

Legenda

• • Confine comunale

NTA del PTC di Napoli

art. 48 - Aree agricole periurbane

art. 38 - Centri e nuclei storici

art. 49 - Aree agricole ordinarie

art. 51 - Insediamenti urbani prevalentemente compatti

art. 52 - Aree di consolidamento urbanistico e di riqualificazione ambientale

art. 55 - Aree e complessi per insediamenti produttivi sovracomunali

art. 56 - Aree e complessi per servizi e attrezzature pubbliche sovracomunali

art. 63 - reti infrastrutturali per la mobilità

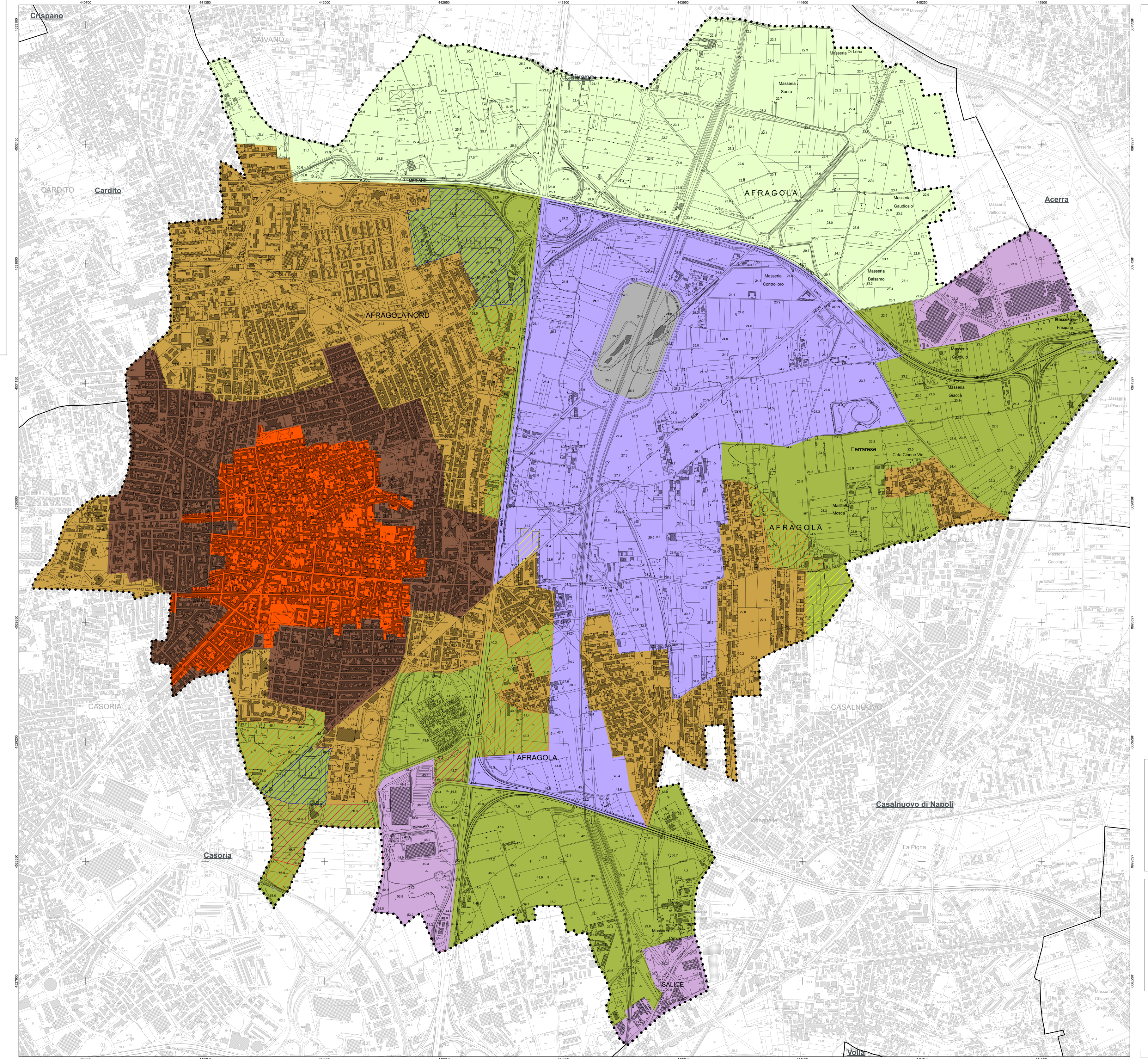
Variante al PRG approvata con D.P.P.N n.426/2010 Osservazioni prodotte dall'Amministrazione comunale

art. 52 - Aree di consolidamento urbanistico e di riqualificazione ambientale

art. 53 - Aree di integrazione urbanistica e di riqualificazione ambientale

art. 56 - Aree e complessi per servizi e attrezzature pubbliche sovracomunali

art. 55 - Aree e complessi per insediamenti produttivi sovracomunali



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE derivata dal DataBase Topografico

Elementi n° 447081-447082-448053-448054

Scala 1:6 500

DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)

SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008);
ellissoide GR80; longitudine da Greenwich

ALTIMETRIA: in metri riferita al mareografo di Genova (1942)

TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico ED50
(Ellissoide internazionale con orientamento medio europeo)

EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

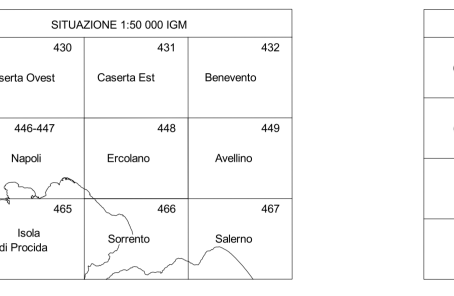
COORE	DINATE	DEI VERTICI DELL'	ELEMENTO				
CIOTELLA		VERTICE					
SISTEMA			NE	so	SE		
GEOGRAFICO	φ	40°56'56"	40°56'56"	40°55'26"	40°55'26"		
ETRS89	λ	14°17'27"	14°19'57"	14°17'27"	14°19'57"		
UTM-ETRF2000	N	4533333	4533306	4530558	4530530		
Fuso 33	Е	440311	443818	440288	443797		
UTM-ED50	N	4533527	4533500	4530752	4530724		
Fuso 33	Е	440380	443887	440358	443866		
GAUSS BOAGA-Roma40	N	4533341	4533313	4530565	4530538		
Fuso Est	Е	2460319	2463826	2460297	2463805		

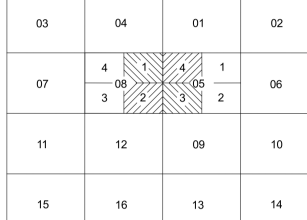
Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM - ETRF2000

La parametratura UTM-ED50 è indicata in cornice con il segno convenzionale

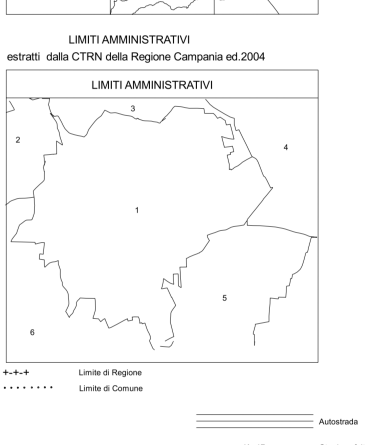
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale

La graduazione geografica è riferita al sistema ETRS89, realizzazione ETRF2000 (2008);





SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000





Autostrada

Tratturo

Nulattiera

Strada asfaltata, cippo chilometrico, ponte

Strada non asfaltata

Percorso pedonale o ciclabile

Strada in costruzione

Sentiero facile

Tratturo

Mulattiera

Mezzeria stradale e linea spartitraffico

Strada in galleria

Funivia, cabinovia

		Ferrovia a scartamento ordinario		Edificio generico		Edificio diroccato o rudere	DIS
		Ferrovia a scartamento ridotto		Edificio industriale		Corpo aggettante	ROT
		Tranvia in sede propria e funicolare		Edificio del terziario industriale		Containers, abitazione precaria	Z mul
		Ferrovia in costruzione Ferrovia in disarmo		Edificio agricolo, stalla, ricovero animali		Portico o galleria sotto edificio	A
		- Ciglio massicciata		Edificio di culto, campanile		Serra	T
		Tratto ferrovia in galleria		Cimitero		Tettoia o pensilina	\oplus
		Imbocco galleria stradale e ferroviaria	† †	Cappella, tabernacolo		Baracca	
		Passaggio a livello	\odot	Torre, ciminiera	\otimes	Serbatoio, cisterna, silos non rappresentabile e rappresentabile	27
	\odot	Aeroporto, eliporto		Monumento	X	Campeggio	33
	⋙ •	Faro, fanale		Edificio in costruzione	RAF	Raffineria	
		SERVIZI —		OROGRAFIA—			IDROGRAFIA
_	M M M	Elettrodotto ad alta lensione, con tralicci		25 Curva di livello direttri 25 Curva direttrice Incer		\longrightarrow	Corso d'acq
-		Elettrodotto a media ensione, con pali		Curva di livello ordinal	ria		Corso d'acq
		Cabina elettrica	- \ -	Curva ordinaria Incert	ta		Canaletta in

	SERVIZI —	о	ROGRAFIA		OGRAFIA
 ■	Elettrodotto ad alta tensione, con tralicci	25	Curva di livello direttrice - Curva direttrice Incerta		Corso d'acqua > 5 m
7	Elettrodotto a media tensione, con pali		Curva di livello ordinaria		Corso d'acqua < 5 m
	Cabina elettrica, cabina di trasformazione		Curva ordinaria Incerta Curva di livello ausiliaria		Canaletta irrigua o scolina
+ +	Oleodotto		Ciglio di frana	ОР	Vasca o piscina, pozzo
□□-	Acquedotto sopraelevato,interrato	4444444444444444444444444	Scarpata naturale o artificiale	+	Abbeveratoio, fontana, sorgente
~ - · ·	Metanodotto	** **	Grotta con accesso verticale, orizzontale		Palude
*	Impianto eolico, fotovoltaico		Ghiaione, pietraia		Briglia, pescaia, cascata
	Antenna per telecomunicazione Depuratore		Sabbia, duna, deposito sabbioso	•	Presa
•	Stazione, sottostazione elettrica		Roccia	G	Condotta forzata
· 	Stazione di rifornimento e di servizio	(C)	Ciglio di area estrattiva, cava		Condotta forzata sotterranea
	VEGETAZIONE		CONFINI		PUNTI TOPOGRAFICI

VEGETAZIONE-				CONFINI —			PUNTI TOPOGRAFICI		
	Limite di coltura	9 9		Bosco fitto		Muro a secco		Vertice della rete IGM95	
	Limite di tagliata	o	_	Albero generico, vigneto		Muro divisorio	∇	Vertice della rete regionale di raffittimento	
σσσ	Limite di bosco	Ф	Ψ	Uliveto, frutteto		Muro di sostegno	0	Caposaldo di livellazione	
0	Filare di alberi	<u> </u>	*	Agrumeto, larice		Palizzata, cancellata, rete, filo spinato			
[[[-	Filare di viti		1	Agrumeto, fance	0 , 0 , 0 , 0	Siepe			
99-	Filare di olivi		*	Ceduo, abete		Limite comunale			
Q Q -	Filare di agrumi	†	7	Faggio, pino	+-+-+-+-+-+	Limite regionale			
\P\P-	Filare di frutteto	Q	\Diamond	Cipresso, eucalipto					
		Q	Q	Leccio, quercia					
· Mu	Macchia, prato	\$	\bigcirc	Pioppo, castagno					