

# PIANO URBANISTICO COMUNALE

Comune di Sapri  
Provincia di Salerno

Aprile 2017\_V1



Sindaco  
Arch. Giuseppe Del Medico

Assessore alle Politiche Territoriali  
Ing. Giuseppe Lucio Ricciardi

Responsabile del procedimento  
Ing. Alberto Ciocriano

Responsabile dell'Ufficio di Piano Comunale  
Arch. Emilio Bosco

Progettisti  
Arch. Antonio Oliviero

Arch. Giuseppe Bruno

Arch. Annalia Benivacqua

Pianificatore territoriale Giuseppe Servillo

Studi specialistici  
Agr. Fabio Sorrentino

Geol. Giuseppe Romanai

PhD Giovannipaolo Ferrari

Dott.ssa Claudia Mucciolo

QUADRO CONCETTIVO

## TAV. A.6 RETE INFRASTRUTTURALE ED IMPIANTI TECNOLOGICI E SPECIALI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO

SCALA 1:6.000

Base cartografica:  
CTR del 2011

Sistema di riferimento cartografico:  
WGS84 - UTM - FUSO 33N

Longitudine:  
Riferita a Greenwich

Altitudine:  
Riferita al livello medio del mare

(Mareografico di Genova 1942)



### RETE INFRASTRUTTURALE ENERGETICA

Elettrodotto ad alta tensione - 60 Kv  
(San Mauro la Bruca RT - Maratea e Policastro RT - Scalea RT)

Elettrodotto ad alta tensione - 150 Kv  
(Maratea - Torraca)

Distanza di prima approssimazione\*  
Fonte: Terna Rete Italia spa

Metanodotto di progetto  
Fonte: SNAM

Distanza di rispetto dal metanodotto di progetto di 30 metri

### RETE INFRASTRUTTURALE DELLA MOBILITA'

Delimitazione centro abitato  
(Deliberazione di Giunta Municipale n. 546 del 19/09/1996)

Fonte: Ufficio di Piano

### Rete stradale

Strada extraurbana secondaria  
(punto c, comma 3 dell'art. 2 del D.Lgs. n° 285/1992)

Fascia di rispetto di 30 metri  
ai sensi della lett. c) dell'art. 26 del D.P.R. n° 495/1992

Strada urbana di quartiere  
(punto e, comma 3 dell'art. 2 del D.Lgs. n° 285/1992)

Strada locale extraurbana  
(punto f, comma 3 dell'art. 2 del D.Lgs. n° 285/1992)

Fascia di rispetto di 20 metri  
ai sensi della lett. d) dell'art. 26 del D.P.R. n° 495/1992

Strada locale  
(punto f, comma 3 dell'art. 2 del D.Lgs. n° 285/1992)

Mobilità lenta/sentieristica

Mobilità su ferro

Rete ferroviaria (Ferrovie dello Stato)

Binario in disuso

Tratto della rete ferroviaria in galleria

Fascia di rispetto di 30 metri  
ai sensi dell'art. 49 del D.P.R. 11 luglio 1980 n° 753

Vie del mare

Porto turistico  
Fonte: PTCP di Salerno

Vie del mare  
Fonte: PTCP di Salerno

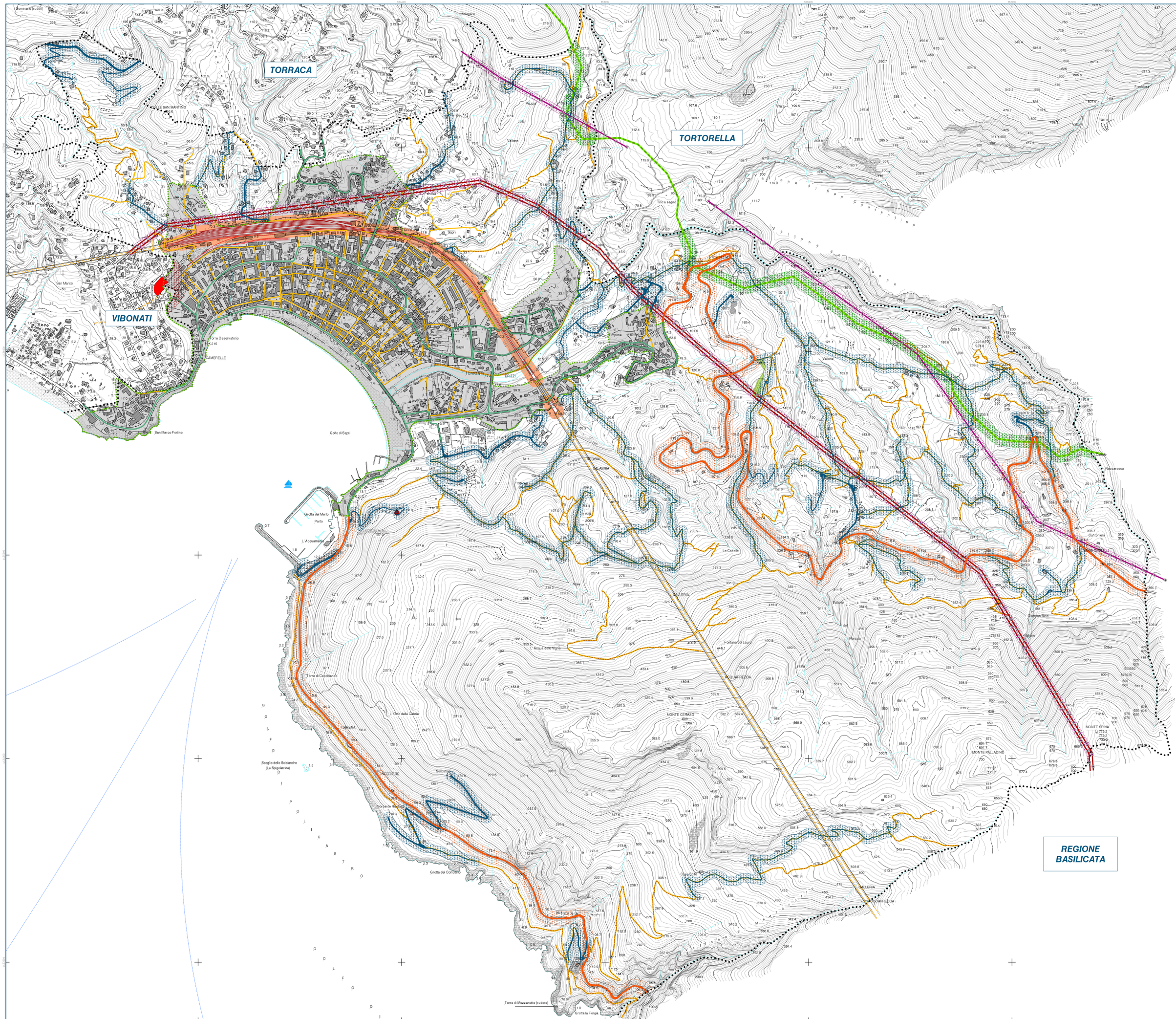
### IMPIANTI TECNOLOGICI

Impianto di depurazione

Fascia di rispetto dell'impianto di depurazione di 100 metri  
(Allegato 4 della deliberazione del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento - Disposizioni del Ministero dei Lavori Pubblici 04.02.1977)

Impianti fissi delle Telecomunicazioni e radio televisivi  
(L. 36/2001 e Del. G.R. n° 3202/02  
Linee Guida per l'applicazione della L.R. n° 14/01)

Centro di raccolta rifiuti di progetto  
Fonte: Ufficio di Piano



REGIONE  
BASILICATA