



Note

- 1 I livelli di piena dello stato di fatto e di progetto indicati negli artt. 1 e 2 si riferiscono ad una sezione posta circa una decina di metri a monte della travessa (per ulteriori si rimanda alla relazione idraulica allegata al presente esposto).
- 2 Si evidenzia come le paratie di piena in progetto abbassati al fine di assicurare la derivazione delle portate massime derivanti per il 6° e 9° periodo non ingiungo, tra l'altro, a paratia progettata completamente abbassata, la portata massima derivante per il 6° periodo (203,22 m³/s) e per il 9° periodo (203,22 m³/s). Quelli oltre quota garantita invece la derivazione della portata massima ingiungo per il 5° e 6° periodo (190,22 m³/s) e per il 7° periodo (190,22 m³/s) in condizioni di avaria dello sbarramento progettato, e l'abbassamento medio a valle (hard top down) permetterà, attraverso regolazione, di mantenere a valle i flussi e i seguenti livelli in funzione dei tre periodi indicati:

- Periodo ingiungo 203,22 m s.l.m.
- Periodo ingiungo 209,70 m s.l.m.
- Periodo ingiungo 204,98 m s.l.m.

- 3 Il dimensionamento strutturale esecutivo di opere e impianti potrà subire modifiche anche agli spessori di sovrappiombi e di pilastri e a valle di questi ultimi potranno subire variazioni non sostanziali che non modifichino il layout dell'opera nel suo complesso.

