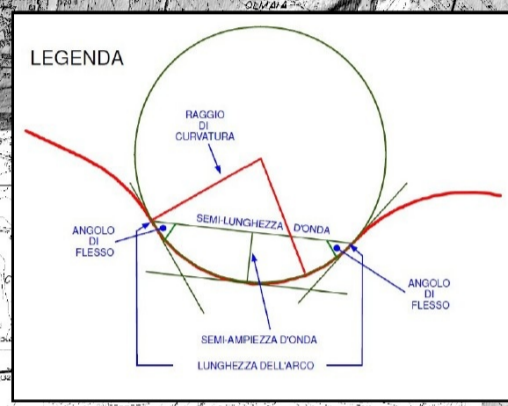


SINUOMETRIA

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)

SEMICURVA n.	RAGGIO DI CURVATURA (m)	LUNGHEZZA DELL'ARCO (L) (m)	SEMI LUNGHEZZA D'ONDA (L') (m)	SEMI AMPIEZZA D'ONDA (LA) (m)	LVA	ANGOLO DI FLESSO DI MONTE DI VALLE (°)
0	270	131,90	130,6	8	16,3	14
1	270	554,51	462,06	130,27	3,5	58,83
2	280	248,26	240,22	27,07	8,9	25,4
3	385	596,76	538,78	109,95	4,9	44,4
4	280	240,34	232,99	25,43	9,2	24,2
5	315	470,89	428,26	83,94	5,1	42,83
6	380	593,85	535,23	110,22	4,9	44,77
7						
8	380	383,08	367,18	47,16	7,8	28,9
9	380	340,90	329,6	37,6	8,8	25,7
10	380	316,62	307,51	32,49	9,5	23,87
11	500	751,36	682,62	134,61	5,1	43,05



Consulenza specialistica di carattere geologico-geomorfologico sulla dinamica fluviale del Paglia, definizione del master plan per la sistemazione del tratto inferiore del fiume Paglia
(Delibera Commissionariale 144 del 18 agosto 2014)

Emissione: Dicembre/2014
IPOTESI DI MASTER PLAN PLANIMETRIA
Scala 1:5.000

Foglio n.: **11**

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

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

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