

Scala 1:5000





Sistema di proiezione: UTM 33 Nord, ellissoide WGS84
Coordinate vertice inferiore sinistro: E = 691696; N = 4534879
Coordinate vertice superiore destro: E = 692981; N = 4535603

05 luglio 2012, 10:49











Comune di Monopoli

Contesti Territoriali - urbani		Visibilita'
	residenziali di nuovo impianto delle Contrade	sempre
	per servizi di nuovo impianto delle Contrade	sempre
	in formazione	sempre
	perimetro centro storico	sempre

Contesti Territoriali - urbani esistenti		Visibilita'
	consolidati per servizi pubblici e privati non computabili come standard	sempre
	consolidati per servizi pubblici a standard urbano	sempre
	consolidati per servizi pubblici a standard di quartiere	sempre
	consolidati per attivita' turistiche	sempre
	consolidati per attivita'	sempre
	consolidati e da consolidare mantenere e qualificare	sempre
	consolidati delle Contrade	sempre
	consolidati ad alta densita'	sempre
	consolidati a media densita'	sempre
	consolidati a bassa densita'	sempre
	consolidati da tutelare del Tessuto Murattiano	sempre
	consolidati da tutelare del Centro Antico	sempre

Contesti Territoriali - della trasformazione		Visibilita'
	da destinare ad insediamenti di nuovo impianto per attivita'	sempre
	da destinare ad insediamenti di nuovo impianto per residenza	sempre
	in formazione	sempre
	per servizi di nuovo impianto delle Contrade	sempre
	per verde attrezzato di nuovo impianto	sempre
	per servizi di nuovo impianto	sempre













Comune di Monopoli

	per servizi di nuovo impianto - NTA PUG/P:Art. 27.10 - prescrizioni specifiche 6	sempre
	per servizi di nuovo impianto - NTA PUG/P:Art. 27.09 - prescrizioni specifiche 5	sempre
	per insediamenti turistici di nuovo impianto	sempre
	per attivita' di nuovo impianto	sempre
	residenziali di nuovo impianto delle Contrade	sempre
	per insediamenti periurbani	sempre
	residenziali di nuovo impianto a bassa densita'	sempre
	residenziali di nuovo impianto a media densita'	sempre
	residenziali integrati di nuovo impianto	sempre
	Aree di origine di diritti edificatori da sfruttare sui contesti da destinare ad insediamenti turistici di nuovo impianto	sempre

Infrastrutture esistenti

Visibilita'

	fascia di rispetto di linee elettriche	sempre
	raccordi stradali	sempre
	area militare	sempre
	porto commerciale	sempre
	stazione ferroviaria	sempre
	centrale elettrica di trasformazione	sempre
	infrastrutture esistenti	sempre
	depuratore	sempre
	fascia di rispetto della ferrovia	sempre
	ferrovia	sempre
	fascia di rispetto della viabilita'	sempre
	viabilita' esistente	sempre







Infrastrutture di progetto








Visibilita'

	stazione autobus	sempre
---	------------------	--------



Comune di Monopoli

	cantieristica	sempre
	porto turistico	sempre
	sottoambito di riqualificazione urbana per l'interazione tra la città e il porto	sempre
	sottoambito per le attività portuali	sempre
	viabilità di nuovo impianto	sempre
	viabilità esistente da potenziare e/o riqualificare	sempre

Cartografia Tecnica Numerica (CTN)		Visibilità
+	Punti quotati	da 1:25.000
*	Alberi	da 1:25.000
	Delimitazioni generiche	da 1:25.000
	Edifici	da 1:25.000
	Edifici industriali - Capannoni	da 1:25.000
	Chiese e luoghi di culto	da 1:25.000
	Baracche, Edicole, Tettoie, Serre e Cabine	da 1:25.000
	Caditoie, monumenti, elementi generici e panchine	da 1:25.000
	Edifici d'importanza storico-culturale	da 1:25.000

Viabilità'		Visibilità'
	Ferrovia	fino a 1:25.000
	Strade	fino a 1:25.000

Delimitazioni amministrative		Visibilita'
	Centro Abitato	fino a 1:25.000
	Limiti comunali	sempre