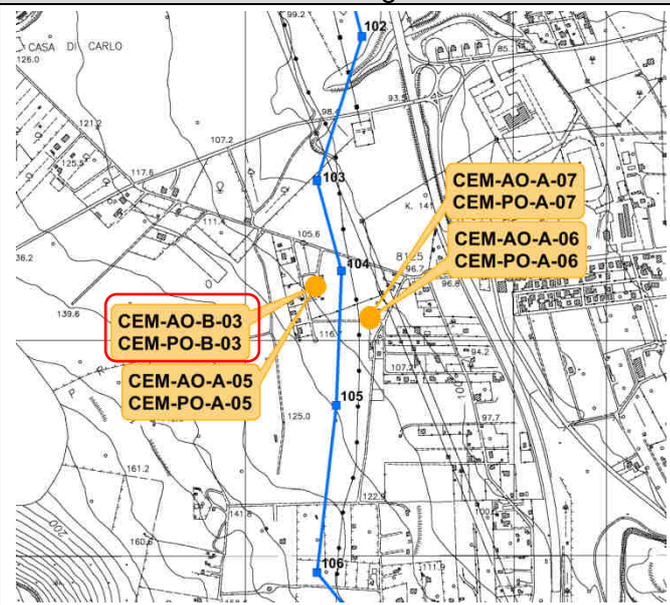


Componente	Campi elettromagnetici	Punto di MA	CEM-AO-B-03	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
------------	------------------------	-------------	-------------	------	--

Tipologia di MA	<input type="checkbox"/> Tipo A (Induzione magnetica)	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo B (Campo elettrico)
-----------------	---	--

Coordinate del punto (UTM WGS84 - Fuso 33)	X: 514.192 m E Y: 4.112.156 m N	Tratto monitorato (riferimento sostegni)	B104÷B105
--	------------------------------------	--	-----------

Estratto cartografico	Fotografia della postazione
	

Strumentazione installata	Analizzatore campo elettrico e magnetico	Marca e modello:	NARDA/EHP50C
		Serial n.	32WN11025
Data (e ora) di installazione	17/09/2019 11.05	Data (e ora) di smontaggio	17/09/2019 11.14

Interventi di manutenzione e controllo	Data (e ora)	Descrizione intervento

RISULTATI

EHP50C Rel 3.30

Punto 5

Computation on 10 samples

RMS 7,851V/m

Average 7,845V/m

Median 7,935V/m

Span 500 Hz Mode:Wide

Range 1000 V/m

Logger Started 17/09/19; 11:04:36 Rate: 60s.

Id	Time	V/m
1	11.05	7,240
2	11.06	7,460
3	11.07	7,980
4	11.08	7,870
5	11.09	8,030
6	11.10	7,990
7	11.11	8,100
8	11.12	8,290
9	11.13	7,600
10	11.14	7,890