



LEGENDA

OPERE A PROGETTO

- GALLERIE
- OPERE IN SOTTERRANEO
- OPERE IN SUPERFICIE
- AGGIORNAMENTO ELETTRODOTTO REC
- AGGIORNAMENTO ELETTRODOTTO PONTELANDOLFO - BENEVENTO
- AGGIORNAMENTO RACCORDI STAZIONE DI BENEVENTO - ELETTRODOTTO BENEVENTO II - FOGGIA
- STAZIONI ELETTRICHE

UNITA' IDROGEOLOGICHE PRINCIPALI

- ▨ UNITA' CARBONATICO - DOLOMITICHE
  - MA - Unità dei monti del Matese
  - CA - Unità del monte Camposauro
  - TA - Unità del monte Taburno
  - DU - Unità dei monti di Durazzano
  - PA - Unità dei monti del Partenio
  - TI - Unità del monte Tifata
- ▨ UNITA' CALCAREO - SILICO - MARNOSE
  - Mo - Unità del monte Moschiato
- ▨ UNITA' ALLUVIONALI
  - PB Unità della piana di Benevento
  - VT Unità della valle Tolosina
- Sorgente o numero di riferimento
- Sorgente minerale o numero di riferimento
- ▲ Intorambi idrici tra falda e fiume (le frecce indicano il verso del deflusso)
- ▲ Intorambi idrici tra idrostruttura carbonatica o idrostrutture adiacenti (le frecce indicano il verso del deflusso)
- ← Principali direzioni di flusso della falda di base nello idrostruttura carbonatica

**SORGENTI PRINCIPALI**

1 - Sorgente Acqua Spesa	Q media = 0,04 m <sup>3</sup> /s
2 - Gruppo delle sorgenti di Sassimoro	Q media = 0,02 m <sup>3</sup> /s
3 - Sorgente Fontana La Grotta	Q media = 0,06 m <sup>3</sup> /s
4 - Gruppo delle sorgenti Lonta	Q media = 0,05 m <sup>3</sup> /s
5 - Sorgente S. Elmo	Q media = 0,10 m <sup>3</sup> /s
6 - Sorgente La Grotta	Q media = 0,06 m <sup>3</sup> /s
7 - Sorgente Sorgonza	Q media = 0,04 m <sup>3</sup> /s
8 - Gruppo delle sorgenti Grassano	Q media = 5,0 m <sup>3</sup> /s
9 - Sorgente Acqua del Corro	---
10 - Sorgente Bagni	---
11 - Gruppo delle sorgenti del Fizzo	Q media = 0,4 m <sup>3</sup> /s
12 - Gruppo delle sorgenti di Santa Sofia	Q media = 0,8 m <sup>3</sup> /s

RIFERIMENTO

PROVINCIA DI BENEVENTO, PTCP ADOTTATO CON DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE No. 407 DEL 16 LUGLIO 2010, PARTE STRUTTURALE (QUADRO CONOSCITIVO - INTERPRETATIVO), RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE - TAV. A1.5B, SCALA 1:250,000 SETTEMBRE 2009

SCALA



FIGURA 4.6

PTCP  
RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE