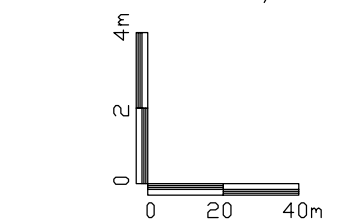


N.B. PER LIVELLI FARE
RIFERIMENTO AGLI ALLEGATI
DELLA RELAZIONE IDRAULICA

PROFILO FOSSO SCATORBIA

SCALA 1:2000/1:200

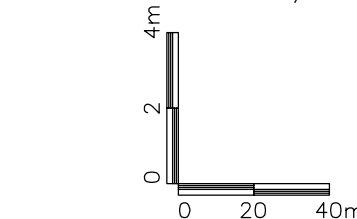


ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

Numero SEZIONI		B1	B2	B3
DISTANZE	Distanze PARZIALI		34.22	36.19
	Distanze PROGRESSIVE	19.08	53.30	89.49
Distanze ETOMETRICHE				
QUOTE	Quote TERRENO	273.03	272.14	271.72
	Quote ARGINE SX	275.17	274.95	274.22
	DIFF.Quota-ARGINE SX	-2.14	-2.81	-2.50
	Quote ARGINE DX	275.38	275.51	275.90
	DIFF.Quota-ARGINE DX	-2.35	-3.37	-4.18

PROFILO FIUME TEVERE

SCALA 1:2000/1:200



ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

Numero SEZIONI		250	240	230	220	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
DISTANZE	Distanze PARZIALI		90.55	84.87			319.08			302.11			239.86		114.63		104.63			140.77		1430.00	85.63	155.63	205.81	355.85
	Distanze PROGRESSIVE	0.00	90.55		175.42	260.29	579.37	898.45	1200.61	1502.72	1804.83	2106.94	2409.05	2711.16	3013.27	3315.38	3617.49	3919.60	4221.71	4523.82	4825.93	5128.04	5430.15	5732.26	6034.37	6336.48
Distanze ETOMETRICHE																										
QUOTE	Quote TERRENO	HM 0	HM 1	HM 2	HM 3	HM 4	HM 5	HM 6	HM 7	HM 8	HM 9	HM 10	HM 11	HM 12	HM 13	HM 14	HM 15	HM 16	HM 17	HM 18	HM 19	HM 20				
	Quote ARGINE SX	271.64	271.43	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80	272.80				
	DIFF.Quota-ARGINE SX	-3.98	-3.15	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08	-3.08				
	Quote ARGINE DX	274.92	276.46	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85	276.85				
	DIFF.Quota-ARGINE DX	-3.28	-5.03	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05	-4.05				

N.B. PER LIVELLI FARE
RIFERIMENTO AGLI ALLEGATI
DELLA RELAZIONE IDRAULICA

N.B. PER LIVELLI FARE
RIFERIMENTO AGLI ALLEGATI
DELLA RELAZIONE IDRAULICA

LEGENDA

TIRANTE IDRICO TR 200 ANTE OPERAM

TIRANTE IDRICO TR 200 POST OPERAM

COMUNE DI
CITTA' DI CASTELLO

TIBER ELETTRA S.r.l.

REGIONE UMBRIA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO IDROELETTRICO

DENOMINATO "LA CANONICA"

SUL FIUME TEVERE



Tav.n.2.6.0

PROFILI LONGITUDINALI TR 200 ANNI:
FIUME TEVERE-TORRENTE SCATORBIA

Scala: 1:200

Committente:

TIBER ELETTRA S.r.l.

Via Marconi 7 -06012 - Città di Castello

Progettazione:

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
Sede A
N° 3347
Ing. VINCENZI
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE