

Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici

Dipartimento Provinciale di VICENZA

Punto di misura: Loc. Costalunga – Romano d'Ezzelino

Campagna dal 29 marzo 2011 al 28 aprile 2011

Localizzazione: Primo piano - altezza sonda 1,5m dal suolo

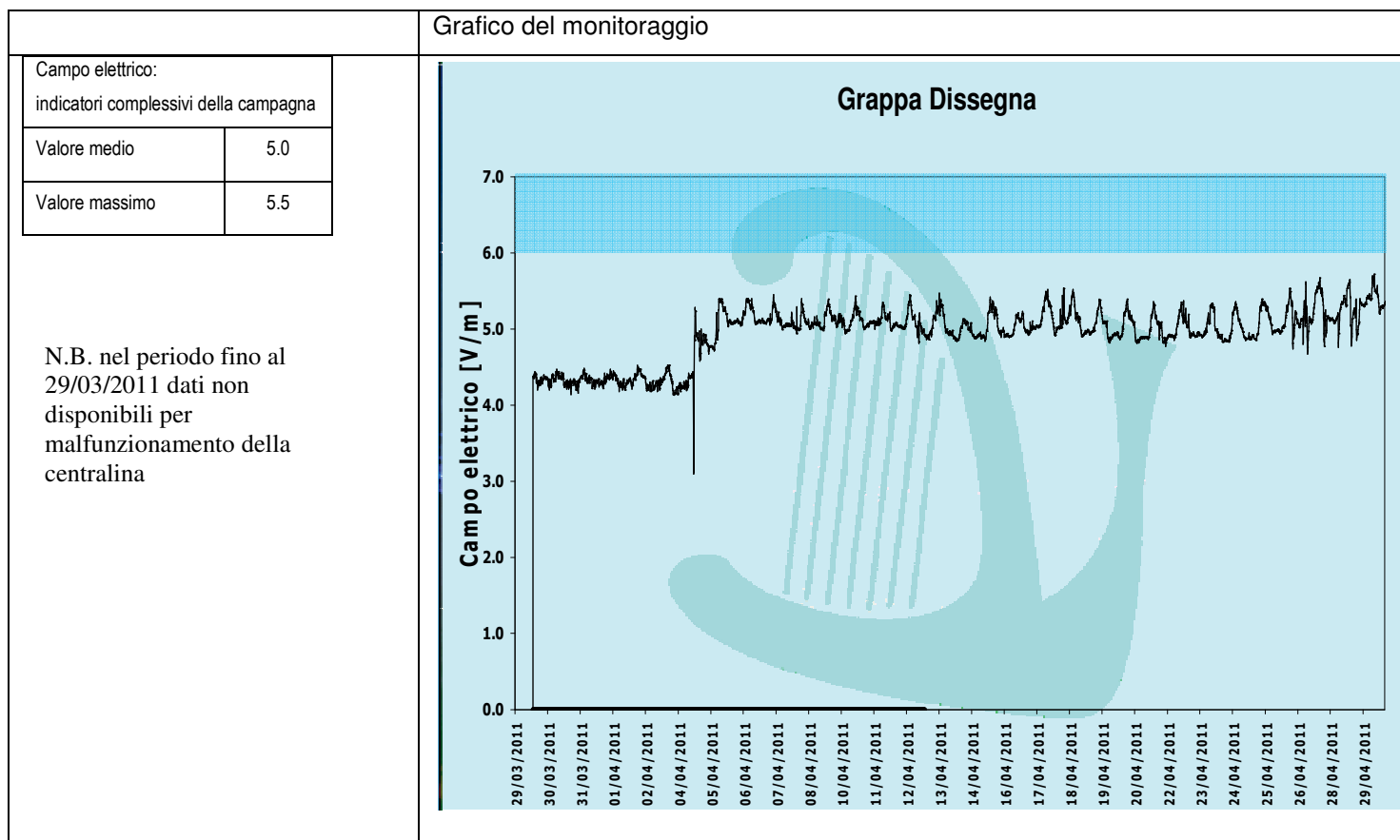
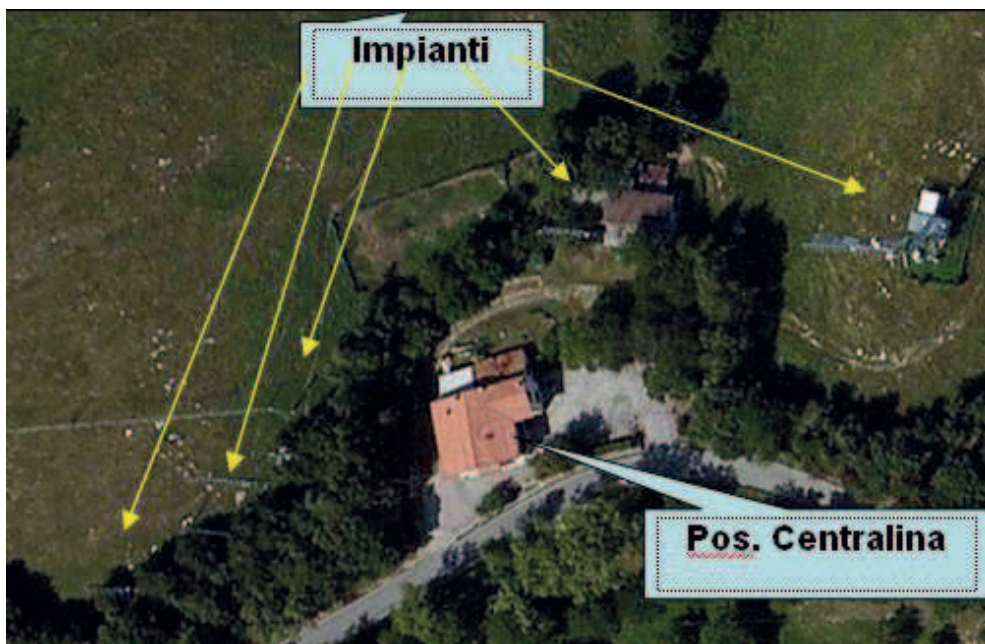


Foto del punto di misura



Monitoraggio con centralina in località Costalunga sul terrazzo ex Trattoria Dissegna

Piantina



Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici

Dipartimento Provinciale di VICENZA

Punto di misura: Loc. Costalunga – Romano d'Ezzelino

Campagna dal 01 maggio 2011 al 31 maggio 2011

Localizzazione: Primo piano - altezza sonda 1,5m dal suolo

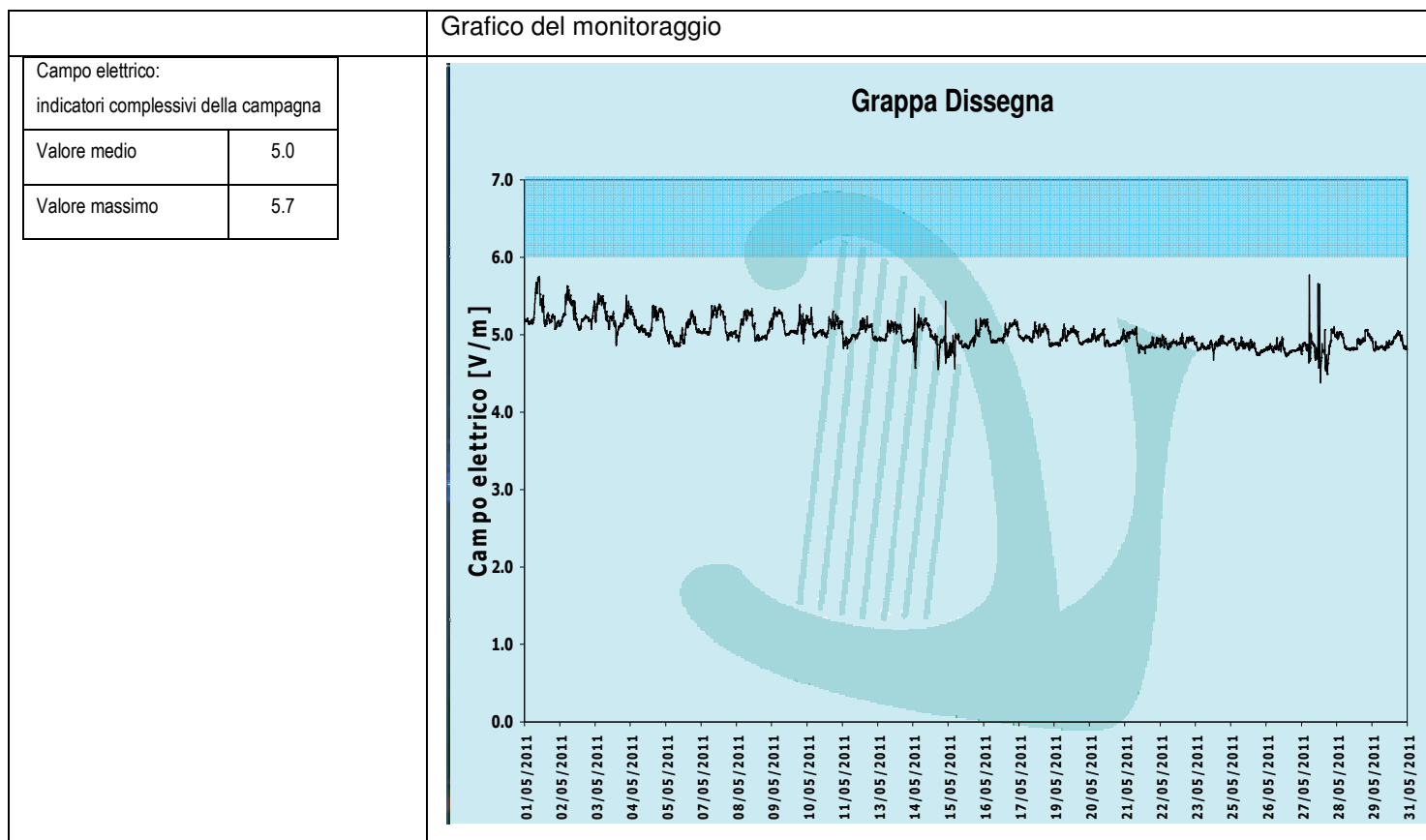
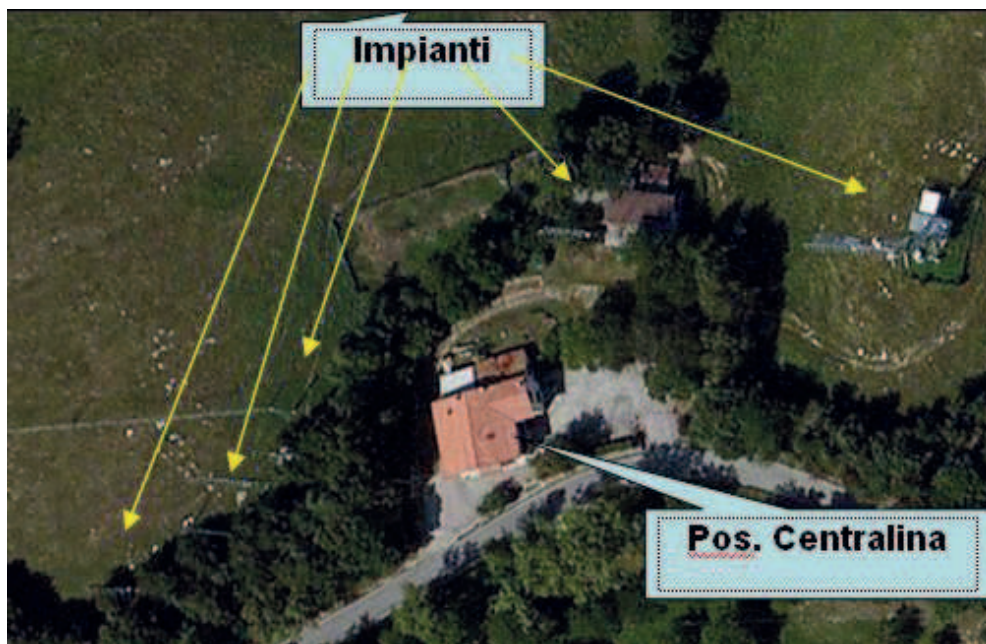


Foto del punto di misura



Monitoraggio con centralina in località Costalunga sul terrazzo ex Trattoria Dissegna

Piantina



Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici

Dipartimento Provinciale di VICENZA

Punto di misura: Loc. Costalunga – Romano d'Ezzelino

Campagna dal 01 giugno 2011 al 22 giugno 2011

Localizzazione: Primo piano - altezza sonda 1,5m dal suolo

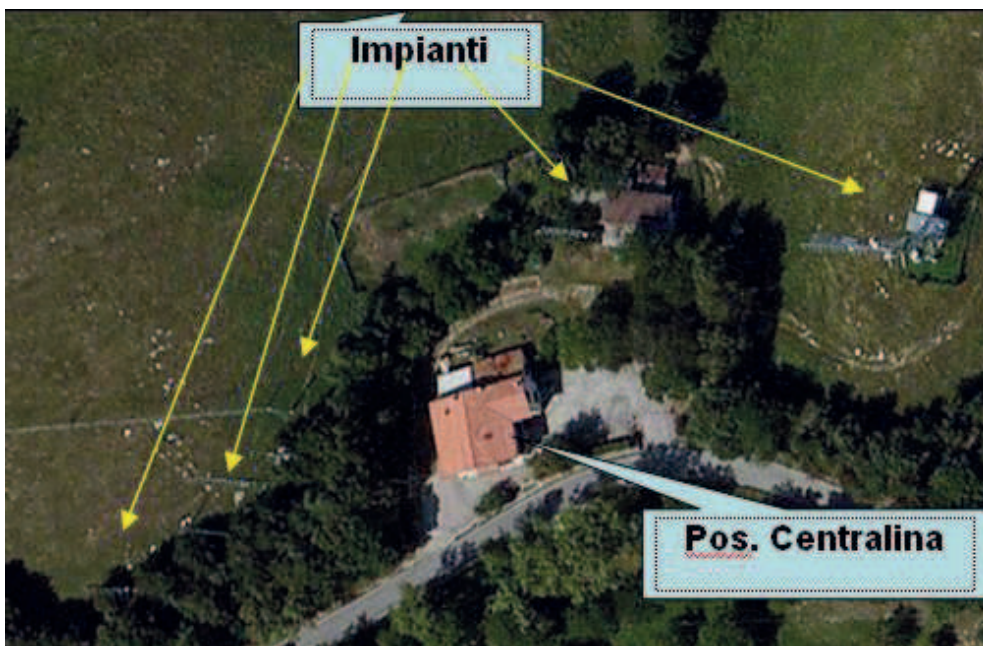


Foto del punto di misura



Monitoraggio con centralina in località Costalunga sul terrazzo ex Trattoria Dissegna

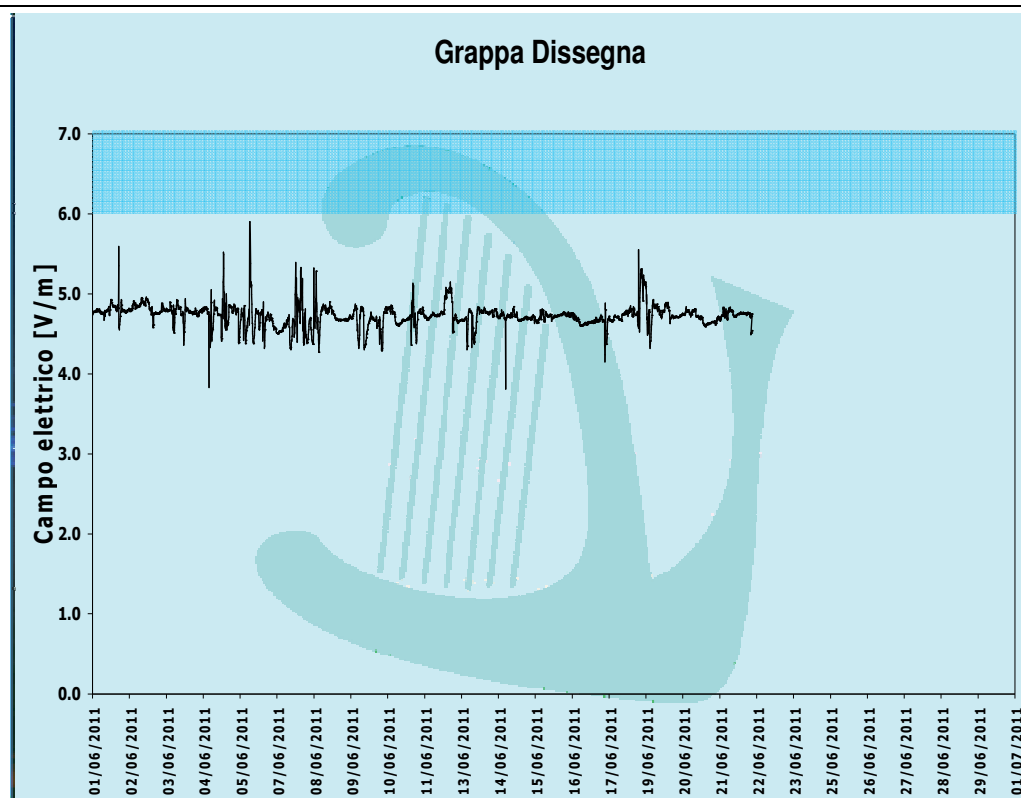
Piantina



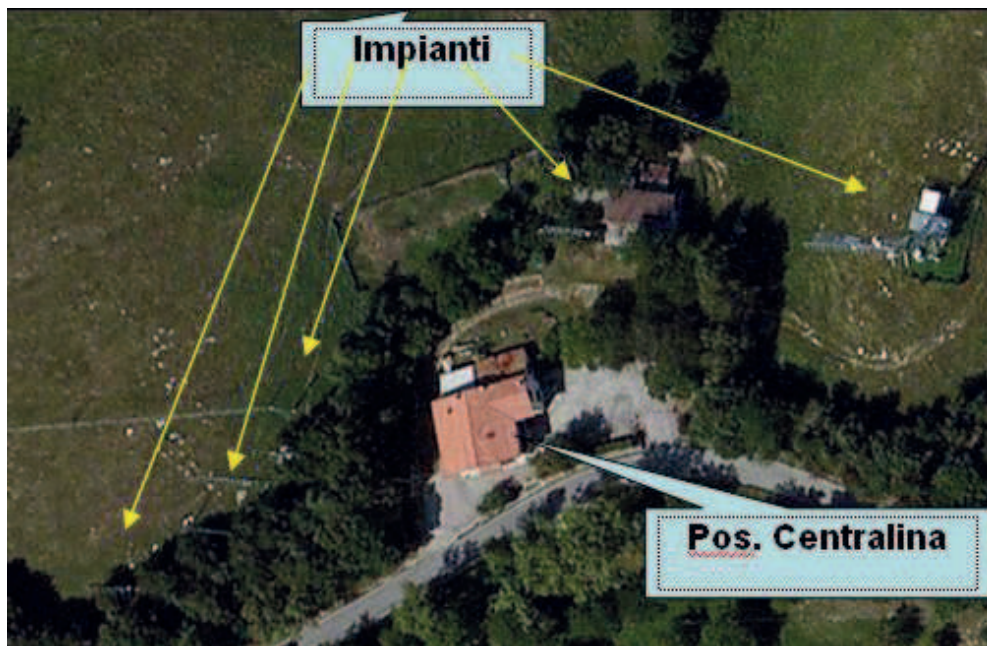
Campo elettrico: indicatori complessivi della campagna	
Valore medio	4.7
Valore massimo	5.8

Dal 22 giugno 2011 dati non disponibili per malfunzionamento della centralina.

Grafico del monitoraggio



Piantina



Misure in contraddittorio

Nel sito in oggetto sono installati diversi impianti radio soggetti a riduzione del campo elettromagnetico emesso (Riduzione a conformità prot. ARPAV 4242/F-0 del 26/09/01) perché in passato il campo da loro generato superava i limiti ed i valori di attenzione applicabili.

Tali impianti, per rientrare nei limiti consentiti hanno apportato modifiche ai sistemi radianti, previo parere favorevole rilasciato da ARPAV per quanto attiene l'aspetto radioprotezionistico e con l'autorizzazione del Ministero dello Sviluppo economico – Dipartimento per le Comunicazioni per quanto attiene all'aspetto radioelettrico legato al bacino di copertura.

In data 22/11/11, dopo che tutte le emittenti installate in loco hanno modificato gli impianti per ottemperare alla riduzione a conformità imposta, è stato eseguito un contraddittorio con tutti gli impianti eserciti alla massima potenza autorizzata.

Sono state eseguite misure selettive nei punti più significativi.

I valori di intensità di campo elettrico misurati rispettano i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità del DPCM 08/07/2003 in tutte le posizioni di misura.

Si confermano pertanto i pareri radioprotezionistici favorevoli rilasciati a tutte le emittenti installate in loco.

I valori prescritti nella riduzione a conformità redatta da ARPAV con n° 17611 e trasmessa con prot.1855/STAF del 09/02/01 risultano rispettati in tutti i punti di misura.

In considerazione di quanto esposto il risanamento è da ritenersi concluso.