

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
Comune di Sapri  
Provincia di Salerno

Novembre 2018

**di Sapri**

Sindaco  
Dot. Antonio Gentile

Responsabile del procedimento  
Ing. Alberto Ciarciano

Responsabile dell'Ufficio di Piano Comunale  
Arch. Emilio Bosco

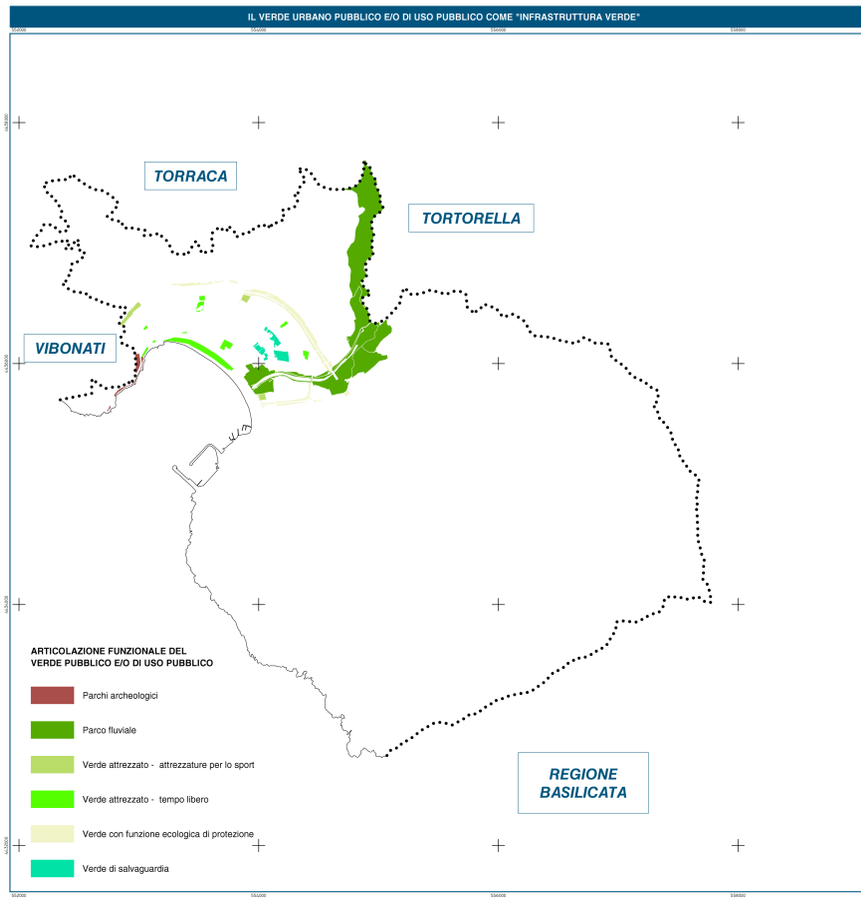
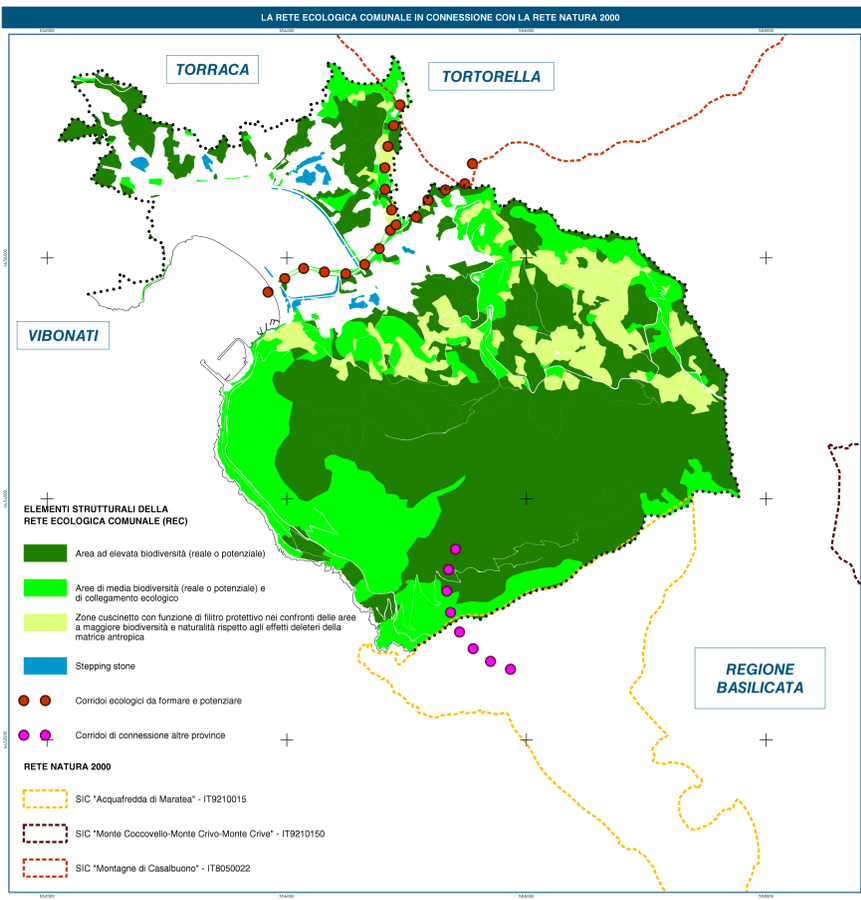
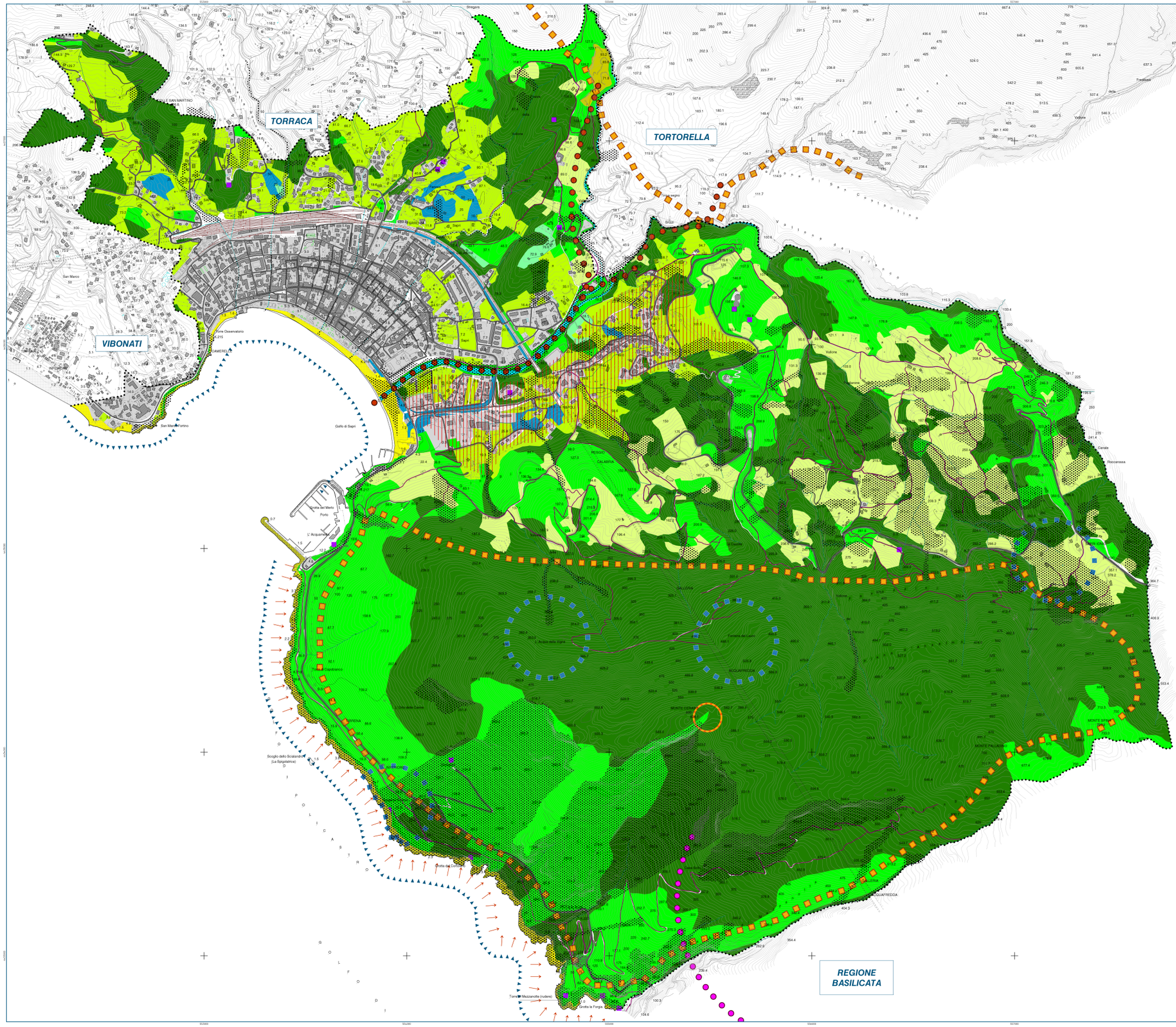
Progettisti  
Arch. Antonio Oliviero  
Arch. Giuseppe Bruno  
Arch. Annalia Bevilacqua  
Pianificatore territoriale Giuseppe Servillo

Studi specialistici  
Agr. Fabio Sorrentino  
Geol. Giuseppe Romanzi  
PhD Giovannipolo Ferrari  
Dott.ssa Claudia Mucchiolo

SCALDA 1:8.000

Base cartografica:  
CTR del 2011  
Sistema di riferimento cartografico:  
UTM - ETRF2000 (2008)  
Adattamenti:  
Riferita al livello medio del mare  
[Mercatore di Genova 1942]

TA V **B.2** LA RETE ECOLOGICA COMUNALE  
L'INFRASTRUTTURA VERDE URBANA



**ELEMENTI STRUTTURALI DELLA RETE ECOLOGICA COMUNALE**

- Area ad elevata biodiversità (reale o potenziale)
- Area di media biodiversità (reale o potenziale) e di collegamento ecologico
- Zone cuscinetto con funzione di filtro protettivo nei confronti delle aree a maggiore biodiversità e naturalità rispetto agli effetti deleteri della matrice antropica
- Aree agricole a minore biodiversità
- Aree permeabili periurbane ad elevata frammentazione ecosistemica e paesaggistica
- Stepping stone (aree di piccola superficie che, per la loro posizione strategica o per la loro composizione, rappresentano elementi importanti del paesaggio per sostenere specie in transito su un territorio oppure ospitare particolari microambienti in situazioni di habitat critici)
- Aree urbanizzate
- Spiagge, dune, scogliere, sabbie, ecc.
- Fiumi e torrenti principali
- Reticolo idrografico minore
- Rete ferroviaria fondamentale e complementare
- Rete viaria principale e secondaria
- Sentieristica

**STRATEGIA PER LA RETE ECOLOGICA COMUNALE**

- Ambiti di media ed elevata biodiversità (reale o potenziale) caratterizzanti Insule e Core Areas della rete
- Insula (frammenti di habitat ottimale o sub ottimale di superficie superiore ai 50 ha e con scarse influenze dell'ambiente antropizzato limitrofo. Sostegno strutturale e funzionale alla rete ecologica delle Core Areas)
- Corridoi ecologici da formare e/o potenziare
- Area critiche a frammentazione ecosistemica da riqualificare e riconnettere mediante interventi di costruzione di nuovi habitat, di riqualificazione ambientale e di gestione degli habitat esistenti
- Corridoi di connessione con la Core Area presente nel Comune di Maratea (Pz)

**GOVERNO DEL RISCHIO AMBIENTALE E TUTELA DELLE GEORISORSE**

- Difesa e/o monitoraggio delle coste per la mitigazione del fenomeno dell'erosione costiera
- Tutela e salvaguardia dell'integrità fisica delle coste alte
- Prevenzione, mitigazione e monitoraggio delle aree ad elevato rischio e pericolo da alluvione e/o frana
- Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dei corpi sotterranei
- Individuazione, tutela e valorizzazione del patrimonio geologico, custode dei valori scientifici, culturali e turistico-ricreativi, per favorire la conoscenza, la fruizione e l'utilizzo didattico dei luoghi di interesse geologico delle grotte e dei paesaggi geologici.
- Ricomposizione ambientale del sito estrattivo dismesso mediante il rimodellamento morfologico ambientale