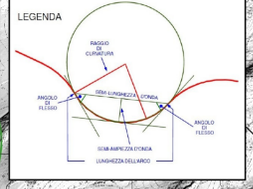


SEMICURVA n.	RAGGIO DI CURVATURA (m)	LUNGHEZZA DELL'ARCO (L) (m)	SEMI LUNGHEZZA FONDA (LV) (m)	SEMI LUNGHEZZA FONDA (LA) (m)	LV/LA	ANGOLO DI FLESSO DI MONTE E DI VALLE (°)
29	500	422,28	409,81	43,91	9,3	24,19
30	500	486,25	467,31	57,95	8,1	27,86
31	410	387,13	372,91	44,85	8,3	27,05
32	500	537,47	512,38	70,5	7,3	30,8
33	500	370,62	362,18	33,58	10,8	21,12
34	550	582,68	555,78	75,37	7,4	30,35
35						
36	335	370,87	352,21	50,02	7,0	31,71
37	315	196,99	193,8	15,28	12,7	17,92
38	300	417,36	384,5	69,7	5,5	38,7
39	450	745,81	663,31	145,95	4,5	47,48

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 BONIFICA
 VAL DI CHIANA ROMANA E VAL DI PAGLIA
 (Consorzio di Bonifica n. 550)

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.: **14**

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

