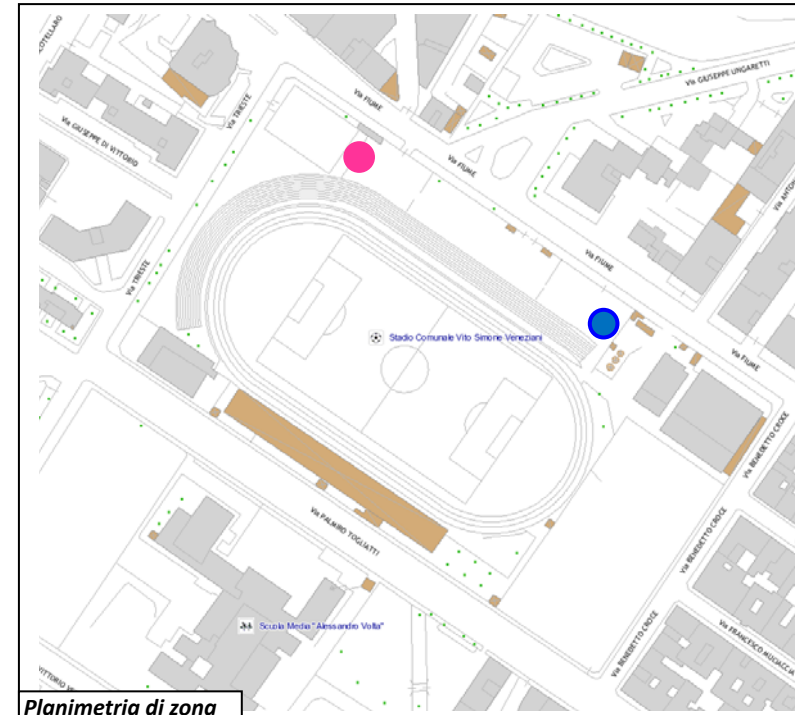




Ortofoto di zona



Planimetria di zona

 CITTA' DI MONOPOLI Provincia di Bari		
 PIANO di ZONIZZAZIONE Elettromagnetica <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>		
Oggetto: AREA POTENZIALMENTE IDONEA PER FUTURE INSTALLAZIONI		
ID SITO	A1 - Stadio Comunale	Scheda A1-b
ID CATASTO	Fg. 10-A, p. 2502	
Responsabile del procedimento: Dott. Ing. Amedeo D'Onghia Dirigente dell'Area Organizzativa IV Tecnica Edilizia Privata, Urbanistica e Ambiente		
Ausilio alla redazione: Dott. Ing. Pasquale Fantasia Tecnico incaricato competente in materia		
Data ultimo aggiornamento	Febbraio 2013	

LEGENDA:

	contesti urbani esistenti consolidati per servizi pubblici a standard urbano
	contesti urbani esistenti consolidati ad alta media densità
	contesti della trasformazione per servizi di nuovo impianto
	contesti urbani consolidati per servizi pubblici a standard di quartiere
	contesti della trasformazione in formazione
	Infrastrutture di progetto sottoambito per le attività portuali
	Sito potenzialmente idoneo
	Impianto già realizzato durante il PZE



Vista panoramica dell'area potenzialmente idonea



PUG su CTR

Misura fondo elettromagnetico in prossimità del sito sensibile Scuola Media Statale Alessandro Volta campo elettrico = 0,49 V/m



Analisi della scelta dell'area-sito	
Sintesi destinazione urbanistica	contesti urbani esistenti consolidati per servizi pubblici a standard urbano
Proprietà sito	Comunale (suolo pubblico)
Densità abitativa	Media (71,788199 < D > 164,054343)
Zona di compatibilità	ZCE2
Presenza siti sensibili	SMS "A. Volta", dalla scheda A1 amb è possibile vedere come i valori di campo elettrico siano minori di 2 V/m anche in prossimità del sito sensibile.
Presenza altre sorgenti	È presente il sito Wind su palo "Est" freccia blu
Fondo elettromagnetico	<0,3 V/m - [vedi foto]
Risultato simulazioni impatto elettromagnetico	le simulazioni con UMTS su palo "ovest" provano che l'installazione dell'impianto non produrrà una variazione significativa all'esistente [vedi scheda A1-amb]
Valutazione impatto estetico	la soluzione impiantistica proposta integra i pannelli dell'impianto con il palo di illuminazione dello stadio.
Valutazione copertura servizi	Il sito risulta idoneo a servire la porzione a nord-ovest del centro urbano
Co-ubicazione di più impianti	Solo in condivisione di antenna