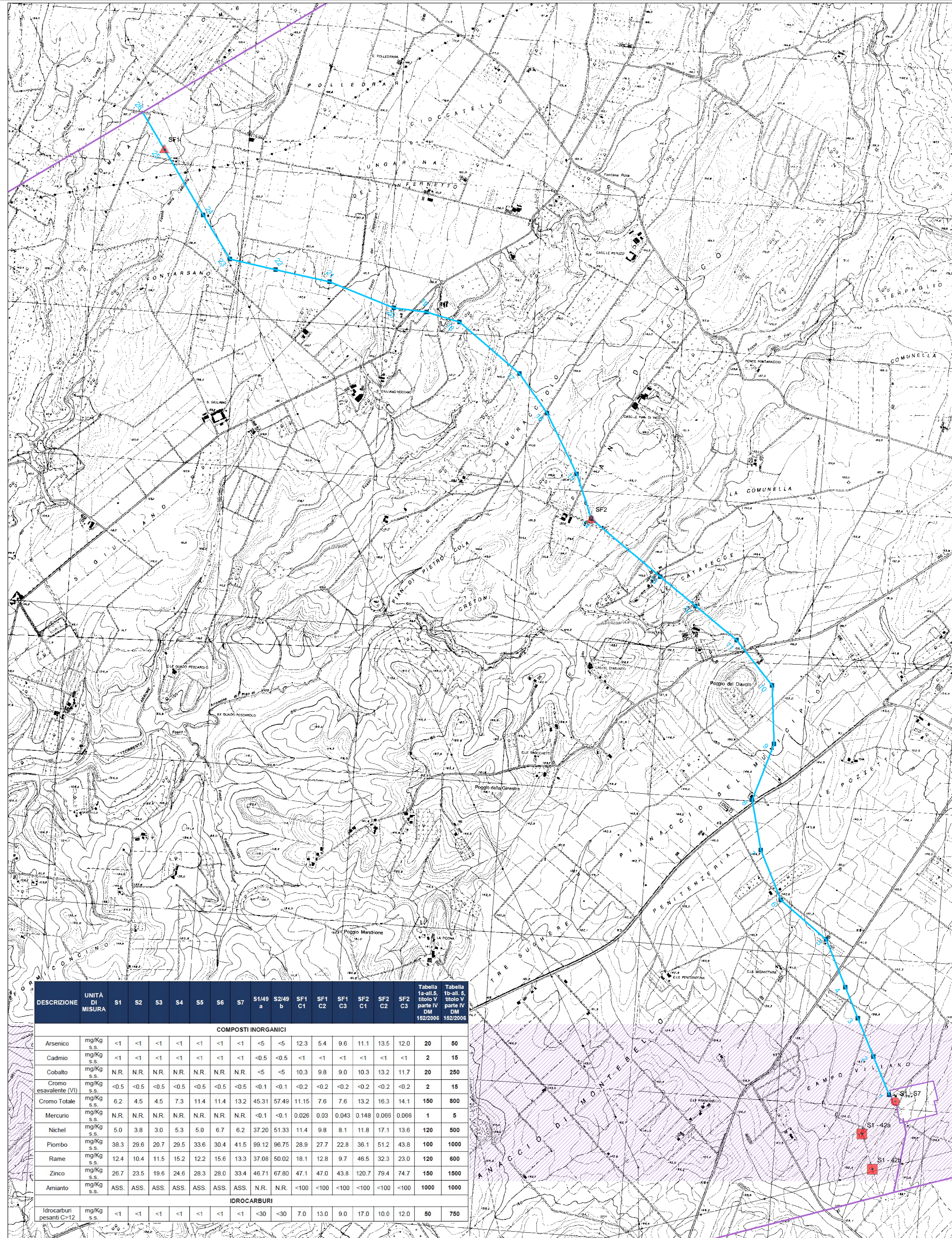
- Nuovi raccordi 150kV DT
- Linee esistenti - Atlarete Toscana
- Sostegni dei nuovi raccordi
- ▲ Campionamenti marzo 2017
- Campionamenti aprile 2011
- Campionamenti maggio 2011
- ▨ Stazione elettrica Toscana

Punti di campionamento

Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33N

REVISIONI					
00	28/04/2017	prima emissione		A. Serrapica	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
	DEER12001BIAM02338_00				
PROGETTO	TITOLO				
RACCORDO AEREO A 150 KV IN DOPPIA TERNA DELLA LINEA CANINO - ARLENA ALLA STAZIONE ELETTRICA TUSCANIA "PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO TERRE" <i>Planimetria con ubicazione dei punti di campionamento</i>					
RICAVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
	1 unità =	A0	1:10.000	1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.



DESCRIZIONE	UNITA DI MISURA	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1/49 a	S2/49 b	SF1 C1	SF1 C2	SF1 C3	SF2 C1	SF2 C2	SF2 C3	Tabella 1a-all.5, titolo V parte IV DM 152/2006	Tabella 1b-all.5, titolo V parte IV DM 162/2006
COMPOSTI INORGANICI																		
Arsenico	mg/Kg s.s.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5	<5	12.3	5.4	9.6	11.1	13.5	12.0	2	50
Cadmio	mg/Kg s.s.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	15
Cobalto	mg/Kg s.s.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	<5	<5	10.3	9.8	9.0	10.3	13.2	11.7	20	250
Cromo esavalente (VI)	mg/Kg s.s.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2	15
Cromo Totale	mg/Kg s.s.	6.2	4.5	4.5	7.3	11.4	11.4	13.2	45.31	57.49	11.15	7.6	7.6	13.2	16.3	14.1	150	800
Mercurio	mg/Kg s.s.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	<0.1	<0.1	0.026	0.03	0.043	0.148	0.066	0.066	1	5
Nichel	mg/Kg s.s.	5.0	3.8	3.0	5.3	5.0	6.7	6.2	37.20	51.33	11.4	9.8	8.1	11.8	17.1	13.6	120	500
Piombo	mg/Kg s.s.	38.3	29.6	20.7	29.5	33.6	30.4	41.5	89.12	96.75	28.9	27.7	22.8	36.1	51.2	43.8	100	1000
Rame	mg/Kg s.s.	12.4	10.4	11.5	15.2	12.2	15.6	13.3	37.08	50.02	18.1	12.8	9.7	46.5	32.3	23.0	120	600
Zinco	mg/Kg s.s.	26.7	23.5	19.6	24.6	28.3	28.0	33.4	46.71	67.80	47.1	47.0	43.8	120.7	79.4	74.7	150	1500
Amianto	mg/Kg s.s.	ASS.	ASS.	ASS.	ASS.	ASS.	ASS.	ASS.	N.R.	N.R.	<100	<100	<100	<100	<100	<100	1000	1000
IDROCARBURI																		
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg s.s.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<30	7.0	13.0	9.0	17.0	10.0	12.0	50	750	