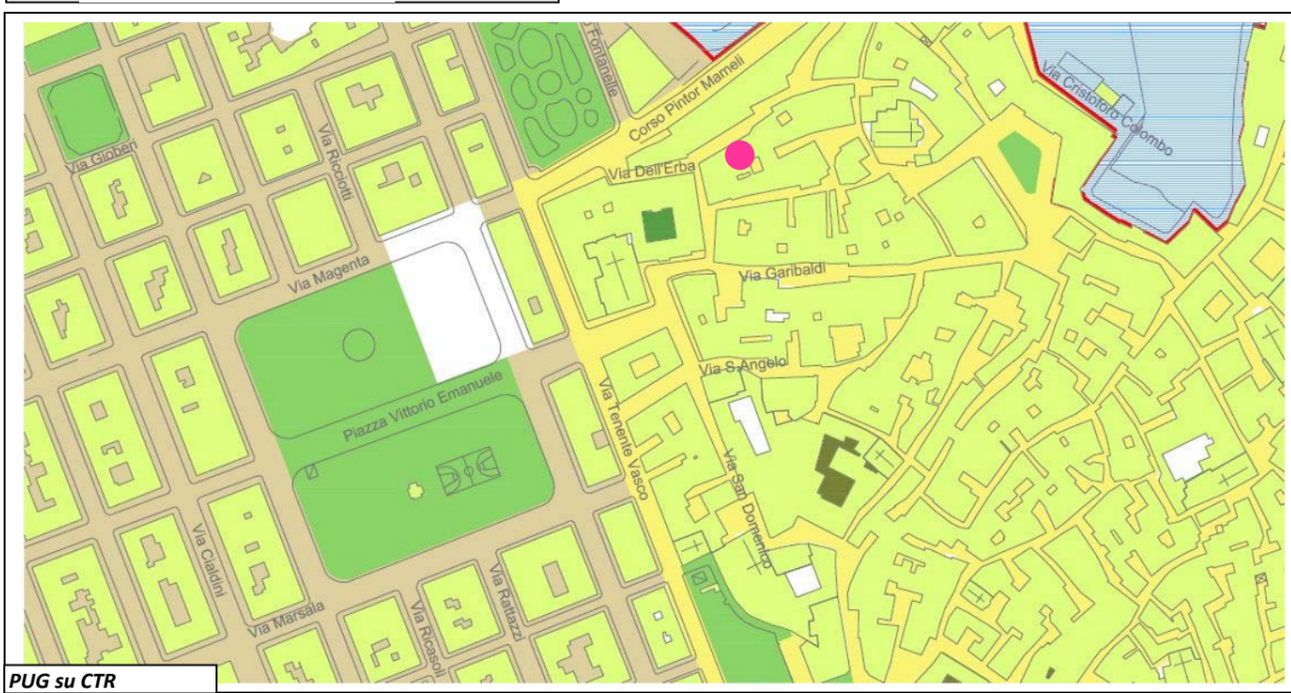


 <b>CITTA' DI MONOPOLI</b> Provincia di Bari	
 <b>PIANO di ZONIZZAZIONE ELETTROMAGNETICA</b> <i>disciplina per l'installazione, la gestione e il controllo ambientale dei sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenze tra 100KHz e 300GHz</i>	
<b>Oggetto: AREA POTENZIALMENTE IDONEA PER FUTURE INSTALLAZIONI</b>	
<b>ID SITO</b>	<b>B2- Palazzo di Città</b>
<b>ID CATASTO</b>	<b>Fg. 11-I, p. 774 -1164</b>
<b>Scheda B2-b</b>	
<b>Responsabile del procedimento: Dott. Ing. Amedeo D'Onghia</b> Dirigente dell'Area Organizzativa IV Tecnica Edilizia Privata, Urbanistica e Ambiente	
<b>Ausilio alla redazione: Dott. Ing. Pasquale Fantasia</b> Tecnico incaricato competente in materia	
<b>Data ultimo aggiornamento</b>	<b>Febbraio 2013</b>

**LEGENDA:**

	Contesti urbani esistenti consolidati da tutelare del Centro Antico
	Contesti urbani esistenti consolidati per servizi pubblici a standard di quartiere
	Contesti urbani esistenti consolidati da tutelare del tessuto murattiano
	Contesti urbani esistenti consolidati per servizi pubblici e privati non computabili come standard
	Contesti urbani esistenti consolidati per servizi pubblici a standard urbano
	Sito potenzialmente idoneo



Dettaglio della misura fondo elettromagnetico (0,48 V/m)

FOTO NON DISPONIBILE

Analisi della scelta dell'area-sito	
<b>Sintesi destinazione urbanistica</b>	Contesti urbani esistenti consolidati per servizi pubblici a standard urbano 
<b>Proprietà sito</b>	Comunale (suolo pubblico)
<b>Densità abitativa</b>	Bassa (4,231121 < D > 71,788199)
<b>Zona di compatibilità</b>	<b>ZCE2</b>
<b>Presenza siti sensibili</b>	La distanza dai siti sensibili è maggiore di 300 mt
<b>Presenza altre sorgenti</b>	Nel raggio di 300 mt sono presenti l'ID11, l'ID23 e l'ID24 di cui il PZE propone il trasferimento fuori dal centro urbano. Non influenza.
<b>Fondo elettromagnetico</b>	= 0.48 V/m - [vedi foto]
<b>Risultato simulazioni impatto elettromagnetico</b>	le simulazioni indicano che il valore di fondo della zona circostante è basso e l'installazione dell'impianto non produrrà una variazione significativa [vedi scheda B2-amb]
<b>Valutazione impatto estetico e Valutazione copertura servizi</b>	la soluzione impiantistica proposta è microcella su traliccio esistente (vedi foto a centro pagina), quindi a completa mitigazione senza possibilità di vista dal piano stradale Il sito risulta idoneo per una delle seguenti soluzioni impiantistiche - impianto Omnidirezionale - impianti per diffusione Wi-Fi
<b>Co-ubicazione di più impianti</b>	Possibile la co-ubicazione di due gestori con le stesse caratteristiche previa validazione della Assemblea Consultiva Permanente

PUG su CTR