








## IL SISTEMA DELLE SCELTE

F	INDICAZIONI STRUTTURALI	Firma
Tavola F2	PRELIMINARE DI RUEC - COMPONENTE GRAFICA	
 <p>scala 1:10.000</p>	Supporto tecnico-scientifico	
	<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 data-kind="parent" data-rs="3">  </div> <div data-kind="parent" data-rs="3">  </div> <div data-kind="parent" data-rs="3">  </div> <p><i>Sindaco</i> Dott. Michele Miele</p> <p><i>Vice sindaco</i> Ing. Luigi Antonio Scanzano</p> <p><i>Progettista e R.U.P.</i> Ing. Alessandro Cuzzo</p>	
MAGGIO 2022	Convenzione del 18.11.2021	Timbro

### Legenda

 limiti comunali  
 limite comunale Andretta  
 ambito territoriale oggetto di previsioni del Preliminare di Piano

## Il sistema abitativo

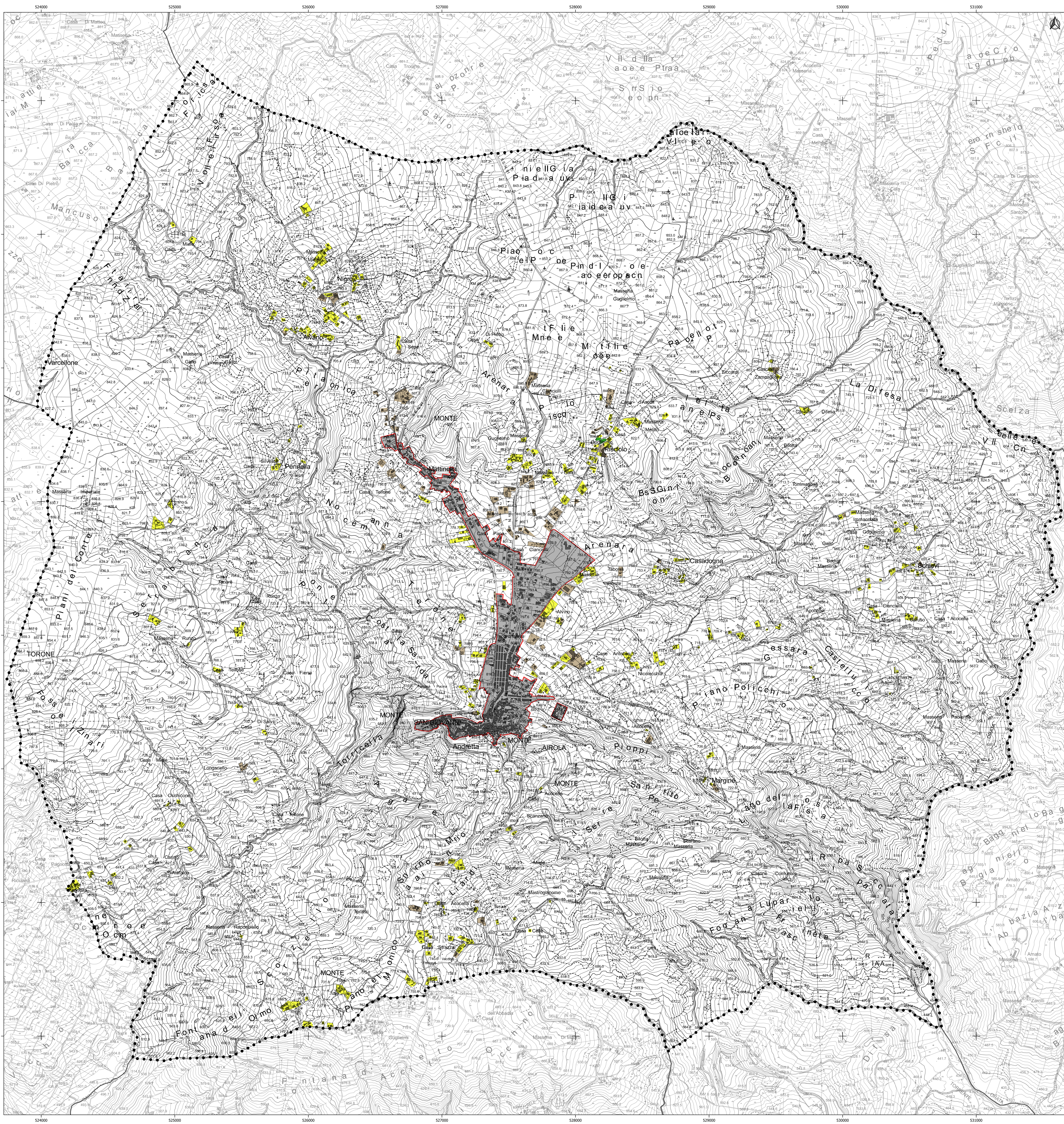
residenziale in ambito agricolo

## Il sistema delle attrezzature

dotazioni territoriali

## Il sistema produttivo

attività produttiva



## BASE CARTOGRAFICA

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



REGIONE CAMPANIA  
derivata dal DataBase Topografico

scala 1:10.000

## DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCA

SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008),  
affidato GDA02; longitudine da Genova (st)

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)

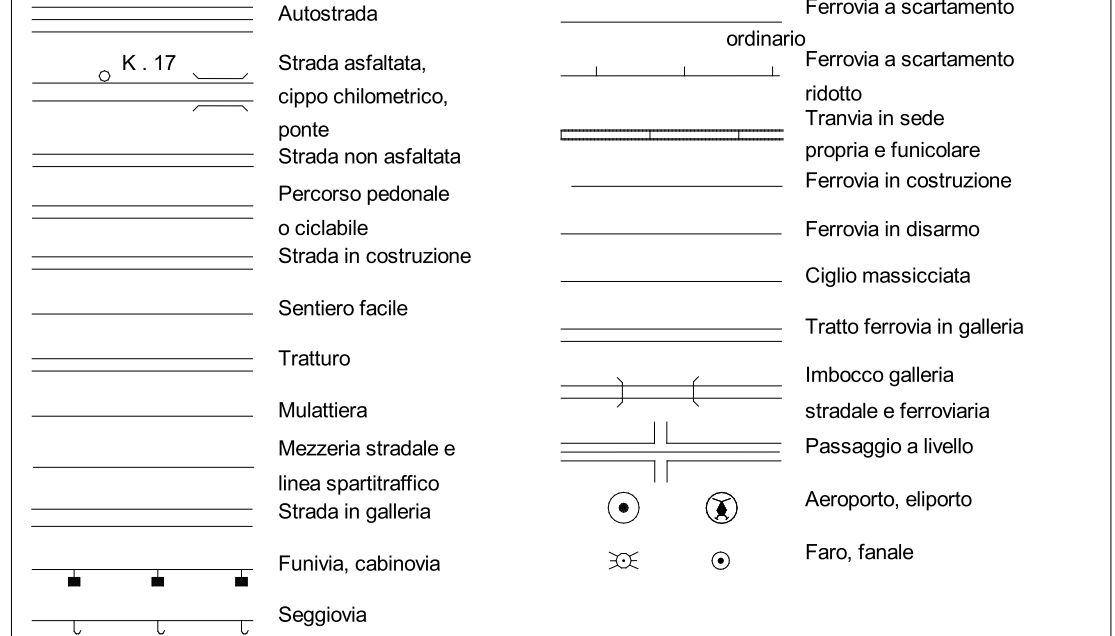
COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO					
SISTEMA		VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO ETRS89	$\varphi$	40°56'56"	40°56'56"	40°56'20"	40°56'20"
	$\lambda$	14°11'27"	14°11'57"	14°11'27"	14°11'57"
UTM-ETRF2000 Fuso 33	N	4533333	4533306	4535566	4535630
	E	440311	445818	440228	443797
	N	4533527	4535500	4530752	4530724
	E	440380	443887	440158	443666
GAUSS BOAGA-Romati Fuso Est	N	4533341	4533313	4530565	4530538
	E	2460319	2463826	2460297	2460385

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM - ETRF2000

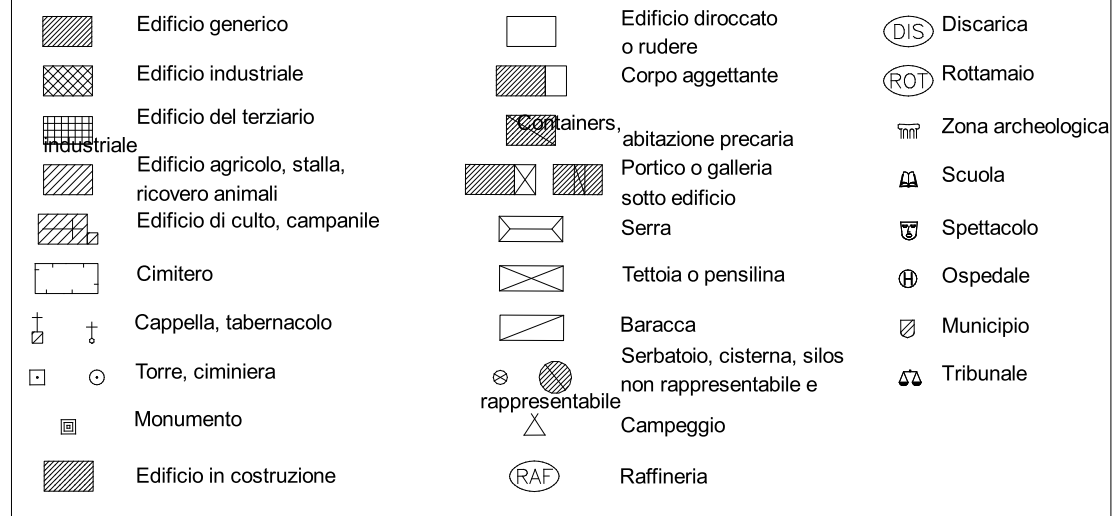
La parametratura UTM-ED50  $\tilde{A}^*$  indicata in cornice con il segno convenzionale

La graduazione geografica  $\Delta^*$  riferita al sistema ETRS89, realizzazione ETRF2000 (2008);

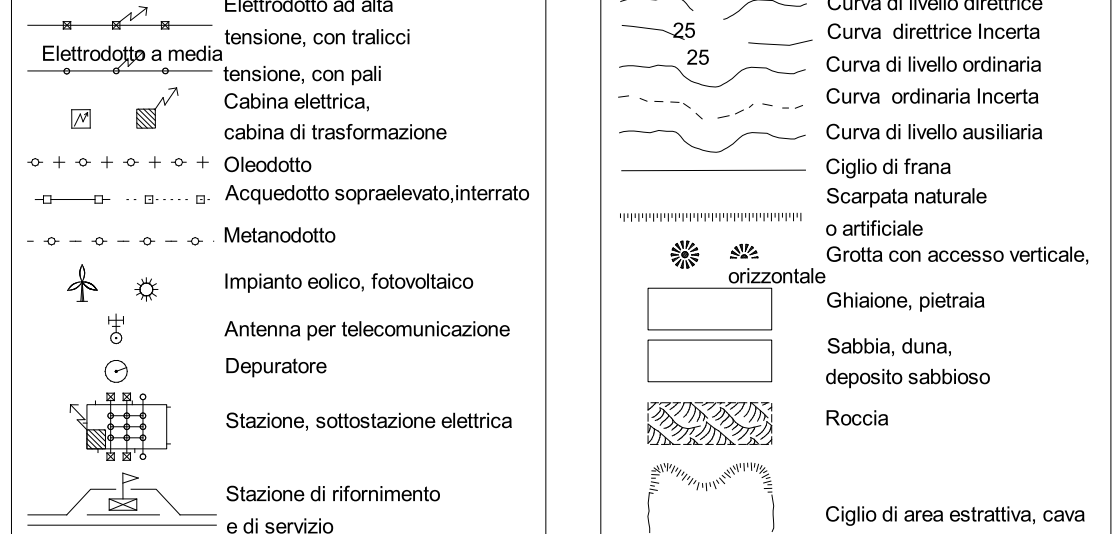
## - TRASPORTI \_\_\_\_\_



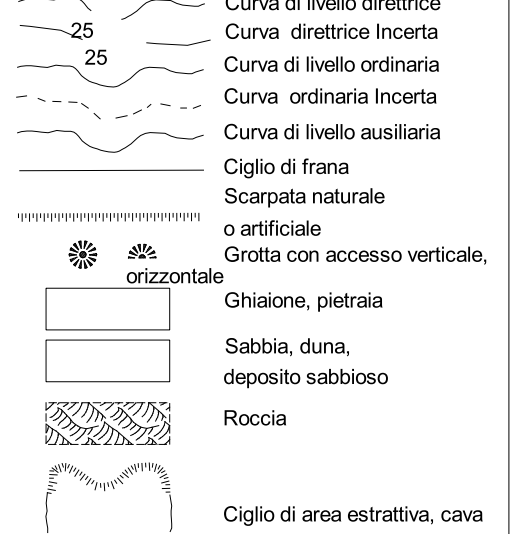
## COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI \_\_\_\_\_



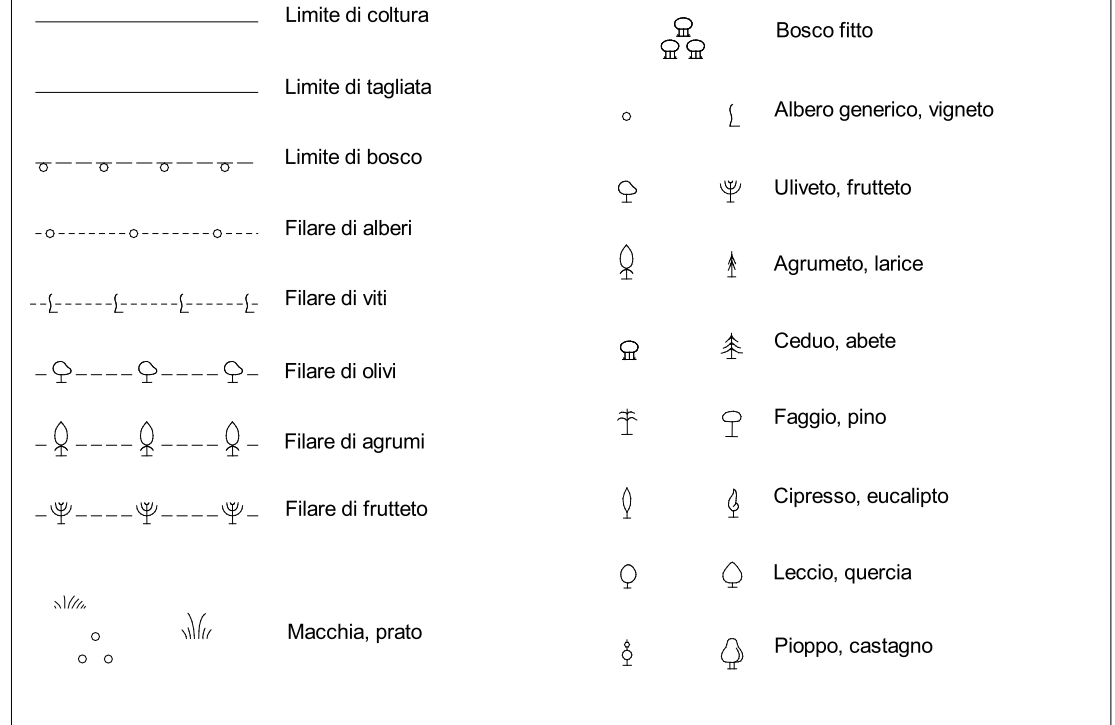
## SERV



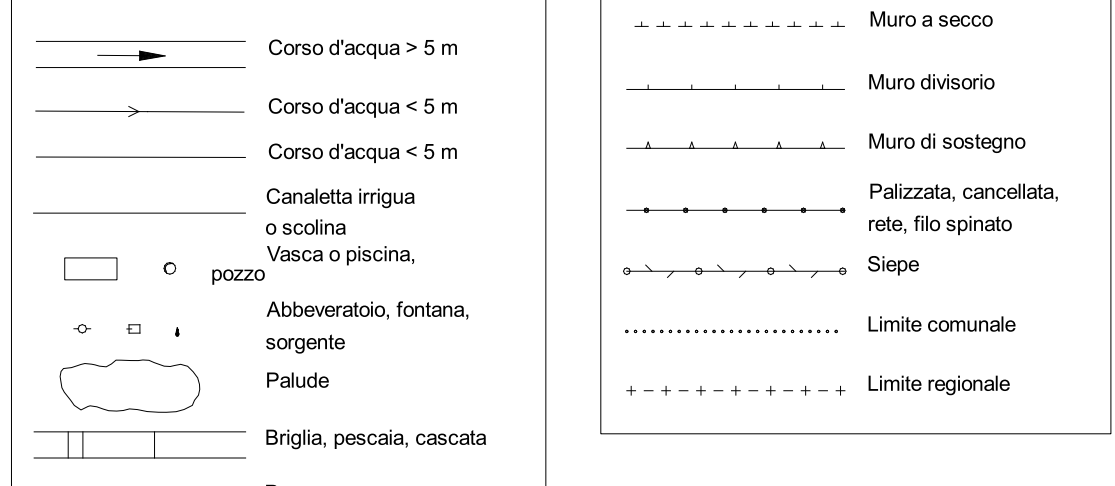
## OROGRAFIA



## VEGETAZIONE



## IDROGRAFIA



## TI TOPOGRAFICI

