

LEGENDA

- ELETTRDOTTO REC
- ELETTRDOTTO PONTEPANDOLFO - BENEVENTO
- RACCORDI STAZIONE DI BENEVENTO - ELETTRDOTTO 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 - MARNESE
- Mo - Unità del monte Moachiaturo

- ▨ UNITA' ALLUVIONALI
- PB Unità della piana di Benevento
- VT Unità della valle Tolosina

- Sorgente o numero di riferimento
- Sorgente minerale o numero di riferimento

- ▲ Intorncambi idrici tra falda e fiume (le frecce indicano il verso del deflusso)

- ▲ Intorncambi idrici tra idrostruttura carbonatica o idrostruttura 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 ³ /s
2 - Gruppo delle sorgenti di Sassinoro	Q media = 0,02 m ³ /s
3 - Sorgente Fontana La Grotta	Q media = 0,06 m ³ /s
4 - Gruppo delle sorgenti Lonta	Q media = 0,05 m ³ /s
5 - Sorgente S. Elmo	Q media = 0,10 m ³ /s
6 - Sorgente La Grotta	Q media = 0,06 m ³ /s
7 - Sorgente Sorgenza	Q media = 0,04 m ³ /s
8 - Gruppo delle sorgenti Grassano	Q media = 5,0 m ³ /s
9 - Sorgente Acqua del Corro	— —
10 - Sorgente Bagni	— —
11 - Gruppo delle sorgenti dal Fizzo	Q media = 0,4 m ³ /s
12 - Gruppo delle sorgenti di Santa Sofia	Q media = 0,8 m ³ /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

REC S.r.l. - Milano
Impianto Idroelettrico di Regolazione sul Bacino di Campolattaro (BN), Elettrodotta di Connessione alla RTN
Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico

SCALA

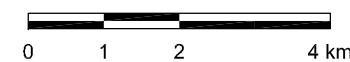


FIGURA 10.6

PTCP
RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE