





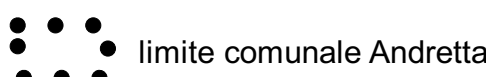
**PRELIMINARE DI PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
(Lr 16/2004 - Regolamento 5/2011)

## IL SISTEMA DELLE CONOSCENZE

A2	<h1>INDICAZIONI STRUTTURALI</h1>	Firma
Tavola A2	<h2>CARTOGRAFIA DEL TERRITORIO COMUNALE</h2>	
	<p>Supporto tecnico-scientifico</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Civile - Università di Salerno Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica - GTpu</p> <p><i>Responsabile Scientifico</i> Prof. Ing. Roberto Gerardo</p> <p><i>Responsabile operativo</i> Ing. Viviana De Salvatore</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>	
scala 1:10.000	<p>Sindaco Dott. Michele Miele</p> <p>Vice sindaco Ing. Luigi Antonio Scanzano</p> <p>Progettista e R.U.P. Ing. Alessandro Cuzzo</p>	
MAGGIO 2022	<p>Convenzione del 18.11.2021</p>	Timbro

### Legenda

— limiti comunali



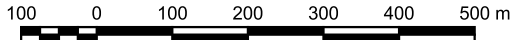
## BASE CARTOGRAFICA

Carta ricavata dalla  
Carta Tecnica Numerica Regionale della Campania redatta in scala 1:10000



REGIONE CAMPANIA  
derivata dal DataBase Topografico

scala 1:10000



#### 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).

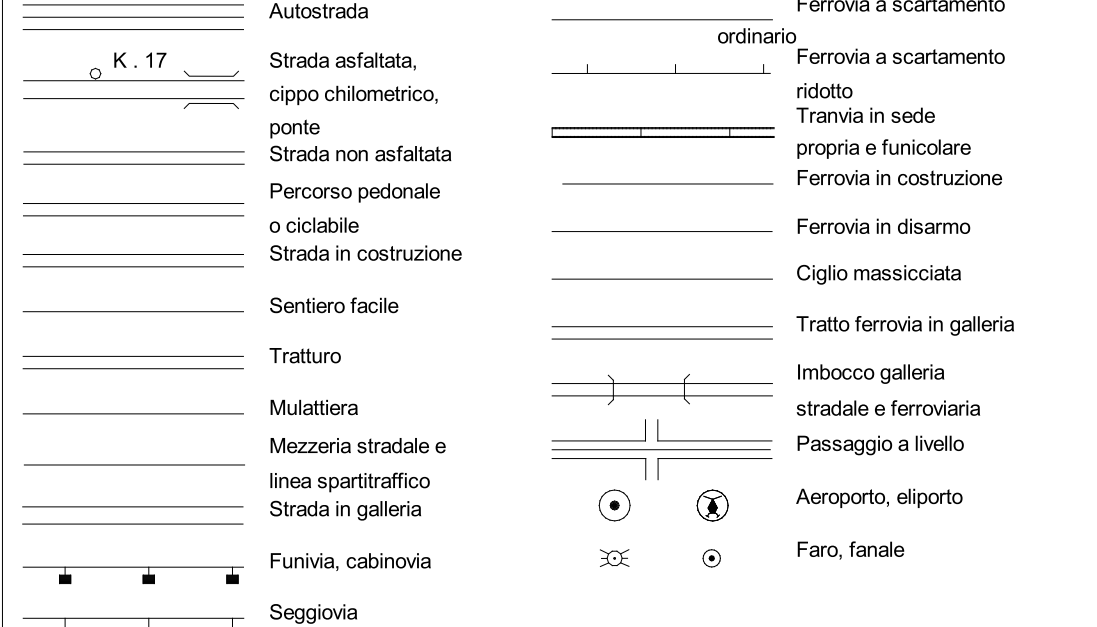
ellissoide internazionale con orientamento medio europeo

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

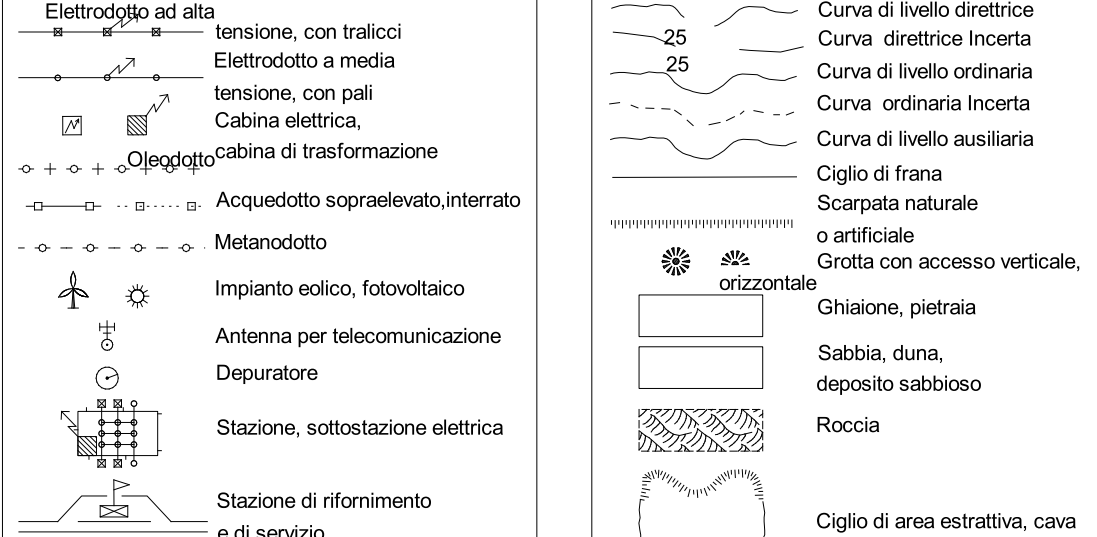
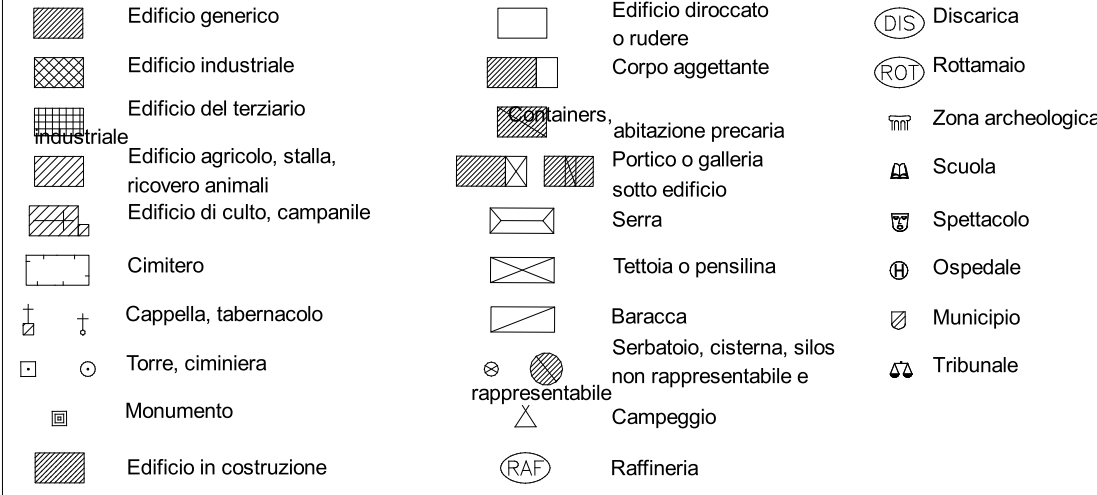
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO					
SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO ETRS89	$\hat{O}$	404°56'56"	404°56'56"	404°50'59"	404°50'59"
	$\wedge$	144°17'27"	144°19'59"	144°11'27"	144°19'57"
UTM-ETRF2000 Fuso 33	N	4533333	4533306	4530508	4530530
	E	440311	443818	446285	446787
UTM-ED50 Fuso 33	N	4533627	4533800	4530752	4530724
	E	440380	444387	444356	443866
GAUSS BOAGA Romolo Fuso ET	N	4533341	4533313	4530565	4530538
	E	2460319	2463826	2460297	2463805

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM - ETRF2000  
 La parametratura UTM-ED50  $\tilde{A}$  indicata in cornice con il segno convenzionale  $\ominus$   
 La parametratura Gauss Boaga  $\tilde{A}$  indicata in cornice con il segno convenzionale  $\ominus$   
 La graduazione geografica  $\tilde{A}$  riferita al sistema ETR589, realizzazione ETRF2000 (2008);

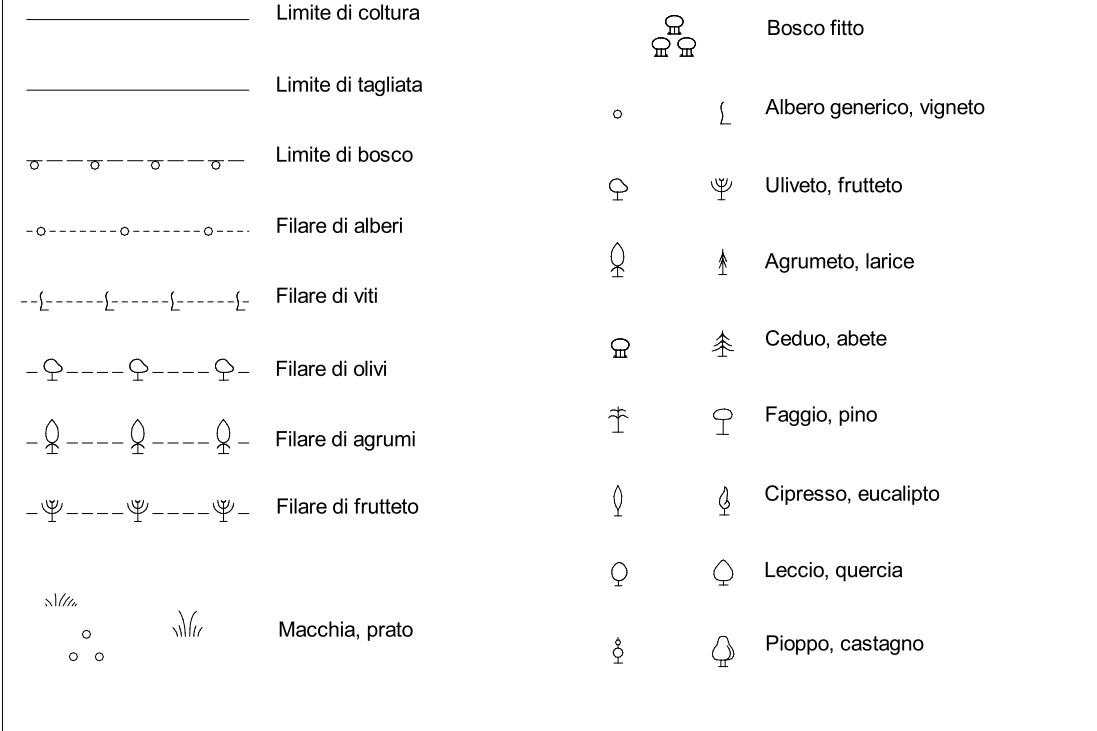
## - TRASPORTI -



## COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI



## — VEGETAZIONE



Page 10 of 10

