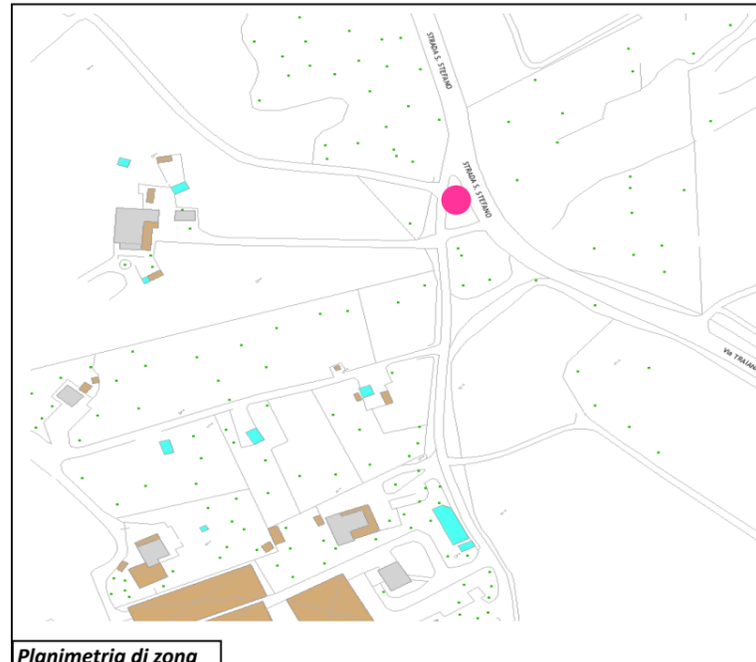


Ortofoto di zona



Planimetria di zona

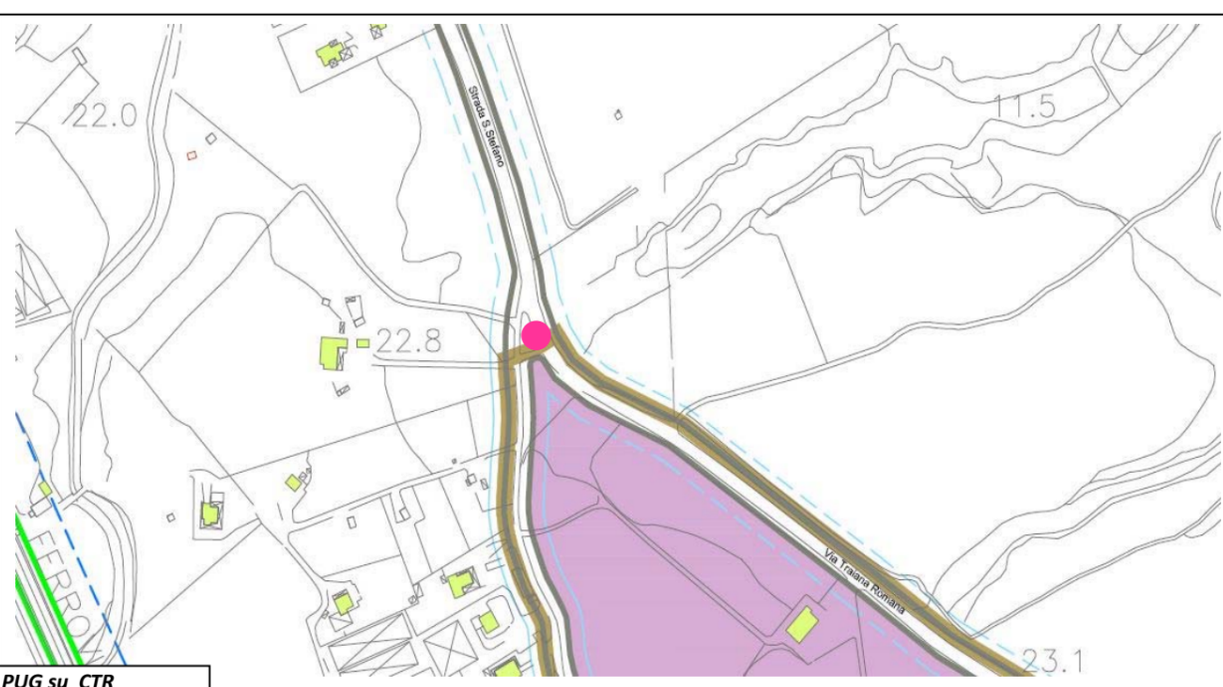
 CITTA' DI MONOPOLI Provincia di Bari	
 PIANO di ZONIZZAZIONE ELETTROMAGNETICA <i>disciplina per l'installazione, la gestione e il controllo ambientale dei sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenze tra 100KHz e 300GHz</i>	
Oggetto: AREA POTENZIALMENTE IDONEA PER FUTURE INSTALLAZIONI	
ID SITO	A3 - Bivio Lamandia
ID CATASTO	Fg. 26, ptc. 596, 539
Scheda A3-b	
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 della trasformazione per insediamenti turistici di nuovo impianto
	Infrastrutture esistenti ferrovia
	Infrastrutture esistenti fascia di rispetto ferrovia
	Infrastrutture esistenti fascia di rispetto della viabilità
	Infrastrutture di progetto viabilità esistente da potenziare e o riqualificare
	Perimetro capitolo
	Sito potenzialmente idoneo



Vista panoramica dell'area potenzialmente idonea



PUG su CTR



Dettaglio della misura fondo elettromagnetico (<0,3 V/m)

Analisi della scelta dell'area-sito	
Sintesi destinazione urbanistica	infrastrutture di progetto viabilità esistente da potenziare e o riqualificare
Proprietà sito	Comunale (suolo pubblico)
Densità abitativa	Molto bassa (0 < D > 4,231121)
Zona di compatibilità	ZCE3
Presenza siti sensibili	La distanza dai siti sensibili è molto maggiore di 300 mt
Presenza altre sorgenti	Non vi sono altre sorgenti nel raggio di 300 mt
Fondo elettromagnetico	<0,3 V/m - [vedi foto]
Risultato simulazioni impatto elettromagnetico	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 A3-amb]
Valutazione impatto estetico	la soluzione impiantistica proposta è del tipo "palo per illuminazione" e quindi a basso impatto estetico-paesaggistico
Valutazione copertura servizi	Il sito risulta idoneo a servire le aree di coperture richieste dai gestori nelle conferenze di servizi
Co-ubicazione di più impianti	Possibile la co-ubicazione di due gestori. Si propone il trasferimento di ID13 Vodafone Santo Stefano