



## PIANO URBANISTICO COMUNALE (Legge Regionale Campania n.16/2004) Disposizioni strutturali

### Vincoli speciali

Elaborato  
**PS.2.2**

Zonizzazione acustica

dott. arch. Giovanni Centella

scala 1: 5.000

Responsabile Ufficio di Piano

arch. Giuseppe Brione

Assessore all'urbanistica

dott. Michele Murino

Sindaco

dott. Giuseppe Pisapia

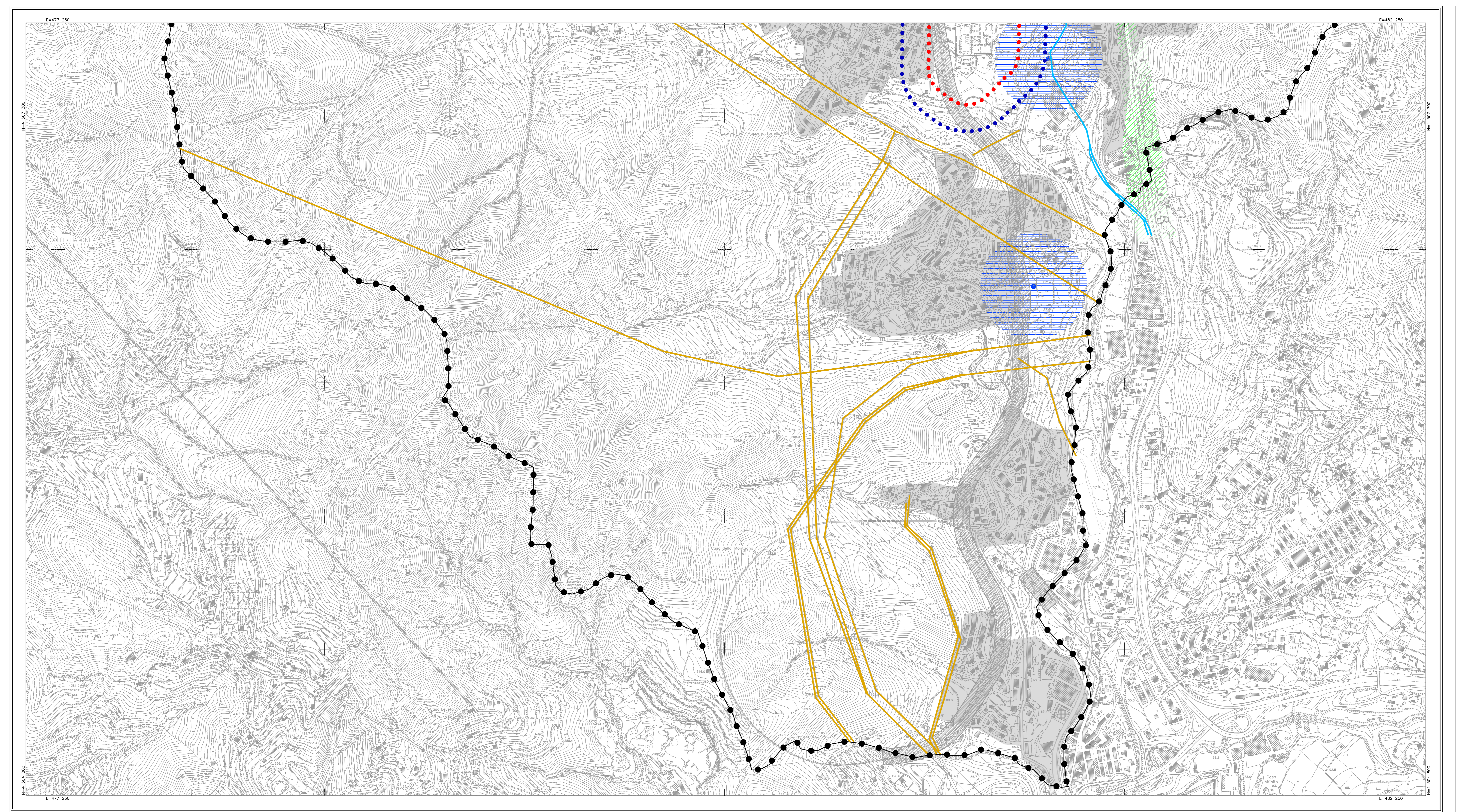
maggio 2017

Cartografia: Cartografia Tecnica Regionale 2011

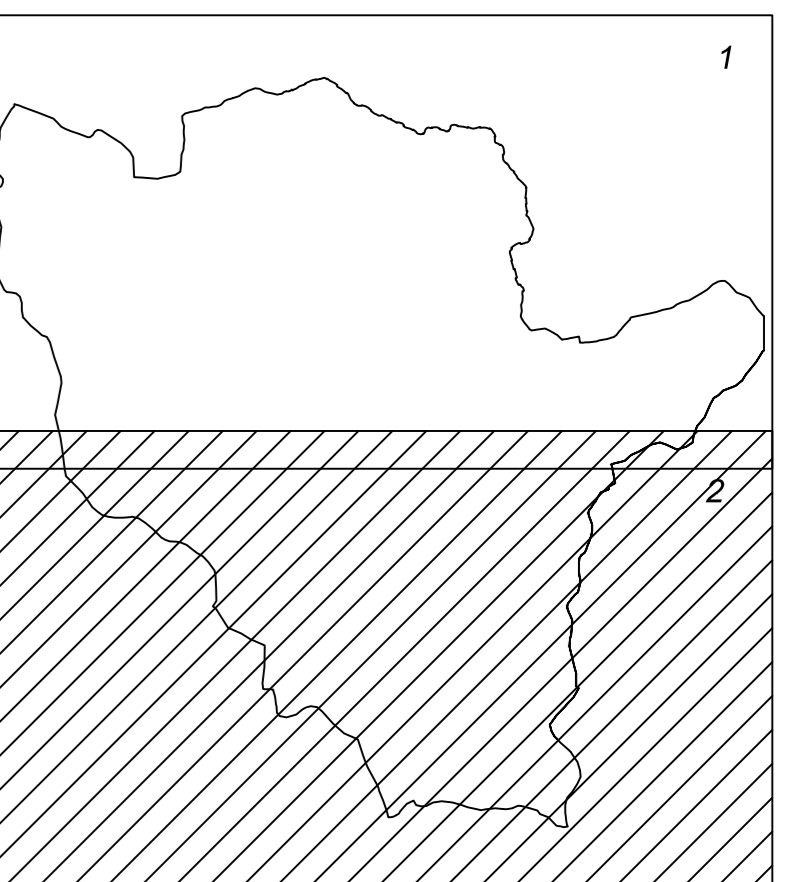
PS.2.2 - Vincoli speciali.pdf

### Legenda

- Confine Comunale
- zona di rispetto cimiteriale - 200 m (legge 166/2002)
- zona di rispetto cimiteriale - 100 m (Lr 14/1982)
- fascia di rispetto stradale - 30 m (Dpr 495/1992 di attuazione dei DLgs 285/1992 - NCS)
  - autostrada fuori dai centri abitati 60 m
  - autostrada entro i centri abitati 30 m
- Fascia di rispetto ferroviario - 30 m (Dpr 753/1980)
- Elettrodotti (Dpcm 23.4.1992)
- Metanodotto (Dm 24.11.1984)
- Fascia di tutela assoluta pozzi - 10 m (art. 94 Dlgs 152/2006)
- Fascia di rispetto pozzi - 200 m (art. 94 Dlgs 152/2006)
- Centro abitato (D.L. n.285 del 30.04.1992 - deliberazione di G.M. n.524/93)



## FOGLIO 2



Posizione del foglio sul territorio

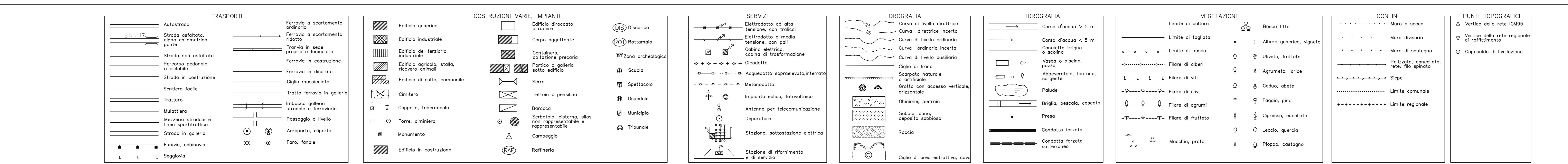
## REGIONE CAMPANIA

### CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE derivata dal DataBase Topografico

SITUAZIONE 1:50 000 IGM		
448	449	450
Ercolano	Avellino	Sant'Angelo del Lombardo
466	467	Eboli
Sorrento	Salerno	
485	486	Foce del Sele Roccadaspide

### DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFERME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)  
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008);  
ellisseide GR80; longitudine da Greenwich  
ALTIMETRIA: in metri riferita al mareografo di Genova (1942)  
TAGLIO CARTOGRAFICO/Sistema Geografico ED50  
(Ellisseide internazionale con orientamento medio europeo)  
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)



SISTEMA	COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO			
	NO	NE	SO	SE
GEORGRAFICO ETRS89	Φ 40°44'56" 40°45'50" 40°43'26" 40°44'57"	λ 14°42'27" 14°44'57" 14°42'27" 14°44'57"		
UTM-ETRF2000 Fuso 33	N 4510931	N 4510920	N 4508155	N 4508145
UTM-ED50 Fuso 33	E 475308	E 475829	E 479881	E 479881
GAUSS BOAGA-Roma40 Fuso Est	N 4511124	N 4511114	N 4508349	N 4508338
	E 475377	E 478894	E 475368	E 479887
	N 4510938	N 4510927	N 4508163	N 4508152
	E 2495317	E 2498835	E 2495308	E 2498827

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM - ETRF2000  
La parametratura UTM-ED50 è indicata in corrispondenza con il segno convenzionale  
La parametratura Gauss Boaga è indicata in corrispondenza con il segno convenzionale  
La graduazione geografica è riferita al sistema ETRS89, realizzazione ETRF2000 (2008)