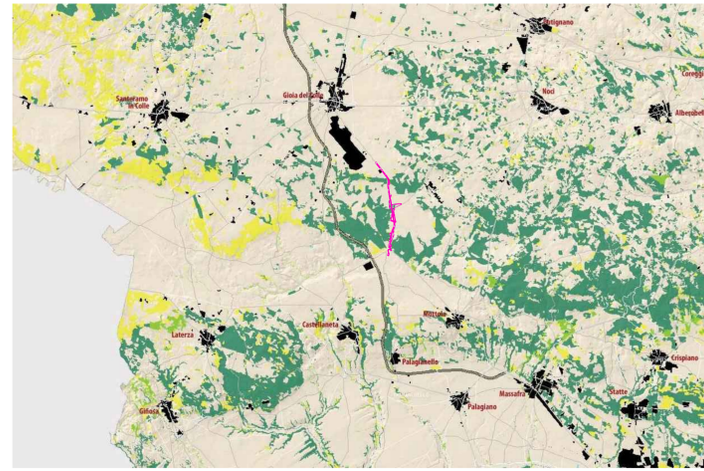


Estratto Tav. 3.2.2.1 Idrogeomorfologia del PPTR

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
- Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
- Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelliche e pelliche
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce prevalentemente ruditiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce costituite da altermanze
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica e/o sabbiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa



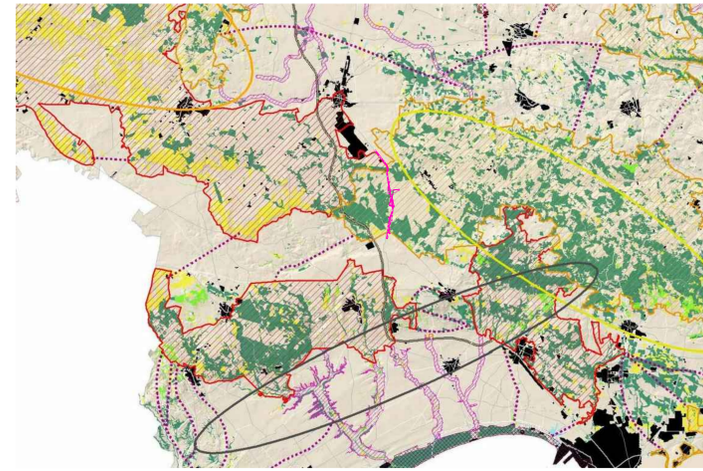
Estratto Tav. 3.2.2.1 Naturalità del PPTR

**Naturalità**

- boschi e macchie
- arbusteti e cespuglieti
- prati e pascoli naturali
- aree umide
- fiumi, torrenti, canali e fossi
- costa rocciosa
- costa sabbiosa

**Infrastrutture**

- Autostrade
- Statali
- Provinciali
- Altre strade
- Edificato



Estratto Tav. 3.2.2.3 Ecological group del PPTR

**Ecological group**

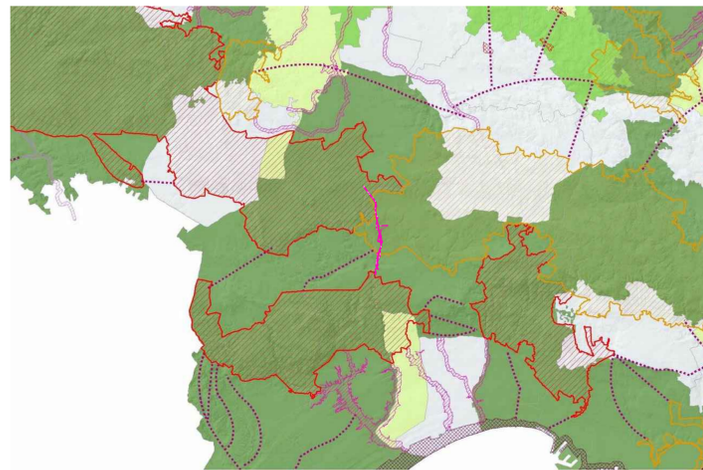
- Ecological group - Zone umide
- Ecological group - Fiumi
- Ecological group - Pseudosteppe
- Ecological group - Boschi
- Ecological group - Ruplicoli

**Naturalità**

- boschi e macchie
- arbusteti e cespuglieti
- prati e pascoli naturali
- aree umide

**Rete ecologica biodiversità**

- principale
- secondario
- connessione, fluviali-naturali
- connessione, fluviali-residuali
- connessione, corso d'acqua episodico
- connessione costiera
- Connessioni terrestri
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati



Estratto Tav. 3.2.2.4 Biodiversità del PPTR

**N° Specie vegetali in Lista Rossa per comune**

- 0
- 1
- 2
- 3

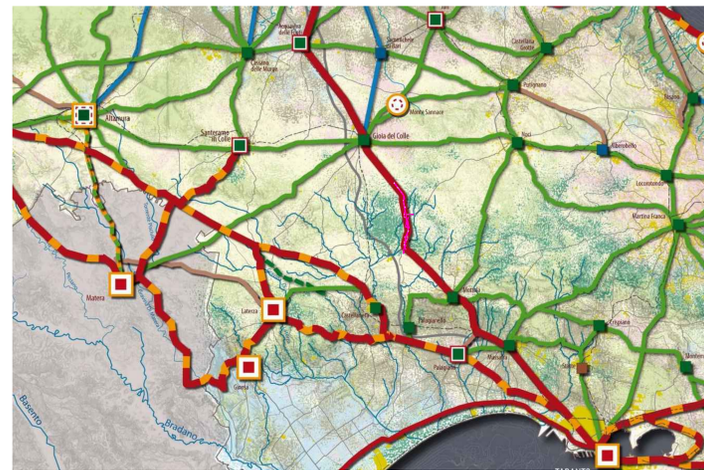
**Rete ecologica biodiversità**

- principale
- secondario
- connessione, fluviali-naturali
- connessione, fluviali-residuali

- connessione, corso d'acqua episodico
- connessione costiera
- Connessioni terrestri
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati

**Infrastrutture**

- Autostrade
- Statali
- Provinciali
- Altre strade
- Edificato



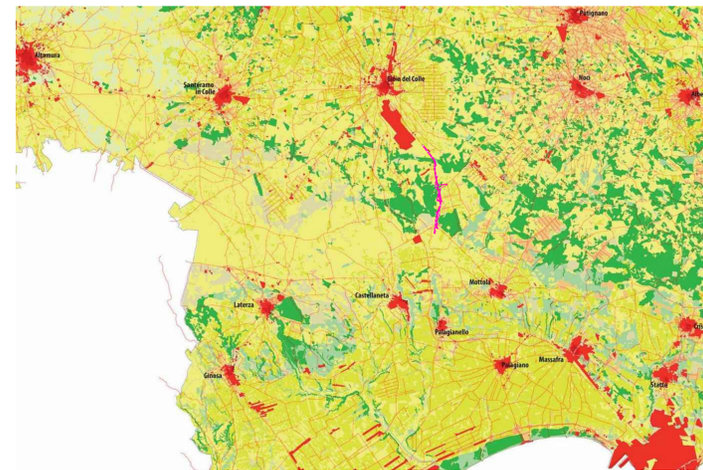
Estratto Tav. 3.2.4.10 Matrici e permanenze insediative del PPTR

**CENTRI**

- Centro lapigio in continuità dall'età romana
- Centro di impianto medievale con testimonianze di insediamento preesistente di età pre-romana e romana
- Centro di impianto medievale con testimonianze di insediamento preesistente di età romana
- Centro preromano abbandonato in età romana rifondato in età medievale
- Centro di fondazione medievale

**VIABILITÀ'**

- Strade e direttrici romane su tracciati preesistenti pre-romani
- Strade e direttrici di impianto romano
- Strade e direttrici di impianto medievale
- Tratturi regi di epoca medievale non inglobati nella viabilità ordinaria
- Viabilità moderna (secc. XVI-XIX)



Estratto Tav. 3.2.9 Articolazione del territorio del PPTR

**Urbano**

- Edificato storico
- Edificato recente
- Spazi a funzione urbana

**Rurale**

- Coltivazioni in serra
- Campagna abitata
- Coltive arboree
- Seminativi

**Silvo pastorale**

- Prati e pascoli
- Boschi
- Arbusteti e cespuglieti
- Spiagge e dune
- Paludi interne

**DIREZIONE TECNICA**

S.S. 100 "di Gioia del Colle"  
**COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. BA291

RESPONSABILE INTERAZIONE SPECIALISTICA  
Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli ingegneri di Genova n° 7995 A

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Vito Capotorto - Ordine degli ingegneri di Torino n° 1080

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Mario Stani  
(Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Alberto SANCHEZ  
(ANS - Struttura territoriale Puglia)

Progettisti:

**RI&A** DIRETTORE TECNICO  
Prof. Ing. Andrea Del Grosso

**AMBERG ENGINEERING** DIRETTORE TECNICO  
Ing. Franz Pfister

**ETACONS S.p.A.** DIRETTORE TECNICO  
Ing. Primo Stagi

**cdB INGEGNERI ASSOCIATI** Ing. Tommaso Di Bari  
Ing. Vito Capotorto

**LAND** DIRETTORE TECNICO  
LAND: Rialto SpA  
Arch. Andrea KIPPE

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**

Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Paesaggistico Regionale tav 1 di 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	TOO0401AMBCTO1_A			
STBA0291	0 23	CODICE ELAB. TO01TA01AMBCTO1		A	-
A	Prima emissione	Giugno 2023	SP	AM	AV
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO