


Elettrodotto 380kV DT "Udine Ovest - Redipuglia"

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
MONITORAGGIO CAMPI ELETTROMAGNETICI
CEM_AO_CEM06



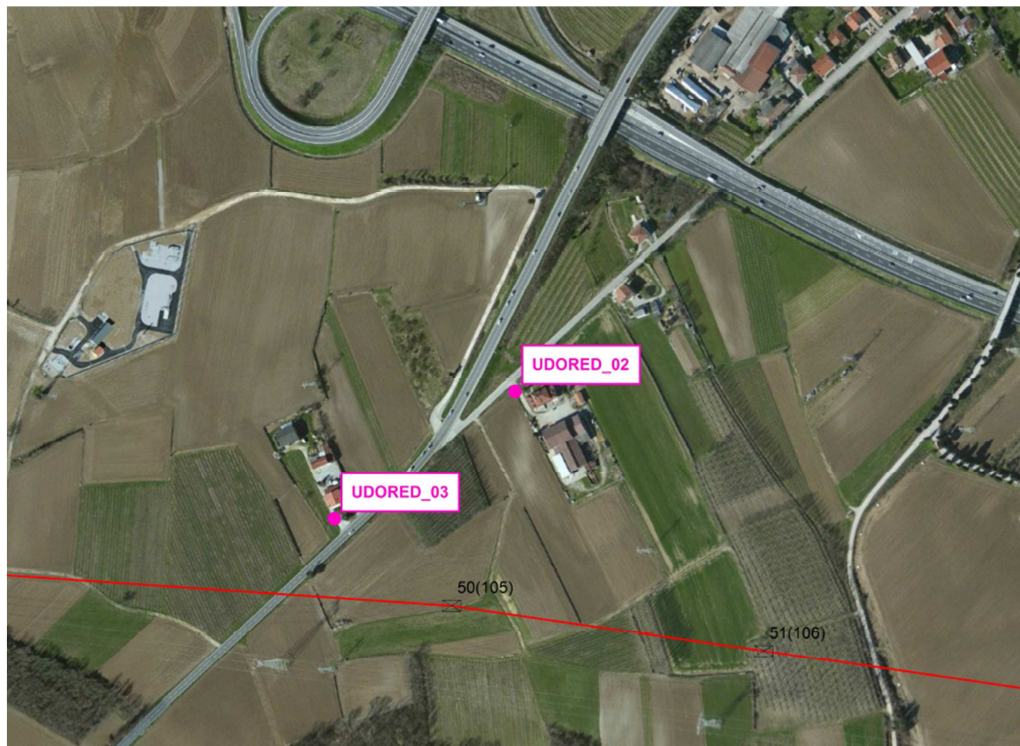
Elaborato	Verificato	Approvato
 <p>ARTUR/TUDIO CONSULENZE AMBIENTALI Via del Monte, 2 34131 TRIESTE Tel. +39 040 630888 Email: arturstudio@arturstudio.it</p>	<p>G. Sauli R. Miraglino L. Morra</p>	<p>G. Luzzi ING/SI-SAM</p> <p>M</p> <p>N.Rivabene ING/SI-SAM</p>

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
MONITORAGGIO CAMPI ELETTROMAGNETICI**

I° Report Ante operam

<p>ELETTRODOTTO 380 kV, DOPPIA TERNA, UDINE OVEST – SE REDIPUGLIA PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE MONITORAGGIO ANTE OPERAM SCHEDA DI SINTESI RILIEVI CAMPI ELETTROMAGNETICI</p>			<p>Componente CEM</p>	<p>Punto n. CEM06 (UDORED02)</p>
REGIONE	FRIULI VENEZIA GIULIA	COMUNE	VILLESSE	
COORD. WGS84	45°51'20.92"N		13°25'41.47"E	
Descrizione dell'area di studio e ricettore				
<p>Area di tipo agricolo con scarsità di abitazioni Abitazione a due piani fuori terra.</p>				
Caratterizzazione dell'area di studio				
Valori limite				
<p><input checked="" type="checkbox"/> DPCM 08/07/2003 (50 Hz)</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Elettrodotto esistente <input type="checkbox"/> Nuovo elettrodotto</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Valore di attenzione: 10 µT <input type="checkbox"/> Obiettivo di qualità: 3 µT</p>				
Caratterizzazione delle sorgenti di CEM presenti				
<p>Linea elettrica a 132 kV esistente</p>				
Sintesi misure				
<i>Data</i>	<i>Ora inizio</i>	<i>Durata</i>	<i>Campo magnetico misurato (*) µT</i>	<i>Limite normativo µT</i>
12.01.2015	08:11	24 ore	0,03	10
<p>Tecnico operatore: MIRAGLINO ROSAMARIA</p>				

Localizzazione planimetrica della postazione di misura



Report fotografico della postazione di misura

Non disponibile

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
MONITORAGGIO CAMPI ELETTRROMAGNETICI**

I° Report Ante operam

Strumento di misura

Strumento	Marca	Frequenza	Matricola	Data taratura
EMDEX II	ENERTECH	40-800 Hz	3364	10.07.2013

Risultati delle misure

Data misura	12.01.2015
Ora inizio	08:11:53
Tempo misura	24h
Mediana induzione magnetica nelle 24 ore – B (μT)	0,03 μT

Note: Il punto di monitoraggio è situato in prossimità del ricettore ad un'altezza di 1,50 m dal p.c.

Andamento temporale campo magnetico (Broadband)

