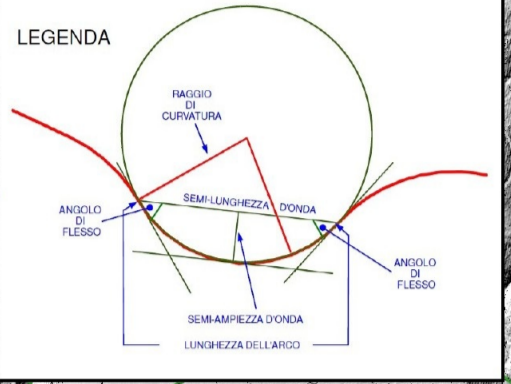


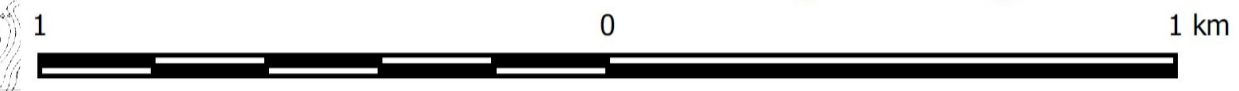
SEMICURVA	RAGGIO DI CURVATURA (m)	LUNGHEZZA DELL'ARCO (m)	SEMI LUNGHEZZA D'ONDA (LV) (m)	SEMI ALTEZZA D'ONDA (LA) (m)	LV/LA	ANGOLO DI FLESSO DI MONTE DI VALLE (°)
39	450	745.81	663.31	145.95	4.5	47.48
40	450	779.98	685.94	158.67	4.3	49.65
41	450	703.64	634.1	130.66	4.9	44.79
42	500	274.89	271.45	18.77	14.5	15.75
43	500	459.55	443.57	51.88	8.5	26.33
44	500	454.13	438.72	50.69	8.7	26.02
45	400	323.37	314.63	32.23	9.8	23.16
46	400	540.07	499.97	87.74	5.7	38.68
47	550	725.42	673.18	115.79	5.8	37.87



**SINUOMETRIA**

**LEGENDA**

- Asse dell'alveo di progetto (15 n. semicurva)
- Cerchi di curvatura asse dell'alveo di progetto
- Asse dell'alveo 2008
- Cerchi di curvatura asse dell'alveo 2008
- Asse della valle (38 distanza in Km)



**CONSORZIO DI BONIFICO**  
 Val di Chiana Romana e Val di Paglia  
 (Delibera Commissionariale 144 del 18 agosto 2014)

Consulenza specialistica di carattere geologico-geomorfologico sulla dinamica fluviale del Paglia, definizione del master plan per la sistemazione del tratto inferiore del fiume Paglia

Emissione: Dicembre/2014

**IPOTESI DI MASTER PLAN PLANIMETRIA**

Scala 1:5.000

Foglio n.: **15**

Prof. Corrado Cencetti  
 Dott. Andrea Fredduzzi  
 Ing. Pierluigi De Rosa  
 Università di Perugia

Prof. Paolo Tacconi  
 Dott. Giovanni Cazzaroli  
**GEOconsul**  
 GEOTECNICA AMBIENTE  
 FIRENZE

Archivio Geoconsul n. 550

**LEGENDA**

**IPOTESI DI MASTER PLAN**

- Asse dell'alveo di progetto
- Traverse
- Fascia di naturale divagazione

**OPERE ESISTENTI**

- Soglia/guado
- Ponte
- Pennelli
- Argine longitudinale/trasversale
- Muro
- Scogliera
- Altri rilevati

**DATI STORICI**

- Asse della valle
- Asse dell'alveo 2008
- Alveo 1823
- Alveo 1954
- Alveo di piena 2012

