

Gruppo di progettazione multidisciplinare
Coordinamento generale
 Pianificazione urbanistica:
 Prof. Arch. Gianluigi Migro, coordinatore
 Arch. Francesco Negro
 Progettazione urbana:
 Arch. Mauro Saito

Co-progettisti specialisti
 Arch. Vito Pugliese Rizzo, urbanità e infrastrutture
 Arch. Nicola Terranova Pico, VAS e aspetti economici
 Arch. Francesco Sall'arico, bilancio urbanistico e patrimonio immobiliare pubblico
 Dott. Marco Guglielmi, aspetti ambientali e agronomici
 Dott. Raffaele Panerai, aspetti geologici e idrografici

Uffici di Piano
Coordinamento
 Arch. Giacomo Lescio, responsabile
 Prof. Arch. Francesca Calace, consulente scientifico

Componenti
 Ing. Prappalona Mannoia
 Ing. Simona Romani
 Arch. Mauro o Viletti

Collaboratori
 Arch. Carlo Angiastro, Ing. Arch. Benedetta Bondesan,
 Arch. Marco Esposito, Arch. Francesco Del Conte,
 Arch. Michela Luzzi, Arch. Annalisa Marini

Consulenti
 Dott. Paolo Riponi, rete ecologica
 Arch. Giovanna Nethis, progetto grafico

Avv. Francesco Spina
 Società della Città di Bisceglie

Avv. Antonio Di Lollo Capurso
 Assistenza alla procedura, edilizia privata e marketing territoriale

Elementi geologici, morfo-idrologici

- Litologia del substrato**
- qta** Terre argillose bruno-rossastre a luoghi con pezzame e ciottoli calcarei, prevalenti nei solchi erosivi (localmente detti Lame). Idem: con matrice prevalentemente argillosa nella fascia pedemontana (scarpata delle Murge alte)
 - Qsa** Complesso sabbioso siltoso - argilloso con presenza di calcare icrostante in superficie (Crosta pugliese)
 - Qca** Calcarei organogeni più o meno cementate, massicce o in banchi (localmente detti Tuffi calcarei)
 - Cc** Calcari detritici a grana fine o micritici in strati e banchi, a luoghi stratiformi (localmente detti Chiancarelle)

- Tettonica**
- Faglia
 - Faglia presunta
 - Asse di anticlinale certo
 - Asse di anticlinale presunto
 - Asse di sinclinale certo
 - Asse di sinclinale presunto
 - Strati inclinati da 10° a 45°
 - Strati suborizzontali (0°-10°)

- Orografia**
- Isopisa con equidistanza 25 m
 - Isopisa con equidistanza 100 m

- Batimetria**
- Isobata con equidistanza 25 m
 - Isobata con equidistanza 5 m

- Forme di versante**
- Orlo di scarpata delimitante un terrazzo morfologico
 - Linea di cresta

- Forme di modellamento di corso d'acqua**
- Ripa di erosione

- Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**
- Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato

- Forme carsiche**
- Ingresso di grotta naturale
 - Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
 - Dolina

- Forme ed elementi di origine marina**
- Costa rocciosa convessa

- Forme ed elementi di origine antropica**
- Opere di difesa longitudinali distaccate soffolte
 - Opere di difesa longitudinali distaccate emergenti
 - Opere di difesa longitudinali soffolte
 - Opere di difesa longitudinali emergenti
 - Opere di difesa longitudinali aderenti
 - Opera ed infrastruttura portuale
 - Cave
 - Discarica controllata

