

## PRELIMINARE DI PIANO

(Lr 16/2004 - Dgr 214/2011- Dgr 659/2007- Lr 14/1982)

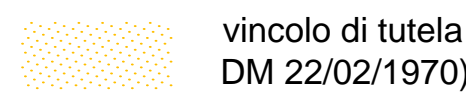
## Sistemi delle protezioni e delle emergenze


(art.9, comma 3, punto f del Regolamento della Lr 16/2004)

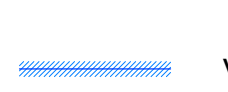
	<p align="center"><b>Convezione del 29 settembre 2012</b></p>		Firma
	<p>Pianificazione urbanistica Dott. Arch. Giovanni Landi (progettista)</p>	<p>Prof. Ing. Roberto Carando Dott. Ing. Carlo Geronzi (consulente scientifico)</p>	
	<p>Ufficio di Piano (Delegato al Giunta Comunale n° 29 del 25/02/2015)</p>		
	<p>Sindaco Dott. Ernesto Sca</p>	<p>Responsabile unico del procedimento Dott. Arch. Giovanni Landi</p>	
<p align="center"><b>Tavola</b>  <b>11</b>  scala 1:10000</p>	<p>Cartografia: Carta tecnica nazionale regionale della Cartografia 2002-2004 Logo: Arco. Renato Fusco</p>		<p>Nota: Si fa l'espresso riferimento ai negoziati per il</p>
<p>marzo 2015</p>			

legenda

protezione delle qualità ambientali, urbanistiche ed architettoniche

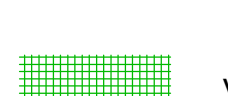


 vincolo di tutela delle cose di interesse storico e artistico (DLgs 63/2008)

☐ vincolo idrogeologico (Rd 3267/1923 e Lr 27/1979)

[vincolo idrologico \(Lr 14/1982\)](#)

vincolo ambientale (L 431/1985 e DLgs 42/2004)



ulnata fragilis (L. 424/425 + DI no. 40/2024)



**Figure 1** | **Flowchart of the study**




[www.uncc.edu](http://www.uncc.edu)

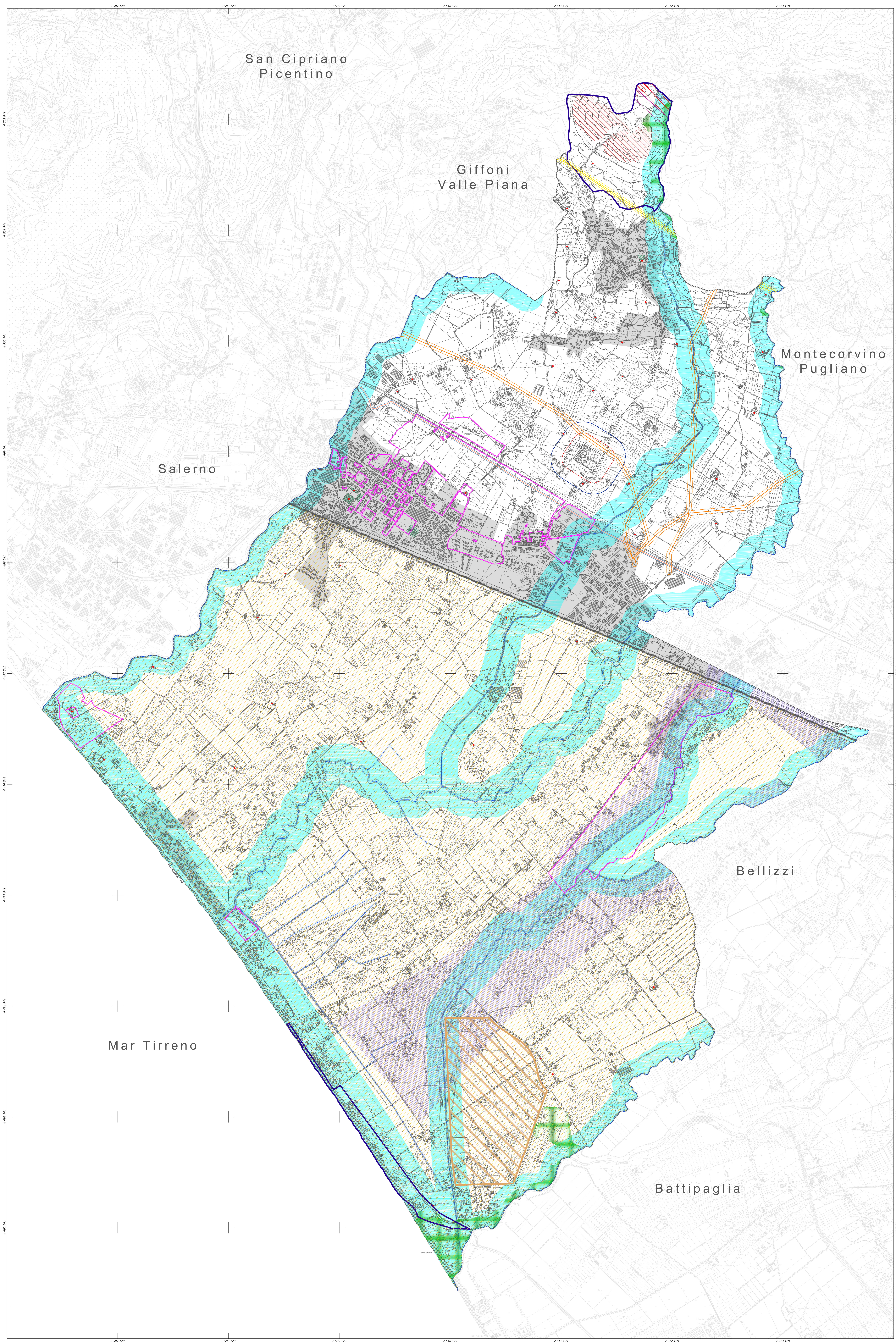


1. **Introduction**

emergenze urbanistiche ed architettoniche

centri abitati (D.Lgs. 285/1992)

Classificazione sismica: classe 2 (Dgr 5447/2002)



## REGIONE CAMPANIA

SETTORE POLITICA DEL TERRITORIO  
SERVIZIO CARTOGRAFIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE 2003

Scala 1:1000



DATI INFORMATIVI
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: Conforme di Gauss-Boaga
SISTEMA DI RIFERIMENTO: Nazionale Gauss-Boaga
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato
DATUM: Ellissoide internazionale con orientamento medio Europeo (E.D. 50)
SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 - WGS 84
LONGITUDINE: Riferita a Greenwich
ALTIMETRIA: Riferita al livello medio del mare, (Mareografo di Genova 1942)
EQUIDISTANZA: curve di livello ordinarie 5 m. (per le curve tratteggiate 2,5 m)

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE			
DA	A	$\Delta E$	$\Delta N$
Gauss-Bogota (Roma 40)	UTM-E.D. 50	-2 019 941	187
Gauss-Bogota (Roma 40)	UTM-WGS 84	-2 020 008	-7
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	67	194

[illegible]

COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI					
	Edificio generico		Edificio discosto 2 metri		Discosto
	Edificio industriale		Corpo separante		Ristrutturato
	Edificio del territorio		Condizionatore		Zona onshore
	Edificio agricolo, annesso, mini-annesso		Plintone a parete sull'edificio		Solare
	Edificio di culto, capomonte		Serra		Spettinello
	Cimitero		Tallato o pendente		Ospedale
	Cappella, infermeria		Baracca		Multiplo
	Torre, cimitero		Non rappresentabile e non ripetibile		Tribunale
	Monumento		Campagna		
	Edificio in costruzione		Raffineria		

**SERVIZI**

- Elettrodotto ad alta tensione, con tralicci
- Elettrodotto a media tensione, con pali
- Cabina elettrica, cabina di trasformazione
- Dissestato
- Acquedotto sopraelevato
- Acquedotto interrato
- Verisemantico
- Antenna per telecomunicazione
- Dagunione
- Stazione, sottostazione elettrica
- Stazione di rifornimento ai servizi











VEGETAZIONE			
-----	Unità di collina		Bosco mediterraneo
-----	Unità di topografia		Albero isolato
=====	Unità di bosco		Uliveto, frutteto
-----	Flora di alberi		Agrumeto
-----	Flora di viti		Ceduo, abete
-----	Flora di olivi		Faggio, pino
-----	Flora di agrumi		Cipresso
-----	Flora di frutteto		Leccio, quercia
-----	Macchia, prato		Pappo, erba

**OROGRAFIA**

The diagram illustrates various topographic symbols used in cartography, each paired with its Italian name:

- Curva di livello elettrica**: A solid line with a '20' inside, representing an electric level curve.
- Curva di livello ordinaria**: A dashed line, representing an ordinary level curve.
- Curva di livello esaltoria**: A line with small circles, representing an exaltatory level curve.
- Ciglio di frana**: A line with small triangles pointing outwards, representing a landslide scarp.
- Scoppiato naturale o artificiale**: Two circular symbols with internal patterns, representing natural or artificial rock outcrops.
- Griglia con eccesso verticale, orizzontale**: A rectangular grid pattern, representing vertical or horizontal excess grid.
- Giallone, pietrisco**: A pattern of small circles, representing gravel or yellowish soil.
- Sabbia, duna, deposito sabbioso**: A pattern of small dots, representing sand, dunes, or sandy deposits.
- Rocce**: A pattern of irregular shapes, representing rocks.
- Ciglio di area estrattiva, cave**: A line with small circles, representing an extraction area scarp or quarry.

### IDROGRAFIA

	Corso d'acqua > 5 m
	Corso d'acqua < 5 m
	Convoluteda irrigua o scolo
	Vasca o piscina, pazzo
	Abbassamento, fontana, sorgente
	Palude
	Argine, pescia, ossato
	Frega
	Consiglio forzato
	Condotta forzato sotterranea

CONFINI

- Muro a secco
- Muro divisorio
- Muro di sostegno
- Paliuzzo, cancellata, filo spinoso
- Siepe
- Limite comune
- Limite provinciale
- Limite regionale

**PUNTI TOPOGRAFICI**

- ▲ Vertice della rete IGM95
- ▼ Vertice della rete regionale di raffilimento
- ◆ Cegesalide di livellazione

ricavata dalla Carta Tecnica Regionale  
della Campania redatta in scala 1:5000