

**Legenda**

**Zona territoriale omogenea A**

- Zona 1.i - interesse storico-artistico
- Zona 2.i - impianto storico

**Zona territoriale omogenea C**

- Zona C1.i - residui di piano
- Zona C2.i - progetti speciali
- Zona C3.i - compatti di riqualificazione
- Zona C4.i - compatti misti
- Zona C5.i - completamento

**Standard urbanistici**

- istruzione  
sm - scuola materna  
se - scuola elementare  
sme - scuola media
- verde gioco  
vg - verde con arendo urbano  
gp - gioco e sport privato  
va - verde attrezzato
- parcheggi  
p - parcheggi a raso  
- attrezzature religiose  
re - chiesa/monumenti religiosi  
c - cimitero
- servizi  
s - servizi
- trasporti  
tr - strada asfaltata  
str - strada non asfaltata  
strc - strada in costruzione  
sf - sentiero facile  
t - tratta  
m - multitraffico  
ms - mezzo stradale e linea sportiva  
sg - strada in galleria  
f - funivio, cabinovia  
c - segnale

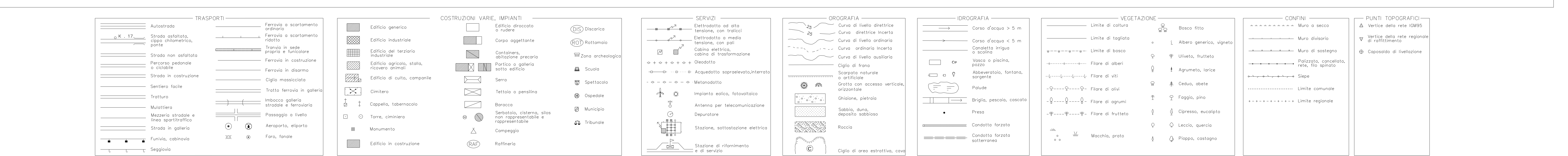
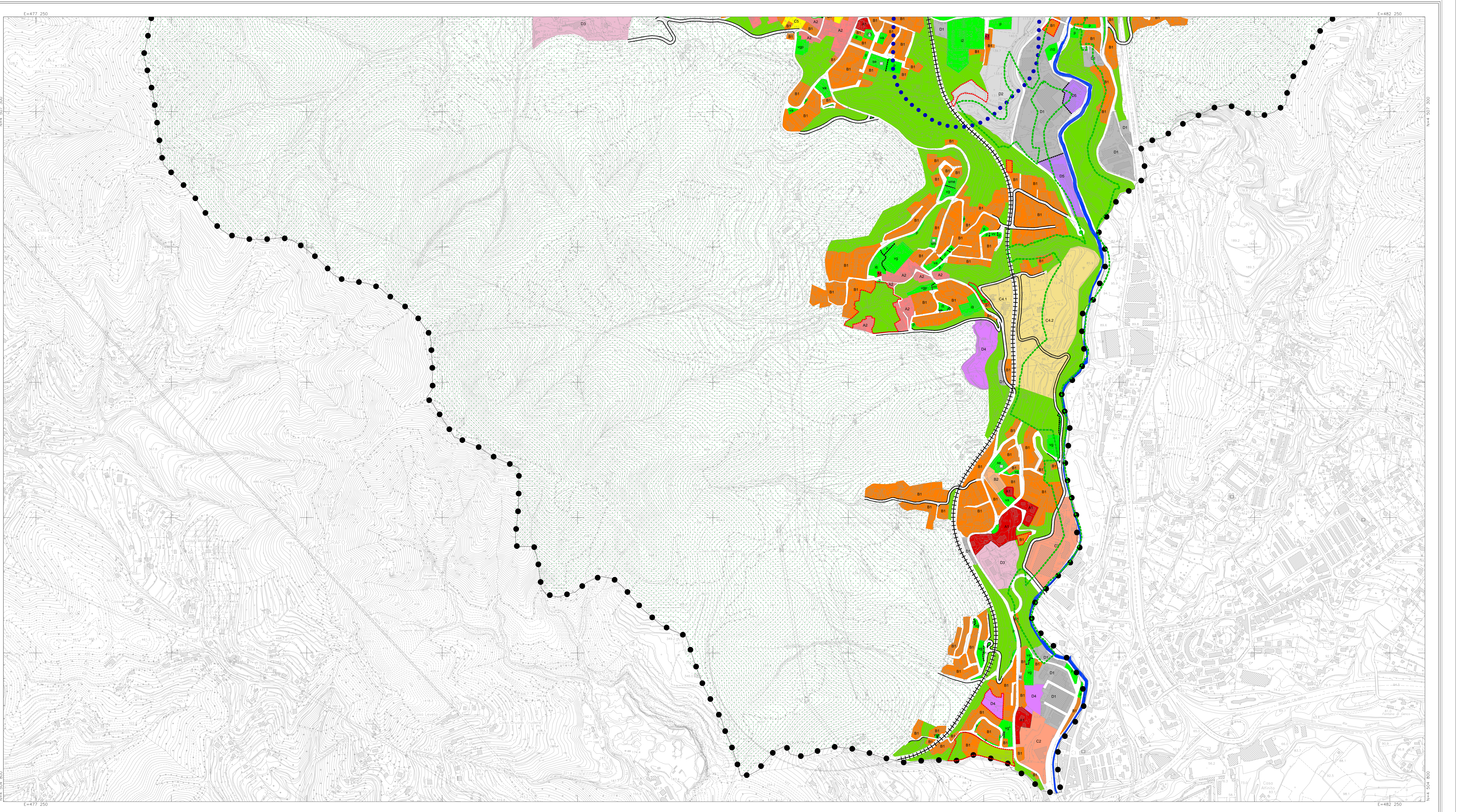
**Zona territoriale omogenea E**

- Zona agricola di tutta paesaggistica e di salvaguardia idrogeologica
- Zona agricola ordinaria
- Zona agricola di salvaguardia periurbana

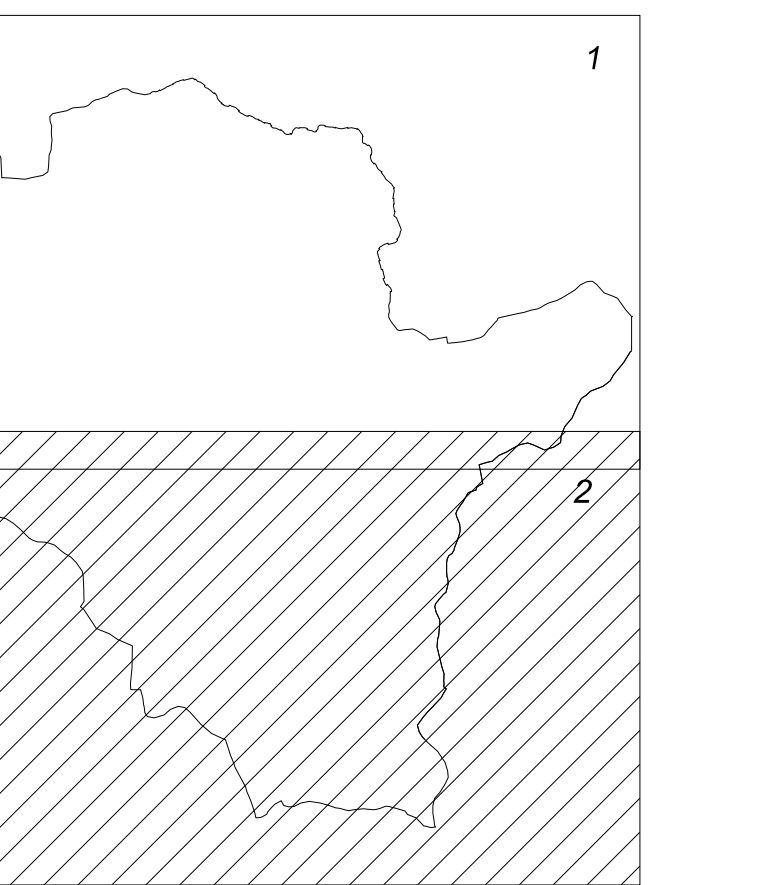
**Zona la cui classificazione è stata definita a seguito del recepimento delle osservazioni giusta delibera di Commissario Straordinario n.13 del 10/11/2017**

**Premettimento P.e.p. Capiglia vigente**

**Z.P.S.**



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 dei Lombardi
466	467	468
Sorrento	Salerno	Eboli
485	486	487
Termini	Foce del Sele	Roccadaspide

DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATOR (UTM)  
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008); ellisseide GR80; longitudine da Greenwich  
ALTIMETRIA: in metri riferita di 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)

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO				
SISTEMA	NO	NE	SO	
GEORGICO ETRS89	40°44'56" N 14°42'27" E	40°43'26" N 14°42'27" E	40°43'26" N 14°42'27" E	40°43'26" N 14°42'27" E
UTM-ETRF2000 Fuso 33	4510931	4510920	4508155	4508145
UTM-ED50 Fuso 33	475308	478826	475299	478818
GAUSS BOAGA-Roma40 Fuso Est.	4511124	4511114	4508349	4508338
	475377	478894	475368	478807
	4510938	4510927	4508163	4508152
	2495317	2498835	2495308	2498827

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