



S.I.I. Servizio Idrico Integrato

0	01/20	EMISSIONE					
Rev.	Data	Descrizione			Disegn.	Contr.	Approv.
Campi di tolleranza mm		da 0 a 200	da 200 a 1000	da 1000 a 2000	da 2000 a 4000	da 4000 a 10000	
Tolleranze sulle misure		±0.5	±2	±3	±6	±15	
Tolleranze meccaniche generali		PROGETTO ESECUTIVO					
Tolleranze civili							
Scala/Scale		SERVIZI DI INGEGNERIA FINALIZZATI ALLA RICERCA ED AL CONTENIMENTO DELLE PERDITE IN RETE PROVINCIA DI TERNI - 2° STRALCIO 2° LOTTO - NARNI, AMELIA, TERNI FONTANA DI POLO					
Data/Date							
File/Path		QUADRO ECONOMICO					
Prog./Project N°							
Dis./Drawing N°							
		B01					

QUADRO ECONOMICO

1-COMUNE DI NARNI	233 310,40
1.1 Rilievo mappatura	13 512,00
1.2 Modello matematico	132 228,40
1.3 Controllo perdite	19 104,00
1.4 Recupero perdite	68 466,00
2-COMUNE DI TERNI - FONTANA DI POLO	231 858,40
2.1 Rilievo mappatura	13 512,00
2.2 Modello matematico	131 865,40
2.3 Controllo perdite	18 741,00
2.4 Recupero perdite	67 740,00
3-COMUNE DI AMELIA	128 806,20
3.1 Rilievo mappatura	11 349,00
3.2 Modello matematico	79 318,20
3.3 Controllo perdite	8 652,00
3.4 Recupero perdite	29 487,00
A - Importo lavori al lordo degli oneri della sicurezza	593 975,00
di cui importo oneri sicurezza	12 772,81
Importo lavori al netto degli oneri della sicurezza (importo a base d'asta)	581 202,19
B - Costi sicurezza	5 904,00
Totale importo lavori (A+B)	599 879,00

Somme a disposizione	
- Imprevisti	29 993,95
- Spese tecniche	
(Resp. Lavori - CSP - CSE)	24 355,05
DL e contabilità	
- Collaudo tecnico-amministrativo	12 000,00
- Implementazione software e Hardware per TLC	40 000,00
C - Importo totale somme a disposizione	106 349,00
TOTALE GENERALE (A+B+C)	706 228,00