

**Elettrodotto 380kV DT "Udine Ovest - Redipuglia"**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

**MONITORAGGIO CAMPI ELETTROMAGNETICI**

**CEM\_AO\_CEM06**



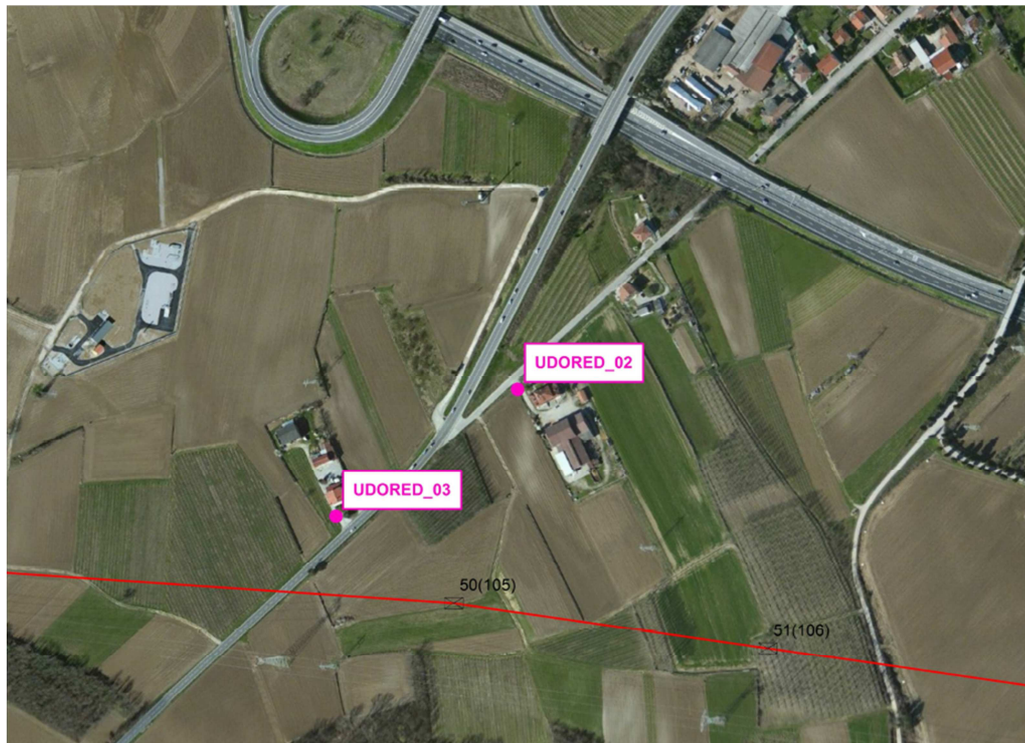
Elaborato	Verificato	Approvato
 <p><b>ARTUR/TUDIO</b> CONSULENZE AMBIENTALI Via del Monte, 2 34131 TRIESTE Tel. +39 040 630888 Email: arturstudio@arturstudio.it</p>	<p>G. Sauli R. Miraglino L. Morra</p>	<p>G. Luzzi ING/SI-SAM</p> <p>M</p> <p>N.Rivabene ING/SI-SAM</p>

**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><b>Componente</b> CEM</p>	<p><b>Punto n.</b> CEM06 (UDORED02)</p>
<p><b>REGIONE</b></p>	<p><b>FRIULI VENEZIA GIULIA</b></p>	<p><b>COMUNE</b></p>	<p><b>VILLESSE</b></p>	
<p><b>COORD. WGS84</b></p>	<p><b>45°51'20.92"N</b></p>		<p><b>13°25'41.47"E</b></p>	
<p><b>Descrizione dell'area di studio e ricettore</b></p>				
<p>Area di tipo agricolo con scarsità di abitazioni Abitazione a due piani fuori terra.</p>				
<p><b>Caratterizzazione dell'area di studio</b></p>				
<p><b>Valori limite</b></p>				
<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>				
<p><b>Caratterizzazione delle sorgenti di CEM presenti</b></p>				
<p>Linea elettrica a 132 kV esistente</p>				
<p><b>Sintesi misure</b></p>				
<p><i>Data</i></p>	<p><i>Ora inizio</i></p>	<p><i>Durata</i></p>	<p><i>Campo magnetico misurato (*)</i> µT</p>	<p><i>Limite normativo</i> µT</p>
<p>12.01.2015</p>	<p>08:11</p>	<p>24 ore</p>	<p>0,03</p>	<p>10</p>
<p><b>Tecnico operatore:</b> MIRAGLINO ROSAMARIA</p>				

**Localizzazione planimetrica della postazione di misura**



**Report fotografico della postazione di misura**

Non disponibile

**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 ( $\mu$ T)	<b>0,03 <math>\mu</math>T</b>

**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)**

