



Risorse liberate nell'ambito POR 2000/2006  
MISURA 1.1. - fondo FESR

Codice CUP: E73D13001190006

**COMPLETAMENTO ED ESTENDIMENTO  
DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA A SERVIZIO DEL CENTRO ABITATO E  
DELL'AREA URBANA DI PORTO CESAREO E LOCALITA' LA STREA (LE)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Il Responsabile del Procedimento  
*ing. Marta BARILE*



Progettista della rete idrica:  
*ing. Antonio GAL*

Direzione Operativa  
Reti/Distribuzione e Fognatura, Impianti (MAT)  
Area Ingegneria

Progettista delle opere elettriche  
ed elettromeccaniche:  
*ing. M. Alessandro SALIOLA*

Il Responsabile Area  
*ing. Emilio TARQUINIO*

Progettista delle opere in c.a.:  
*ing. Tommaso DI LERNIA*

Responsabile del Progetto  
e Progettista della rete fognaria:  
*ing. Leonardo DELL'ICATA*

Coordinatore della Sicurezza in  
Fase di Progettazione:  
*p.i. Luigi DEL POPOLO*

Elaborato:  
**EC.01**

**TABULATI DI CALCOLO  
SCAVO DI RETE IDRICA**

Prot. N°: 12/12/2013 - 131282	Data: giugno 2014	Nome file:
Cod. Progetto: P9110	Cod. SAP: 220000000641	Scala:

0		Emesso per progetto ESECUTIVO	/	/	/
rev.	data	descrizione	dis.	contr.	appr.

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70123 Bari - Via Vittorio Emanuele Orlando, n.c. Tel. 080.5723858/3940-Fax 080.5723628



TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.3 via Rossini			PAG. 1					
SEZIONE	PROGRES	Q.TERREN	Q.F.SCAV	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV	ALT.PIEZO	ANNOTAZIONI	CAM.PEN
	SIVA	O	O				O	M.		D
1	0.00	4.10	2.80	3.00	100.00	0.00	0.00		prolungamento tronco	1
2	34.10	4.38	3.08	3.28	100.00	0.00	0.00			1
3	58.00	4.44	3.14	3.34	100.00	0.00	0.00		nodo ND150	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.3 via Rossini			PAG. 1					
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI				
					E					
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	34.10	2.728				
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	23.90	1.912				
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$									
TOTALE						4.640				

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.3 via Rossini			PAG. 2					
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI				
					E					
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	34.10	5.456				
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	23.90	3.824				
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$									
TOTALE						9.280				

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.3 via Rossini			PAG. 3					
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI				
					E					
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	34.10	27.280				
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	23.90	19.120				
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$									
TOTALE						46.400				

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.3 via Rossini			PAG. 1					
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI				
					E					
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	34.10	5.456				
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	23.90	3.824				
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$									
TOTALE						9.280				

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.3 via Rossini			PAG. 2					
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI				
					E					
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	34.10	8.184				
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	23.90	5.736				
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$									
TOTALE						13.920				

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.3 via Rossini			PAG. 3					
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI				
					E					

1	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$	$(0.40 + 0.40) / 2 = 0.40$	34.10	13.640
2	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$	$(0.40 + 0.40) / 2 = 0.40$	23.90	9.560
3	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$			
TOTALE				23.200

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr.3 via Rossini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	34.10	5.456
2	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	23.90	3.824
3	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$			
TOTALE				9.280

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
tr.3 via Rossini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	34.10	2.728
2	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	23.90	1.912
3	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$			
TOTALE				4.640

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
tr.3 via Rossini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	34.10	0.341	27.28
2	0.000	0.000	0.01	23.90	0.239	19.12
3	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.03		0.580	46.40

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□



2		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	47.00	7.520
TOTALE		$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		7.520

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013	PAG. 5	
tr.4 via Piccinni		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	47.00	3.760
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				3.760

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013	PAG. 1			
tr.4 via Piccinni		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	47.00	0.470	37.60
TOTALI	0.000	0.000	0.02		0.470	37.60

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.5 via Piccinni					PAG. 1			
SEZIONI	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
1	0.00	1.78	0.48	0.68	100.00	0.00	0.00		prolungamento tronco	1
2	71.00	1.48	0.18	0.38	100.00	0.00	0.00			1
3	133.00	1.34	0.04	0.24	100.00	0.00	0.00		nodo NC124	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.5 via Piccinni			PAG. 1			
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	71.00	5.680			
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	62.00	4.960			
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$							
TOTALE					10.640			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.5 via Piccinni			PAG. 2			
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	71.00	11.360			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	62.00	9.920			
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE					21.280			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.5 via Piccinni			PAG. 3			
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	71.00	56.800			
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	62.00	49.600			
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$							
TOTALE					106.400			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.5 via Piccinni			PAG. 1			
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	71.00	11.360			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	62.00	9.920			
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE					21.280			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.5 via Piccinni			PAG. 2			
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$		$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	71.00	17.040			
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$		$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	62.00	14.880			
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$							
TOTALE					31.920			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	tr.5 via Piccinni			PAG. 3			
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			

1	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$	$(0.40 + 0.40) / 2 = 0.40$	71.00	28.400
2	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$	$(0.40 + 0.40) / 2 = 0.40$	62.00	24.800
3	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$			
TOTALE				53.200

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	PAG. 4		
tr.5 via Piccinni	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	71.00	11.360
2	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	62.00	9.920
3	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$			
TOTALE				21.280

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	PAG. 5		
tr.5 via Piccinni	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	71.00	5.680
2	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	62.00	4.960
3	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$			
TOTALE				10.640

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	PAG. 1				
tr.5 via Piccinni	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA					
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	71.00	0.710	56.80
2	0.000	0.000	0.01	62.00	0.620	49.60
3	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.03		1.330	106.40

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.12 via Dalla Chiesa					PAG. 1			
SEZIONE	PROGRES	Q.TERREN	Q.F.SCAV	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV	ALT.PIEZO	ANNOTAZIONI	CAM.PEN
	SIVA	O	O				O	M.		D
1	0.00	4.27	2.97	3.17	100.00	0.00	0.00		nodo ND153	1
2	71.00	3.60	2.30	2.50	100.00	0.00	0.00		nodo NH245	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.12 via San Pio			PAG. 1			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI		
					E			
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$							
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	71.00	5.680		
TOTALE						5.680		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.12 via San Pio			PAG. 2			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI		
					E			
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	71.00	11.360		
TOTALE						11.360		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.12 via San Pio			PAG. 3			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI		
					E			
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$							
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	71.00	56.800		
TOTALE						56.800		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.12 via San Pio			PAG. 1			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI		
					E			
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	71.00	11.360		
TOTALE						11.360		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.12 via San Pio			PAG. 2			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI		
					E			
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$							
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	71.00	17.040		
TOTALE						17.040		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.12 via San Pio			PAG. 3			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI		
					E			
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$							
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	71.00	28.400		
TOTALE						28.400		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.12 via San Pio			PAG. 4			
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI		
					E			
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							



2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	71.00	11.360
TOTALE				11.360

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr.12 via San Pio	DATA RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	PAG. 5		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	71.00	5.680
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				5.680

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr.12 via San Pio	DATA RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	PAG. 1				
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	71.00	0.710	56.80
TOTALI	0.000	0.000	0.02		0.710	56.80

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.13 via San Pio		PAG. 1			ALT.PIEZO	ANNOTAZIONI	CAM.PEN
SEZIONE	PROGRES	Q.TERREN	Q.F.SCAV	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV		
	SIVA	O	O				O	M.	D
1	0.00	3.90	2.60	2.80	100.00	0.00	0.00		1
2	91.00	3.80	2.50	2.70	100.00	0.00	0.00	nodo ND154 prolungamento tronco	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	PAG. 1		
tr.12 via San Pio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	91.00	7.280
TOTALE				7.280

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	PAG. 2		
tr.12 via San Pio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	91.00	14.560
TOTALE				14.560

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	PAG. 3		
tr.12 via San Pio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	91.00	72.800
TOTALE				72.800

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	PAG. 1		
tr.12 via San Pio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	91.00	14.560
TOTALE				14.560

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	PAG. 2		
tr.12 via San Pio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	91.00	21.840
TOTALE				21.840

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	PAG. 3		
tr.12 via San Pio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	91.00	36.400
TOTALE				36.400

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	PAG. 4		
tr.12 via San Pio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			

2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	91.00	14.560
TOTALE				14.560

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	PAG. 5		
tr.12 via San Pio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	91.00	7.280
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				7.280

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	PAG. 1				
tr.12 via San Pio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA					
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	91.00	0.910	72.80
TOTALI	0.000	0.000	0.02		0.910	72.80

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013			tr. 14 via Savonarola		PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN
SEZIONE	PROGRES	Q.TERREN	Q.F.SCAV	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV	ALT.PIEZO		
	SIVA	O	O				O	M.		D
1	0.00	2.05	0.75	0.95	100.00	0.00	0.00		nodo NC130	1
2	61.21	2.96	1.66	1.86	100.00	0.00	0.00		nodo ND157	1
3	96.66	3.87	2.57	2.77	100.00	0.00	0.00		nodo NH250	1
4	120.45	4.78	3.48	3.68	100.00	0.00	0.00		nodo NH249	1
5	131.25	5.25	3.95	4.15	100.00	0.00	0.00		nodo NF204	1
6	152.77	6.78	5.48	5.68	100.00	0.00	0.00		nodo NF203	1
7	166.97	7.55	6.25	6.45	100.00	0.00	0.00		nodo ND156	1
8	205.63	8.95	7.65	7.85	100.00	0.00	0.00		nodo NB101	1
9	272.01	9.97	8.67	8.87	100.00	0.00	0.00		nodo NF202	1
10	321.03	11.16	9.86	10.06	100.00	0.00	0.00		nodo NF201	1
11	370.33	12.67	11.37	11.57	100.00	0.00	0.00		nodo NF200	1
12	398.78	13.86	12.56	12.76	100.00	0.00	0.00		nodo NG230	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 1	
tr. 14 via Savonarola		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.21	4.897	
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	35.45	2.836	
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	23.79	1.903	
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	10.80	0.864	
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	21.52	1.722	
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	14.20	1.136	
7	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	38.66	3.093	
8	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	66.38	5.310	
9	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	49.02	3.922	
10	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	49.30	3.944	
11	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	28.45	2.276	
12	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE				31.903	

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 2	
tr. 14 via Savonarola		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.21	9.794	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	35.45	5.672	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	23.79	3.806	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	10.80	1.728	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	21.52	3.443	
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	14.20	2.272	
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	38.66	6.186	
8	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	66.38	10.621	
9	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	49.02	7.843	
10	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	49.30	7.888	
11	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				

12	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	28.45	4.552
TOTALE				63.805

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 14 via Savonarola RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	61.21	48.968
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	35.45	28.360
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	23.79	19.032
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	10.80	8.640
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	21.52	17.216
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	14.20	11.360
7	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	38.66	30.928
8	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	66.38	53.104
9	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	49.02	39.216
10	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	49.30	39.440
11	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	28.45	22.760
12	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		
TOTALE				319.024

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
tr. 14 via Savonarola RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.21	9.794
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	35.45	5.672
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	23.79	3.806
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	10.80	1.728
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	21.52	3.443
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	14.20	2.272
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	38.66	6.186
8	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	66.38	10.621
9	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	49.02	7.843
10	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	49.30	7.888
11	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	28.45	4.552
12	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		
TOTALE				63.805

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 2  
tr. 14 via Savonarola RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	61.21	14.690
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	35.45	8.508
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	23.79	5.710
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	10.80	2.592

5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	21.52	5.165
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	14.20	3.408
7	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	38.66	9.278
8	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	66.38	15.931
9	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	49.02	11.765
10	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	49.30	11.832
11	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	28.45	6.828
12	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				95.707

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 14 via Savonarola RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	61.21	24.484
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	35.45	14.180
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	23.79	9.516
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	10.80	4.320
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	21.52	8.608
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	14.20	5.680
7	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	38.66	15.464
8	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	66.38	26.552
9	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	49.02	19.608
10	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	49.30	19.720
11	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	28.45	11.380
12	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				159.512

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr. 14 via Savonarola RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.21	9.794
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	35.45	5.672
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	23.79	3.806
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	10.80	1.728
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	21.52	3.443
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	14.20	2.272
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	38.66	6.186
8	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	66.38	10.621
9	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	49.02	7.843
10	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	49.30	7.888
11	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	28.45	4.552
12	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				63.805

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
 tr. 14 via Savonarola RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.21	4.897
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	35.45	2.836
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	23.79	1.903
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	10.80	0.864
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	21.52	1.722
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	14.20	1.136
7	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	38.66	3.093
8	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	66.38	5.310
9	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	49.02	3.922
10	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	49.30	3.944
11	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	28.45	2.276
12	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				31.903

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
 tr. 14 via Savonarola RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	61.21	0.612	48.97
2	0.000	0.000	0.01	35.45	0.355	28.36
3	0.000	0.000	0.01	23.79	0.238	19.03
4	0.000	0.000	0.01	10.80	0.108	8.64
5	0.000	0.000	0.01	21.52	0.215	17.22
6	0.000	0.000	0.01	14.20	0.142	11.36
7	0.000	0.000	0.01	38.66	0.387	30.93
8	0.000	0.000	0.01	66.38	0.664	53.10
9	0.000	0.000	0.01	49.02	0.490	39.22
10	0.000	0.000	0.01	49.30	0.493	39.44
11	0.000	0.000	0.01	28.45	0.285	22.76
12	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.12		3.989	319.03

TIPO RECORD NON VALIDO

#  
 □





2		(0.16+0.16)/2 = 0.16	56.64	9.062
TOTALE	(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16			9.062

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 5		
tr.15 Don Orione		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08	(0.08+0.08)/2 = 0.08	56.64	4.531
2	(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08			
TOTALE				4.531

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 1				
tr.15 Don Orione		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	56.64	0.566	45.31
TOTALI	0.000	0.000	0.02		0.566	45.31

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idric	DATA a	tr.16 via Don tonino Bello					PAG. 1		ALT.PIEZO	ANNOTAZIONI	CAM.PEN
SEZIONE	PROGRES	Q.TERREN	Q.F.SCAV	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV	M.		D	
1	0.00	10.02	8.72	8.92	100.00	0.00	0.00		prolungamento tronco	1	
2	30.00	10.59	9.29	9.49	100.00	0.00	0.00		nodo ND155	1	
3	102.80	13.54	12.24	12.44	100.00	0.00	0.00		nodo NB100	1	
4	163.12	16.58	15.28	15.48	100.00	0.00	0.00			1	
5	221.01	18.54	17.24	17.44	100.00	0.00	0.00		nodo NF205	1	
6	265.77	19.26	17.96	18.16	100.00	0.00	0.00		nodo NA03	1	

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idric	DATA a	tr.16 via Don tonino Bello		PAG. 1	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	30.00	2.400	
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	72.80	5.824	
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	60.32	4.826	
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	57.89	4.631	
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	44.76	3.581	
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE				21.262	

□

Porto Cesareo Rete Idric	DATA a	tr.16 via Don tonino Bello		PAG. 2	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	30.00	4.800	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	72.80	11.648	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	60.32	9.651	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	57.89	9.262	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	44.76	7.162	
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE				42.523	

□

Porto Cesareo Rete Idric	DATA a	tr.16 via Don tonino Bello		PAG. 3	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	30.00	24.000	
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	72.80	58.240	
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	60.32	48.256	
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	57.89	46.312	
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	44.76	35.808	
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				
TOTALE				212.616	

□

Porto Cesareo Rete Idric	DATA a	tr.16 via Don tonino Bello		PAG. 1	
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	30.00	4.800	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				

3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	72.80	11.648
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	60.32	9.651
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	57.89	9.262
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	44.76	7.162
TOTALE				42.523

□

Porto Cesareo Rete Idric DATA a		PAG. 2		
tr.16 via Don tonino Bello		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	30.00	7.200
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	72.80	17.472
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	60.32	14.477
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	57.89	13.894
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	44.76	10.742
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$		
TOTALE				63.785

□

Porto Cesareo Rete Idric DATA a		PAG. 3		
tr.16 via Don tonino Bello		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	30.00	12.000
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	72.80	29.120
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	60.32	24.128
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	57.89	23.156
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	44.76	17.904
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$		
TOTALE				106.308

□

Porto Cesareo Rete Idric DATA a		PAG. 4		
tr.16 via Don tonino Bello		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	30.00	4.800
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	72.80	11.648
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	60.32	9.651
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	57.89	9.262
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	44.76	7.162
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		
TOTALE				42.523

□

Porto Cesareo Rete Idric DATA a		PAG. 5		
tr.16 via Don tonino Bello		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	30.00	2.400
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	72.80	5.824
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	60.32	4.826
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	57.89	4.631

5	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	44.76	3.581
6	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$			
TOTALE				21.262

□

Porto Cesareo Rete Idric DATA a  
tr.16 via Don tonino Bello

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	30.00	0.300	24.00
3	0.000	0.000	0.01	72.80	0.728	58.24
4	0.000	0.000	0.01	60.32	0.603	48.26
5	0.000	0.000	0.01	57.89	0.579	46.31
6	0.000	0.000	0.01	44.76	0.448	35.81
TOTALI	0.000	0.000	0.06		2.658	212.62

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□



2	(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16	(0.16+0.16)/2 = 0.16	57.48	9.197
TOTALE				9.197

□

Porto Cesareo Rete Idric DATA a		PAG. 5		
tr.17 via Papa Pio XII		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08	(0.08+0.08)/2 = 0.08	57.48	4.598
2	(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08			
TOTALE				4.598

□

Porto Cesareo Rete Idric DATA a		PAG. 1				
tr.17 via Papa Pio XII		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	57.48	0.575	45.98
TOTALI	0.000	0.000	0.02		0.575	45.98

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 18 via Don Gnocchi					PAG. 1		ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O				
1	0.00	12.76	11.45	11.65	100.00	0.00	0.00		nodo NH248	1	
2	40.03	13.90	12.60	12.80	100.00	0.00	0.00			1	
3	94.09	15.20	13.90	14.10	100.00	0.00	0.00			1	
4	130.18	16.03	14.73	14.93	100.00	0.00	0.00			1	
5	212.68	17.68	16.38	16.58	100.00	0.00	0.00		nodo NA001	1	

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 18 via Don Gnocchi			PAG. 1	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		DISTANZ E	VOLUMI	
		AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	40.03	3.202	
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.06	4.325	
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	36.09	2.887	
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	82.50	6.600	
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$					
TOTALE					17.014	

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 18 via Don Gnocchi			PAG. 2	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		DISTANZ E	VOLUMI	
		AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	40.03	6.405	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.06	8.650	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.09	5.774	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	82.50	13.200	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$					
TOTALE					34.029	

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 18 via Don Gnocchi			PAG. 3	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		DISTANZ E	VOLUMI	
		AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	40.03	32.024	
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	54.06	43.248	
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	36.09	28.872	
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	82.50	66.000	
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$					
TOTALE					170.144	

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 18 via Don Gnocchi			PAG. 1	
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		DISTANZ E	VOLUMI	
		AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	40.03	6.405	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.06	8.650	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.09	5.774	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	82.50	13.200	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$					
TOTALE					34.029	

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 2		
tr. 18 via Don Gnocchi		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	40.03	9.607
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	54.06	12.974
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	36.09	8.662
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	82.50	19.800
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				51.043

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 3		
tr. 18 via Don Gnocchi		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	40.03	16.012
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	54.06	21.624
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	36.09	14.436
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	82.50	33.000
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				85.072

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 4		
tr. 18 via Don Gnocchi		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	40.03	6.405
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.06	8.650
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.09	5.774
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	82.50	13.200
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				34.029

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 5		
tr. 18 via Don Gnocchi		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	40.03	3.202
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.06	4.325
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	36.09	2.887
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	82.50	6.600
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				17.014

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 1				
tr. 18 via Don Gnocchi		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	40.03	0.400	32.02
2	0.000	0.000	0.01	54.06	0.541	43.25
3	0.000	0.000	0.01	36.09	0.361	28.87



4	0.000	0.000	0.01	82.50	0.825	66.00
5	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.05		2.127	170.14

TIPO RECORD NON VALIDO

#  
[]

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 19 via Don Milani					PAG. 1		ALT.PIEZO	ANNOTAZIONI	CAM.PEN
SEZIONE	PROGRES	Q.TERREN	Q.F.SCAV	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV	M.		D	
	SIVA	O	O				O				
1	0.00	9.59	8.29	8.49	100.00	0.00	0.00		nodo NH247	1	
2	28.69	9.92	8.62	8.82	100.00	0.00	0.00			1	
3	55.53	10.39	9.09	9.29	100.00	0.00	0.00			1	
4	108.69	10.31	9.01	9.21	100.00	0.00	0.00			1	
5	166.28	10.59	9.29	9.49	100.00	0.00	0.00		nodo ND155	1	

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 19 via Don Milani			PAG. 1	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E	
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	28.69	2.295		
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	26.84	2.147		
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	53.16	4.253		
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	57.59	4.607		
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$					
TOTALE				13.302		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 19 via Don Milani			PAG. 2	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	28.69	4.590		
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.84	4.294		
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.16	8.506		
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	57.59	9.214		
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$					
TOTALE				26.604		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 19 via Don Milani			PAG. 3	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E	
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	28.69	22.952		
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	26.84	21.472		
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	53.16	42.528		
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	57.59	46.072		
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$					
TOTALE				133.024		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr. 19 via Don Milani			PAG. 1	
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI	E	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	28.69	4.590		
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.84	4.294		
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.16	8.506		
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	57.59	9.214		
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$					
TOTALE				26.604		

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 2			
tr. 19 via Don Milani		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	28.69	6.886	
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	26.84	6.442	
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	53.16	12.758	
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	57.59	13.822	
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				
TOTALE				39.908	

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 3			
tr. 19 via Don Milani		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	28.69	11.476	
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	26.84	10.736	
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	53.16	21.264	
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	57.59	23.036	
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$				
TOTALE				66.512	

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 4			
tr. 19 via Don Milani		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	28.69	4.590	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.84	4.294	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.16	8.506	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	57.59	9.214	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE				26.604	

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 5			
tr. 19 via Don Milani		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	28.69	2.295	
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	26.84	2.147	
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	53.16	4.253	
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	57.59	4.607	
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE				13.302	

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 1				
tr. 19 via Don Milani		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	28.69	0.287	22.95
2	0.000	0.000	0.01	26.84	0.268	21.47
3	0.000	0.000	0.01	53.16	0.532	42.53

4	0.000	0.000	0.01	57.59	0.576	46.07
5	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.05		1.663	133.02

TIPO RECORD NON VALIDO

#  
[]

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA	tr.21 via Papa Gregorio	PAG. 1					ALT.PIEZO	ANNOTAZIONI	CAM.PEN
SEZIONE	PROGRES	Q.TERREN	Q.F.SCAV	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV	M.		D
1	SIVA	O	O				O		nodo NA007	1
2	85.00	5.19	3.89	4.09	100.00	0.00	0.00		nodo NC128	1
		7.22	5.92	6.12	100.00	0.00	0.00			

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA	PAG. 1			
tr.21 via Papa Gregorio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	85.00	6.800
TOTALE				6.800

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA	PAG. 2			
tr.21 via Papa Gregorio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	85.00	13.600
TOTALE				13.600

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA	PAG. 3			
tr.21 via Papa Gregorio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	85.00	68.000
TOTALE				68.000

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA	PAG. 1			
tr.21 via Papa Gregorio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	85.00	13.600
TOTALE				13.600

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA	PAG. 2			
tr.21 via Papa Gregorio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	85.00	20.400
TOTALE				20.400

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA	PAG. 3			
tr.21 via Papa Gregorio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	85.00	34.000
TOTALE				34.000

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA	PAG. 4			
tr.21 via Papa Gregorio	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			

2	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	85.00	13.600
TOTALE				13.600

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 5		
tr.21 via Papa Gregorio		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	85.00	6.800
2	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$			
TOTALE				6.800

□

Porto Cesareo Rete Idrica DATA		PAG. 1				
tr.21 via Papa Gregorio		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	85.00	0.850	68.00
TOTALI	0.000	0.000	0.02		0.850	68.00

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□



2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	71.00	11.360
TOTALE				11.360

□

Porto Cesareo DATA Rete Id		PAG. 5		
tr.22 via San Clemente		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	71.00	5.680
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				5.680

□

Porto Cesareo DATA Rete Id		PAG. 1				
tr.22 via San Clemente		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	71.00	0.710	56.80
TOTALI	0.000	0.000	0.02		0.710	56.80

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□



Porto Cesareo Rete I	DATA drica	tr.23 via San Giulio			PAG. 1					
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
1	0.00	4.24	2.93	3.13	100.00	0.00	0.00		nodo NC126	1
2	112.54	5.25	3.95	4.15	100.00	0.00	0.00		nodo NF204	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete I	DATA drica	tr.23 via San Giulio			PAG. 1					
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$									
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		112.54	9.003				
TOTALE						9.003				

□

Porto Cesareo Rete I	DATA drica	tr.23 via San Giulio			PAG. 2					
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$									
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		112.54	18.006				
TOTALE						18.006				

□

Porto Cesareo Rete I	DATA drica	tr.23 via San Giulio			PAG. 3					
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$									
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		112.54	90.032				
TOTALE						90.032				

□

Porto Cesareo Rete I	DATA drica	tr.23 via San Giulio			PAG. 1					
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$									
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		112.54	18.006				
TOTALE						18.006				

□

Porto Cesareo Rete I	DATA drica	tr.23 via San Giulio			PAG. 2					
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$									
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$		$(0.24+0.24)/2 = 0.24$		112.54	27.010				
TOTALE						27.010				

□

Porto Cesareo Rete I	DATA drica	tr.23 via San Giulio			PAG. 3					
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$									
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$		$(0.40+0.40)/2 = 0.40$		112.54	45.016				
TOTALE						45.016				

□

Porto Cesareo Rete I	DATA drica	tr.23 via San Giulio			PAG. 4					
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$									
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		112.54	18.006				

TOTALE 18.006

Porto Cesareo Rete I DATA drica PAG. 5  
 tr.23 via San Giulio RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	112.54	9.003
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				9.003

Porto Cesareo Rete I DATA drica PAG. 1  
 tr.23 via San Giulio RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	112.54	1.125	90.03
2	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.02		1.125	90.03

Porto Cesareo Ret SEZIONE	DATA e Idrica PROGRES SIVA	tr. 24 via San Alessandro Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL. 5.48	D.COLL.1 100.00	PAG. 1 D.COLL.2 0.00	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
1	0.00	6.78	5.48	5.68	100.00	0.00	0.00		nodo NF203	1
2	45.03	7.75	6.45	6.65	100.00	0.00	0.00			1
3	95.14	8.14	6.84	7.04	100.00	0.00	0.00			1
4	156.57	8.61	7.31	7.51	100.00	0.00	0.00			1
5	193.58	8.91	7.61	7.81	100.00	0.00	0.00		nodo NH251	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica tr. 24 via San Alessandro SEZIONI	DATA e Idrica AREA DI SCAVO N. 1	PAG. 1 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	45.03	3.602
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	50.11	4.009
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.43	4.914
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	37.01	2.961
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				15.486

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica tr. 24 via San Alessandro SEZIONI	DATA e Idrica AREA DI SCAVO N. 2	PAG. 2 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.03	7.205
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	50.11	8.018
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.43	9.829
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	37.01	5.922
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				30.974

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica tr. 24 via San Alessandro SEZIONI	DATA e Idrica AREA DI SCAVO N. 3	PAG. 3 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	45.03	36.024
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	50.11	40.088
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	61.43	49.144
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	37.01	29.608
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			
TOTALE				154.864

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica tr. 24 via San Alessandro SEZIONI	DATA e Idrica AREA DI REINTERRO N. 1	PAG. 1 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.03	7.205
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	50.11	8.018
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.43	9.829
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	37.01	5.922
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				30.974

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica tr. 24 via San Alessandro	PAG. 2 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA
--	--

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	45.03	10.807
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	50.11	12.026
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	61.43	14.743
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	37.01	8.882
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				46.458

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica tr. 24 via San Alessandro		PAG. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	45.03	18.012	
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	50.11	20.044	
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	61.43	24.572	
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	37.01	14.804	
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$				
TOTALE				77.432	

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica tr. 24 via San Alessandro		PAG. 4	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.03	7.205	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	50.11	8.018	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.43	9.829	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	37.01	5.922	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE				30.974	

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica tr. 24 via San Alessandro		PAG. 5	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	45.03	3.602	
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	50.11	4.009	
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.43	4.914	
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	37.01	2.961	
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE				15.486	

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica tr. 24 via San Alessandro		PAG. 1		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	45.03	0.450	36.02
2	0.000	0.000	0.01	50.11	0.501	40.09
3	0.000	0.000	0.01	61.43	0.614	49.14
4	0.000	0.000	0.01	37.01	0.370	29.61
5	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.05		1.935	154.86

Porto Cesareo Rete SEZIONE	DATA Idrica PROGRES SIVA	tr. 25 via Papa Innocenzo Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	PAG. 1 D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
1	0.00	8.95	7.65	7.85	100.00	0.00	0.00		nodo NB101	1
2	25.42	9.10	7.80	8.00	100.00	0.00	0.00			1
3	58.77	8.94	7.64	7.84	100.00	0.00	0.00			1
4	113.35	9.16	7.86	8.06	100.00	0.00	0.00			1
5	170.05	9.59	8.29	8.49	100.00	0.00	0.00			1
6	220.21	10.29	8.99	9.19	100.00	0.00	0.00		nodo NK190	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete SEZIONI	DATA Idrica AREA DI SCAVO N. 1	tr. 25 via Papa Innocenzo RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	PAG. 1 DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	25.42	2.034
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	33.35	2.668
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.58	4.366
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	56.70	4.536
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	50.16	4.013
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				17.617

□

Porto Cesareo Rete SEZIONI	DATA Idrica AREA DI SCAVO N. 2	tr. 25 via Papa Innocenzo RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	PAG. 2 DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	25.42	4.067
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	33.35	5.336
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.58	8.733
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	56.70	9.072
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	50.16	8.026
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				35.234

□

Porto Cesareo Rete SEZIONI	DATA Idrica AREA DI SCAVO N. 3	tr. 25 via Papa Innocenzo RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	PAG. 3 DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	25.42	20.336
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	33.35	26.680
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	54.58	43.664
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	56.70	45.360
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	50.16	40.128
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			
TOTALE				176.168

□

Porto Cesareo Rete SEZIONI	DATA Idrica AREA DI REINTERRO N. 1	tr. 25 via Papa Innocenzo RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	PAG. 1 DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	25.42	4.067
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	33.35	5.336
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.58	8.733

4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	56.70	9.072
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	50.16	8.026
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				35.234

□

Porto Cesareo Rete DATA Idrica		PAG. 2		
tr. 25 via Papa Innocenzo		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	25.42	6.101
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	33.35	8.004
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	54.58	13.099
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	56.70	13.608
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	50.16	12.038
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				52.850

□

Porto Cesareo Rete DATA Idrica		PAG. 3		
tr. 25 via Papa Innocenzo		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	25.42	10.168
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	33.35	13.340
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	54.58	21.832
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	56.70	22.680
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	50.16	20.064
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				88.084

□

Porto Cesareo Rete DATA Idrica		PAG. 4		
tr. 25 via Papa Innocenzo		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	25.42	4.067
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	33.35	5.336
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.58	8.733
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	56.70	9.072
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	50.16	8.026
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				35.234

□

Porto Cesareo Rete DATA Idrica		PAG. 5		
tr. 25 via Papa Innocenzo		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	25.42	2.034
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	33.35	2.668
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.58	4.366
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	56.70	4.536
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	50.16	4.013
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			

TOTALE

17.617

□

Porto Cesareo Rete DATA Idrica  
tr. 25 via Papa Innocenzo

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	25.42	0.254	20.34
3	0.000	0.000	0.01	33.35	0.334	26.68
4	0.000	0.000	0.01	54.58	0.546	43.66
5	0.000	0.000	0.01	56.70	0.567	45.36
6	0.000	0.000	0.01	50.16	0.502	40.13
TOTALI	0.000	0.000	0.06		2.203	176.17

Porto Cesareo Ret SEZIONE	DATA e Idrica PROGRES SIVA	tr.26 via Papa Benedetto VIII Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL. O	D.COLL.1	PAG. 1 D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
1	0.00	11.16	9.86	10.06	100.00	0.00	0.00		nodo NF201	1
2	122.00	12.06	10.76	10.96	100.00	0.00	0.00		nodo NA005	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica SEZIONI	tr.26 via Papa Benedetto VIII AREA DI SCAVO N. 1	PAG. 1 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	122.00	9.760
2	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$			
TOTALE				9.760

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica SEZIONI	tr.26 via Papa Benedetto VIII AREA DI SCAVO N. 2	PAG. 2 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	122.00	19.520
2	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$			
TOTALE				19.520

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica SEZIONI	tr.26 via Papa Benedetto VIII AREA DI SCAVO N. 3	PAG. 3 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 1.00 / 2 = 0.80$	$(0.80 + 0.80) / 2 = 0.80$	122.00	97.600
2	$(0.80 + 0.80) * 1.00 / 2 = 0.80$			
TOTALE				97.600

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica SEZIONI	tr.26 via Papa Benedetto VIII AREA DI REINTERRO N. 1	PAG. 1 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	122.00	19.520
2	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$			
TOTALE				19.520

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica SEZIONI	tr.26 via Papa Benedetto VIII AREA DI REINTERRO N. 2	PAG. 2 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.30 / 2 = 0.24$	$(0.24 + 0.24) / 2 = 0.24$	122.00	29.280
2	$(0.80 + 0.80) * 0.30 / 2 = 0.24$			
TOTALE				29.280

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica SEZIONI	tr.26 via Papa Benedetto VIII AREA DI REINTERRO N. 3	PAG. 3 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$	$(0.40 + 0.40) / 2 = 0.40$	122.00	48.800
2	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$			
TOTALE				48.800

□

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica SEZIONI	tr.26 via Papa Benedetto VIII AREA STABILIZZATO	PAG. 4 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	122.00	19.520
2	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$			
TOTALE				19.520



Porto Cesareo Ret DATA e Idrica  
tr.26 via Papa Benedetto VIII

PAG. 5

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	122.00	9.760
2	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$			
TOTALE				9.760

Porto Cesareo Ret DATA e Idrica  
tr.26 via Papa Benedetto VIII

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	122.00	1.220	97.60
2	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.02		1.220	97.60

Porto C SEZIONE	DATA esareo R PROGRES SIVA	tr.27 via Papa Onorio III Q.TERREN O	Papa Onorio III Q.F.SCAV O	PAG. 1 Q.F.COLL.	PAG. 1 D.COLL.1	PAG. 1 D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
1	0.00	12.67	11.37	11.57	100.00	0.00	0.00		nodo NF200	1
2	56.50	12.89	11.59	11.79	100.00	0.00	0.00		nodo NA004	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto C DATA esareo R tr.27 via Papa Onorio III SEZIONI	PAG. 1 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	56.50	4.520
2	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$			
TOTALE				4.520

□

Porto C DATA esareo R tr.27 via Papa Onorio III SEZIONI	PAG. 2 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	56.50	9.040
2	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$			
TOTALE				9.040

□

Porto C DATA esareo R tr.27 via Papa Onorio III SEZIONI	PAG. 3 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 1.00 / 2 = 0.80$	$(0.80 + 0.80) / 2 = 0.80$	56.50	45.200
2	$(0.80 + 0.80) * 1.00 / 2 = 0.80$			
TOTALE				45.200

□

Porto C DATA esareo R tr.27 via Papa Onorio III SEZIONI	PAG. 1 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	56.50	9.040
2	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$			
TOTALE				9.040

□

Porto C DATA esareo R tr.27 via Papa Onorio III SEZIONI	PAG. 2 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.30 / 2 = 0.24$	$(0.24 + 0.24) / 2 = 0.24$	56.50	13.560
2	$(0.80 + 0.80) * 0.30 / 2 = 0.24$			
TOTALE				13.560

□

Porto C DATA esareo R tr.27 via Papa Onorio III SEZIONI	PAG. 3 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$	$(0.40 + 0.40) / 2 = 0.40$	56.50	22.600
2	$(0.80 + 0.80) * 0.50 / 2 = 0.40$			
TOTALE				22.600

□

Porto C DATA esareo R tr.27 via Papa Onorio III SEZIONI	PAG. 4 RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$	$(0.16 + 0.16) / 2 = 0.16$	56.50	9.040
2	$(0.80 + 0.80) * 0.20 / 2 = 0.16$			
TOTALE				9.040

Porto C DATA esareo R					
tr.27 via Papa Onorio III					
RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA					
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80 + 0.80) \cdot 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	56.50	4.520	
2	$(0.80 + 0.80) \cdot 0.10 / 2 = 0.08$			4.520	
TOTALE				4.520	

Porto C DATA esareo R						
tr.27 via Papa Onorio III						
RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA						
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	56.50	0.565	45.20
2	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.02		0.565	45.20

Porto Cesareo Rete Idrica SEZIONE	DATA Dic 2013		tr. 29 via G. Papini				PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.		
1	0.00	8.32	7.02	7.22	100.00	0.00	0.00		prolungamento tronco	1
2	48.63	9.17	7.87	8.07	100.00	0.00	0.00			1
3	72.77	9.85	8.55	8.75	100.00	0.00	0.00			1
4	89.01	10.03	8.73	8.93	100.00	0.00	0.00		nodo NB102	1
5	140.71	10.89	9.59	9.79	100.00	0.00	0.00			1
6	227.36	12.57	11.27	11.47	100.00	0.00	0.00			1
7	272.04	14.52	13.22	13.42	100.00	0.00	0.00		nodo NF206	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 29 via G. Papini SEZIONI	DATA Dic 2013		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		DISTANZ E	VOLUMI
	AREA DI SCAVO N. 1		AREE MEDIE			
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		48.63	3.890
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		24.14	1.931
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		16.24	1.299
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		51.70	4.136
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		86.65	6.932
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		44.68	3.574
7	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$					
TOTALE						21.762

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 29 via G. Papini SEZIONI	DATA Dic 2013		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		DISTANZ E	VOLUMI
	AREA DI SCAVO N. 2		AREE MEDIE			
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		48.63	7.781
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		24.14	3.862
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		16.24	2.598
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		51.70	8.272
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		86.65	13.864
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		44.68	7.149
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$					
TOTALE						43.526

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 29 via G. Papini SEZIONI	DATA Dic 2013		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		DISTANZ E	VOLUMI
	AREA DI SCAVO N. 3		AREE MEDIE			
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		48.63	38.904
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		24.14	19.312
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		16.24	12.992
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		51.70	41.360
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		86.65	69.320
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		44.68	35.744
7	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$					
TOTALE						217.632

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 29 via G. Papini SEZIONI	DATA Dic 2013		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		DISTANZ	VOLUMI
	AREA DI REINTERRO N. 1		AREE MEDIE			

			E	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	48.63	7.781
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	24.14	3.862
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	16.24	2.598
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	51.70	8.272
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	86.65	13.864
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	44.68	7.149
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				43.526

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 2  
tr. 29 via G. Papini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	48.63	11.671
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	24.14	5.794
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	16.24	3.898
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	51.70	12.408
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	86.65	20.796
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	44.68	10.723
7	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				65.290

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 29 via G. Papini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	48.63	19.452
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	24.14	9.656
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	16.24	6.496
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	51.70	20.680
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	86.65	34.660
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	44.68	17.872
7	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				108.816

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr. 29 via G. Papini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	48.63	7.781
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	24.14	3.862
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	16.24	2.598
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	51.70	8.272
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	86.65	13.864
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	44.68	7.149
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				43.526

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 5	
tr. 29 via G. Papini		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	48.63	3.890	
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	24.14	1.931	
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	16.24	1.299	
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	51.70	4.136	
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	86.65	6.932	
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	44.68	3.574	
7	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE				21.762	

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 1		
tr. 29 via G. Papini		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	48.63	0.486	38.90
2	0.000	0.000	0.01	24.14	0.241	19.31
3	0.000	0.000	0.01	16.24	0.162	12.99
4	0.000	0.000	0.01	51.70	0.517	41.36
5	0.000	0.000	0.01	86.65	0.867	69.32
6	0.000	0.000	0.01	44.68	0.447	35.74
7	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.07		2.720	217.62

Porto Cesareo Rete Idrica SEZIONE	DATA Dic 2013			tr. 31 via Papa Leone XIII			PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
	PROGRES SIVA O	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.		
1	0.00	0.34	-0.96	-0.76	100.00	0.00	0.00		nodo NY300	1
2	9.23	0.19	-1.11	-0.91	100.00	0.00	0.00			1
3	48.02	0.35	-0.95	-0.75	100.00	0.00	0.00			1
4	84.20	0.92	-0.38	-0.18	100.00	0.00	0.00			1
5	144.99	2.84	1.54	1.74	100.00	0.00	0.00			1
6	198.89	5.75	4.45	4.65	100.00	0.00	0.00		nodo NA11	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 31 via Papa Leone XIII SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 1		DISTANZ E	VOLUMI
	AREA DI SCAVO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				9.23	0.738
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		38.79	3.103
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		36.18	2.894
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		60.79	4.863
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		53.90	4.312
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$					
TOTALE						15.910

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 31 via Papa Leone XIII SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 2		DISTANZ E	VOLUMI
	AREA DI SCAVO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				9.23	1.477
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		38.79	6.206
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		36.18	5.789
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		60.79	9.726
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		53.90	8.624
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$					
TOTALE						31.822

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 31 via Papa Leone XIII SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 3		DISTANZ E	VOLUMI
	AREA DI SCAVO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				9.23	7.384
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		38.79	31.032
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		36.18	28.944
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		60.79	48.632
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		53.90	43.120
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$					
TOTALE						159.112

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 31 via Papa Leone XIII SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 1		DISTANZ E	VOLUMI
	AREA DI REINTERRO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				9.23	1.477
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		38.79	6.206
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		36.18	5.789

4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	60.79	9.726
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.90	8.624
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				31.822

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	PAG. 2		
tr. 31 via Papa Leone XIII	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	9.23	2.215
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	38.79	9.310
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	36.18	8.683
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	60.79	14.590
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	53.90	12.936
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				47.734

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	PAG. 3		
tr. 31 via Papa Leone XIII	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	9.23	3.692
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	38.79	15.516
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	36.18	14.472
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	60.79	24.316
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	53.90	21.560
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				79.556

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	PAG. 4		
tr. 31 via Papa Leone XIII	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	9.23	1.477
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	38.79	6.206
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.18	5.789
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	60.79	9.726
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.90	8.624
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				31.822

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013	PAG. 5		
tr. 31 via Papa Leone XIII	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	9.23	0.738
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	38.79	3.103
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	36.18	2.894
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	60.79	4.863
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	53.90	4.312
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			



TOTALE

15.910

□

Porto Cesareo Rete Idrica  
tr. 31 via Papa Leone XIII

DATA Dic 2013  
RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

PAG. 1

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	9.23	0.092	7.38
3	0.000	0.000	0.01	38.79	0.388	31.03
4	0.000	0.000	0.01	36.18	0.362	28.94
5	0.000	0.000	0.01	60.79	0.608	48.63
6	0.000	0.000	0.01	53.90	0.539	43.12
TOTALI	0.000	0.000	0.06		1.989	159.10

Porto Cesareo Rete Idrica SEZIONE	DATA Dic 2013				tr. 33 via d'Alembert			PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.			
1	0.00	0.25	-1.05	-0.85	100.00	0.00	0.00			nodo NY302	1
2	54.40	0.65	-0.65	-0.45	100.00	0.00	0.00				1
3	121.48	2.74	1.44	1.64	100.00	0.00	0.00				1
4	165.83	8.33	7.03	7.23	100.00	0.00	0.00				1
5	193.21	9.26	7.96	8.16	100.00	0.00	0.00				1
6	273.32	10.34	9.03	9.23	100.00	0.00	0.00				1
6	375.64	12.04	10.74	10.94	100.00	0.00	0.00				1
7	454.06	14.00	12.70	12.90	100.00	0.00	0.00			nodo NE170	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 33 via d'Alembert SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 1		
	AREA DI SCAVO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.40	4.352
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	67.08	5.366
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	44.35	3.548
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	27.38	2.190
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	80.11	6.409
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	102.32	8.186
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	78.42	6.274
7	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE					36.325

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 33 via d'Alembert SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 2		
	AREA DI SCAVO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.40	8.704
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	67.08	10.733
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	44.35	7.096
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	27.38	4.381
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	80.11	12.818
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	102.32	16.371
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	78.42	12.547
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE					72.650

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 33 via d'Alembert SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 3		
	AREA DI SCAVO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	54.40	43.520
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	67.08	53.664
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	44.35	35.480
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	27.38	21.904
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	80.11	64.088
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	102.32	81.856
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	78.42	62.736

7 (0.80+ 0.80)\* 1.00/2 = 0.80  
 TOTALE 363.248

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
 tr. 33 via d'Alembert RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	(0.16+ 0.16)/2 = 0.16	54.40	8.704
2	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	(0.16+ 0.16)/2 = 0.16	67.08	10.733
3	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	(0.16+ 0.16)/2 = 0.16	44.35	7.096
4	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	(0.16+ 0.16)/2 = 0.16	27.38	4.381
5	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	(0.16+ 0.16)/2 = 0.16	80.11	12.818
6	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	(0.16+ 0.16)/2 = 0.16	102.32	16.371
6	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	(0.16+ 0.16)/2 = 0.16	78.42	12.547
7	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16			
TOTALE				72.650

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 2  
 tr. 33 via d'Alembert RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	(0.80+ 0.80)* 0.30/2 = 0.24	(0.24+ 0.24)/2 = 0.24	54.40	13.056
2	(0.80+ 0.80)* 0.30/2 = 0.24	(0.24+ 0.24)/2 = 0.24	67.08	16.099
3	(0.80+ 0.80)* 0.30/2 = 0.24	(0.24+ 0.24)/2 = 0.24	44.35	10.644
4	(0.80+ 0.80)* 0.30/2 = 0.24	(0.24+ 0.24)/2 = 0.24	27.38	6.571
5	(0.80+ 0.80)* 0.30/2 = 0.24	(0.24+ 0.24)/2 = 0.24	80.11	19.226
6	(0.80+ 0.80)* 0.30/2 = 0.24	(0.24+ 0.24)/2 = 0.24	102.32	24.557
6	(0.80+ 0.80)* 0.30/2 = 0.24	(0.24+ 0.24)/2 = 0.24	78.42	18.821
7	(0.80+ 0.80)* 0.30/2 = 0.24			
TOTALE				108.974

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
 tr. 33 via d'Alembert RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	(0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	(0.40+ 0.40)/2 = 0.40	54.40	21.760
2	(0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	(0.40+ 0.40)/2 = 0.40	67.08	26.832
3	(0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	(0.40+ 0.40)/2 = 0.40	44.35	17.740
4	(0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	(0.40+ 0.40)/2 = 0.40	27.38	10.952
5	(0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	(0.40+ 0.40)/2 = 0.40	80.11	32.044
6	(0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	(0.40+ 0.40)/2 = 0.40	102.32	40.928
6	(0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	(0.40+ 0.40)/2 = 0.40	78.42	31.368
7	(0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40			
TOTALE				181.624

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
 tr. 33 via d'Alembert RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	(0.16+ 0.16)/2 = 0.16	54.40	8.704
2	(0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16			

3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	67.08	10.733
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	44.35	7.096
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	27.38	4.381
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	80.11	12.818
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	102.32	16.371
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	78.42	12.547
TOTALE				72.650

□

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.40	4.352
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	67.08	5.366
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	44.35	3.548
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	27.38	2.190
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	80.11	6.409
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	102.32	8.186
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	78.42	6.274
7	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				36.325

□

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZE (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	54.40	0.544	43.52
2	0.000	0.000	0.01	67.08	0.671	53.66
3	0.000	0.000	0.01	44.35	0.444	35.48
4	0.000	0.000	0.01	27.38	0.274	21.90
5	0.000	0.000	0.01	80.11	0.801	64.09
6	0.000	0.000	0.01	102.32	1.023	81.86
6	0.000	0.000	0.01	78.42	0.784	62.74
7	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.08		4.541	363.25

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 35 via Leibniz		PAG. 1			ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O			
1	0.00	10.04	8.74	8.94	100.00	0.00	0.00		nodo NB103	1
2	52.23	11.02	9.72	9.92	100.00	0.00	0.00			1
3	141.44	12.43	11.13	11.33	100.00	0.00	0.00			1
4	190.75	14.36	13.16	13.36	100.00	0.00	0.00		nodo NF207	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 35 via Leibniz		PAG. 1		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI SCAVO N. 1		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	52.23	4.178
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	89.21	7.137
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	49.31	3.945
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$						
TOTALE							15.260

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 35 via Leibniz		PAG. 2		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI SCAVO N. 2		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	52.23	8.357
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	89.21	14.274
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	49.31	7.890
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$						
TOTALE							30.521

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 35 via Leibniz		PAG. 3		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI SCAVO N. 3		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	52.23	41.784
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	89.21	71.368
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				$(0.80+0.72)/2 = 0.76$	49.31	37.476
4	$(0.80+0.80)*0.90/2 = 0.72$						
TOTALE							150.628

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 35 via Leibniz		PAG. 1		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI REINTERRO N. 1		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	52.23	8.357
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	89.21	14.274
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	49.31	7.890
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$						
TOTALE							30.521

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 35 via Leibniz		PAG. 2		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI REINTERRO N. 2		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	52.23	12.535
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	89.21	21.410
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	49.31	11.834

4 ( 0.80+ 0.80)\* 0.30/2 = 0.24  
 T O T A L E 45.779

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
 tr. 35 via Leibniz RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	52.23	20.892
2	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	89.21	35.684
3	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.32)/2 = 0.36	49.31	17.752
4	( 0.80+ 0.80)* 0.40/2 = 0.32			
T O T A L E				74.328

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
 tr. 35 via Leibniz RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	52.23	8.357
2	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	89.21	14.274
3	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	49.31	7.890
4	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16			
T O T A L E				30.521

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
 tr. 35 via Leibniz RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	52.23	4.178
2	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	89.21	7.137
3	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	49.31	3.945
4	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08			
T O T A L E				15.260

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
 tr. 35 via Leibniz RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01	52.23	0.522	41.78
2	0.000	0.000	0.01	89.21	0.892	71.37
3	0.000	0.000	0.01	49.31	0.493	39.45
4	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.04		1.907	152.60

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 38 via Bacone			PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.		
1	0.00	16.05	14.75	14.95	100.00	0.00	0.00		nodo NG231	1
2	123.00	16.35	15.05	15.25	100.00	0.00	0.00			1
3	175.71	16.54	15.24	15.44	100.00	0.00	0.00		nodo NF212	1
4	306.56	16.50	15.20	15.40	100.00	0.00	0.00			1
5	348.79	16.54	15.24	15.44	100.00	0.00	0.00		nodo NN290	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 38 via Bacone		PAG. 1	
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI		
	AREA DI SCAVO N. 1						
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	123.00	9.840		
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	52.71	4.217		
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	130.85	10.468		
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	42.23	3.378		
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$						
TOTALE					27.903		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 38 via Bacone		PAG. 2	
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI		
	AREA DI SCAVO N. 2						
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	123.00	19.680		
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	52.71	8.434		
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	130.85	20.936		
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	42.23	6.757		
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$						
TOTALE					55.807		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 38 via Bacone		PAG. 3	
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI		
	AREA DI SCAVO N. 3						
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	123.00	98.400		
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	52.71	42.168		
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	130.85	104.680		
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	42.23	33.784		
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$						
TOTALE					279.032		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 38 via Bacone		PAG. 1	
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI		
	AREA DI REINTERRO N. 1						
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	123.00	19.680		
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	52.71	8.434		
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	130.85	20.936		
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	42.23	6.757		
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$						
TOTALE					55.807		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 38 via Bacone		PAG. 2	
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI		
	AREA DI REINTERRO N. 2						

			E	
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	123.00	29.520
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	52.71	12.650
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	130.85	31.404
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	42.23	10.135
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				83.709

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 38 via Bacone RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	123.00	49.200
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	52.71	21.084
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	130.85	52.340
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	42.23	16.892
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				139.516

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr. 38 via Bacone RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	123.00	19.680
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	52.71	8.434
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	130.85	20.936
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	42.23	6.757
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				55.807

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
tr. 38 via Bacone RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	123.00	9.840
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	52.71	4.217
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	130.85	10.468
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	42.23	3.378
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				27.903

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
tr. 38 via Bacone RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	123.00	1.230	98.40
2	0.000	0.000	0.01	52.71	0.527	42.17
3	0.000	0.000	0.01	130.85	1.309	104.68
4	0.000	0.000	0.01	42.23	0.422	33.78
5	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.05		3.488	279.03



Porto Cesareo Rete Idrica SEZIONE	DATA Dic 2013			tr. 40 via Bainsizza			PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.		
1	0.00	16.54	15.24	15.44	100.00	0.00	0.00		nodo NF290	1
2	66.09	18.80	17.50	17.70	100.00	0.00	0.00			1
3	120.00	19.32	18.02	18.22	100.00	0.00	0.00			1
4	235.97	21.53	20.23	20.43	100.00	0.00	0.00			1
5	315.10	23.01	21.71	21.91	100.00	0.00	0.00			1
6	417.53	23.17	21.87	22.07	100.00	0.00	0.00			1
7	506.37	23.75	22.44	22.65	100.00	0.00	0.00			1
8	536.63	23.66	22.36	22.56	100.00	0.00	0.00			1
9	638.81	24.26	22.96	23.16	100.00	0.00	0.00			1
10	708.18	24.79	23.49	23.69	100.00	0.00	0.00			1
11	770.73	25.64	24.34	24.54	100.00	0.00	0.00			1
12	797.68	25.95	24.65	24.85	100.00	0.00	0.00		nodo NA008	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 40 via Bainsizza SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 1	
	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	66.09	5.287
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	53.91	4.313
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	115.97	9.278
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	79.13	6.330
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	102.43	8.194
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	88.84	7.107
7	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	30.26	2.421
8	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	102.18	8.174
9	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	69.37	5.550
10	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	62.55	5.004
11	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	26.95	2.156
12	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				63.814

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 40 via Bainsizza SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 2	
	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	66.09	10.574
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.91	8.626
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	115.97	18.555
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	79.13	12.661
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	102.43	16.389
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	88.84	14.214
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	30.26	4.842
8	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	102.18	16.349
9	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	69.37	11.099
10	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	62.55	10.008
11	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.95	4.312
12	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				127.629

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 3	
tr. 40 via Bainsizza		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	66.09	52.872	
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	53.91	43.128	
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	115.97	92.776	
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	79.13	63.304	
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	102.43	81.944	
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	88.84	71.072	
7	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	30.26	24.208	
8	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	102.18	81.744	
9	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	69.37	55.496	
10	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	62.55	50.040	
11	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	26.95	21.560	
12	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		638.144	
T O T A L E				638.144	

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 1	
tr. 40 via Bainsizza		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	66.09	10.574	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.91	8.626	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	115.97	18.555	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	79.13	12.661	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	102.43	16.389	
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	88.84	14.214	
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	30.26	4.842	
8	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	102.18	16.349	
9	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	69.37	11.099	
10	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	62.55	10.008	
11	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.95	4.312	
12	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		127.629	
T O T A L E				127.629	

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 2	
tr. 40 via Bainsizza		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	66.09	15.862	
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	53.91	12.938	
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	115.97	27.833	
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	79.13	18.991	
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	102.43	24.583	
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$			

7	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	88.84	21.322
8	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	30.26	7.262
9	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	102.18	24.523
10	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	69.37	16.649
11	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	62.55	15.012
12	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	26.95	6.468
TOTALE				191.443

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 3	
tr. 40 via Bainsizza		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E	
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	66.09	26.436	
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	53.91	21.564	
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	115.97	46.388	
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	79.13	31.652	
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	102.43	40.972	
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	88.84	35.536	
7	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	30.26	12.104	
8	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	102.18	40.872	
9	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	69.37	27.748	
10	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	62.55	25.020	
11	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	26.95	10.780	
12	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$				
TOTALE				319.072	

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 4	
tr. 40 via Bainsizza		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	66.09	10.574	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.91	8.626	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	115.97	18.555	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	79.13	12.661	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	102.43	16.389	
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	88.84	14.214	
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	30.26	4.842	
8	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	102.18	16.349	
9	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	69.37	11.099	
10	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	62.55	10.008	
11	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.95	4.312	
12	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE				127.629	

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 5	
tr. 40 via Bainsizza		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	66.09	5.287
2	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	53.91	4.313
3	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	115.97	9.278
4	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	79.13	6.330
5	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	102.43	8.194
6	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	88.84	7.107
7	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	30.26	2.421
8	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	102.18	8.174
9	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	69.37	5.550
10	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	62.55	5.004
11	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	26.95	2.156
12	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$		
TOTALE				63.814

□

Porto Cesareo Rete Idrica  
tr. 40 via Bainsizza

DATA Dic 2013

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	66.09	0.661	52.87
3	0.000	0.000	0.01	53.91	0.539	43.13
4	0.000	0.000	0.01	115.97	1.160	92.78
5	0.000	0.000	0.01	79.13	0.791	63.30
6	0.000	0.000	0.01	102.43	1.024	81.94
7	0.000	0.000	0.01	88.84	0.888	71.07
8	0.000	0.000	0.01	30.26	0.303	24.21
9	0.000	0.000	0.01	102.18	1.022	81.74
10	0.000	0.000	0.01	69.37	0.694	55.50
11	0.000	0.000	0.01	62.55	0.626	50.04
12	0.000	0.000	0.01	26.95	0.270	21.56
TOTALI	0.000	0.000	0.12		7.978	638.14

Porto Cesareo Rete Idrica SEZIONE	DATA Dic 2013			tr. 41 via Schelling			PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.		
1	0.00	0.91	-0.39	-0.19	100.00	0.00	0.00		nodo NY303	1
2	42.22	2.34	1.04	1.24	100.00	0.00	0.00			1
3	123.32	6.56	5.26	5.46	100.00	0.00	0.00		nodo NF216	1
4	150.08	7.90	6.60	6.80	100.00	0.00	0.00			1
5	205.89	9.46	8.16	8.36	100.00	0.00	0.00		nodo NE171	1
6	267.15	10.92	9.62	9.82	100.00	0.00	0.00		nodo NF215	1
7	312.48	12.31	11.01	11.21	100.00	0.00	0.00		nodo NF214	1
8	354.27	14.31	13.01	13.20	100.00	0.00	0.00		nodo NF211	1
9	383.58	14.64	13.34	13.54	100.00	0.00	0.00			1
10	437.26	15.17	13.87	14.07	100.00	0.00	0.00			1
11	502.81	15.86	14.56	14.76	100.00	0.00	0.00			1
12	591.21	16.05	14.75	14.95	100.00	0.00	0.00		nodo NG231	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 41 via Schelling SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 1		
	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	42.22	3.378
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	81.10	6.488
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	26.76	2.141
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	55.81	4.465
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.26	4.901
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	45.33	3.626
7	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	41.79	3.343
8	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	29.31	2.345
9	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	53.68	4.294
10	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	65.55	5.244
11	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	88.40	7.072
12	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE					47.297

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 41 via Schelling SEZIONI	DATA Dic 2013		PAG. 2		
	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	42.22	6.755
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	81.10	12.976
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.76	4.282
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	55.81	8.930
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.26	9.802
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.33	7.253
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	41.79	6.686
8	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	29.31	4.690
9	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.68	8.589
10	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	65.55	10.488
11	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	88.40	14.144
12	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE					94.595

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 3	
tr. 41 via Schelling		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	42.22	33.776	
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	81.10	64.880	
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	26.76	21.408	
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	55.81	44.648	
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	61.26	49.008	
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	45.33	36.264	
7	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	41.79	33.432	
8	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	29.31	23.448	
9	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	53.68	42.944	
10	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	65.55	52.440	
11	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	88.40	70.720	
12	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$			
TOTALE				472.968	

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 1	
tr. 41 via Schelling		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	42.22	6.755	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	81.10	12.976	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.76	4.282	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	55.81	8.930	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.26	9.802	
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.33	7.253	
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	41.79	6.686	
8	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	29.31	4.690	
9	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.68	8.589	
10	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	65.55	10.488	
11	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	88.40	14.144	
12	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$			
TOTALE				94.595	

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 2	
tr. 41 via Schelling		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	42.22	10.133	
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	81.10	19.464	
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	26.76	6.422	
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	55.81	13.394	
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	61.26	14.702	
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$			

7	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	45.33	10.879
8	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	41.79	10.030
9	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	29.31	7.034
10	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	53.68	12.883
11	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	65.55	15.732
12	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	88.40	21.216
TOTALE				141.889

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 3	
tr. 41 via Schelling		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E	
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	42.22	16.888	
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	81.10	32.440	
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	26.76	10.704	
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	55.81	22.324	
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	61.26	24.504	
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	45.33	18.132	
7	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	41.79	16.716	
8	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	29.31	11.724	
9	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	53.68	21.472	
10	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	65.55	26.220	
11	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	88.40	35.360	
12	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$				
TOTALE				236.484	

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 4	
tr. 41 via Schelling		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	42.22	6.755	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	81.10	12.976	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.76	4.282	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	55.81	8.930	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.26	9.802	
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.33	7.253	
7	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	41.79	6.686	
8	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	29.31	4.690	
9	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	53.68	8.589	
10	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	65.55	10.488	
11	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	88.40	14.144	
12	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE				94.595	

□

Porto Cesareo Rete Idrica		DATA Dic 2013		PAG. 5	
tr. 41 via Schelling		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	42.22	3.378
2	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	81.10	6.488
3	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	26.76	2.141
4	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	55.81	4.465
5	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	61.26	4.901
6	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	45.33	3.626
7	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	41.79	3.343
8	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	29.31	2.345
9	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	53.68	4.294
10	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	65.55	5.244
11	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$	88.40	7.072
12	$(0.80 + 0.80) * 0.10 / 2 = 0.08$	$(0.08 + 0.08) / 2 = 0.08$		
TOTALE				47.297

□

Porto Cesareo Rete Idrica  
tr. 41 via Schelling

DATA Dic 2013

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	42.22	0.422	33.78
2	0.000	0.000	0.01	81.10	0.811	64.88
3	0.000	0.000	0.01	26.76	0.268	21.41
4	0.000	0.000	0.01	55.81	0.558	44.65
5	0.000	0.000	0.01	61.26	0.613	49.01
6	0.000	0.000	0.01	45.33	0.453	36.26
7	0.000	0.000	0.01	41.79	0.418	33.43
8	0.000	0.000	0.01	29.31	0.293	23.45
9	0.000	0.000	0.01	53.68	0.537	42.94
10	0.000	0.000	0.01	65.55	0.656	52.44
11	0.000	0.000	0.01	88.40	0.884	70.72
12	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.12		5.913	472.97



Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 44 via Marx		PAG. 1		VOL.SCAVO	ALT.PIEZOM.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2				
1	0.00	9.46	8.16	8.36	100.00	0.00	0.00		nodo NE171	1
2	41.66	9.20	7.90	8.10	100.00	0.00	0.00			1
3	78.19	8.89	7.59	7.79	100.00	0.00	0.00			1
4	106.03	8.88	7.58	7.78	100.00	0.00	0.00		nodo NH253	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 44 prima trav. via Bertano		PAG. 1		DISTANZ E	VOLUMI
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	41.66	3.333		
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	36.53	2.922		
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	27.84	2.227		
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$							
TOTALE						8.482		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 44 prima trav. via Bertano		PAG. 2		DISTANZ E	VOLUMI
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	41.66	6.666		
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.53	5.845		
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	27.84	4.454		
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE						16.965		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 44 prima trav. via Bertano		PAG. 3		DISTANZ E	VOLUMI
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	41.66	33.328		
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	36.53	29.224		
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	27.84	22.272		
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$							
TOTALE						84.824		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 44 prima trav. via Bertano		PAG. 1		DISTANZ E	VOLUMI
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	41.66	6.666		
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.53	5.845		
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	27.84	4.454		
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE						16.965		

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 44 prima trav. via Bertano		PAG. 2		DISTANZ E	VOLUMI
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE				
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	41.66	9.998		
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	36.53	8.767		
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	27.84	6.682		

4 ( 0.80+ 0.80)\* 0.30/2 = 0.24  
 T O T A L E 25.447

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
 tr. 44 prima trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	41.66	16.664
2	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	36.53	14.612
3	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	27.84	11.136
4	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40			
T O T A L E				42.412

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
 tr. 44 prima trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	41.66	6.666
2	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	36.53	5.845
3	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	27.84	4.454
4	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16			
T O T A L E				16.965

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
 tr. 44 prima trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	41.66	3.333
2	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	36.53	2.922
3	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	27.84	2.227
4	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08			
T O T A L E				8.482

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
 tr. 44 prima trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01	41.66	0.417	33.33
2	0.000	0.000	0.01	36.53	0.365	29.22
3	0.000	0.000	0.01	27.84	0.278	22.27
4	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.04		1.060	84.82

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 45 via Comte		PAG. 1			ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O			
1	0.00	10.83	9.53	9.73	100.00	0.00	0.00		nodo NF215	1
2	13.57	10.39	9.09	9.29	100.00	0.00	0.00			1
3	66.13	10.19	8.89	9.09	100.00	0.00	0.00			1
4	101.48	10.32	9.02	9.22	100.00	0.00	0.00		nodo NF218	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 45 seconda trav. via Bertano		PAG. 1		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI SCAVO N. 1		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	13.57	1.086
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	52.56	4.205
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	35.35	2.828
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$						
TOTALE							8.119

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 45 seconda trav. via Bertano		PAG. 2		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI SCAVO N. 2		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	13.57	2.171
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	52.56	8.410
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	35.35	5.656
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$						
TOTALE							16.237

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 45 seconda trav. via Bertano		PAG. 3		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI SCAVO N. 3		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	13.57	10.856
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	52.56	42.048
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	35.35	28.280
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$						
TOTALE							81.184

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 45 seconda trav. via Bertano		PAG. 1		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI REINTERRO N. 1		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	13.57	2.171
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	52.56	8.410
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	35.35	5.656
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$						
TOTALE							16.237

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 45 seconda trav. via Bertano		PAG. 2		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREA DI REINTERRO N. 2		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	13.57	3.257
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	52.56	12.614
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	35.35	8.484

4 ( 0.80+ 0.80)\* 0.30/2 = 0.24  
 TOTALE 24.355

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
 tr. 45 seconda trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	13.57	5.428
2	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	52.56	21.024
3	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	35.35	14.140
4	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40			
TOTALE				40.592

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
 tr. 45 seconda trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	13.57	2.171
2	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	52.56	8.410
3	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	35.35	5.656
4	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16			
TOTALE				16.237

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
 tr. 45 seconda trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	13.57	1.086
2	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	52.56	4.205
3	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	35.35	2.828
4	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08			
TOTALE				8.119

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
 tr. 45 seconda trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZE ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01	13.57	0.136	10.86
2	0.000	0.000	0.01	52.56	0.526	42.05
3	0.000	0.000	0.01	35.35	0.354	28.28
4	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.04		1.016	81.19

Porto Cesareo Rete Idrica SEZIONE	DATA Dic 2013		tr. 46 via Hegel		PAG. 1			ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O			
1	0.00	12.31	11.01	11.21	100.00	0.00	0.00		nodo NF214	1
2	6.13	12.22	10.91	11.11	100.00	0.00	0.00			1
3	65.73	12.69	11.39	11.59	100.00	0.00	0.00			1
4	96.91	13.30	12.00	12.20	100.00	0.00	0.00		nodo NF219	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 46 terza trav. via Bertano	DATA Dic 2013	PAG. 1		
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	6.13	0.490
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	59.60	4.768
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	31.18	2.494
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				7.752

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 46 terza trav. via Bertano	DATA Dic 2013	PAG. 2		
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	6.13	0.981
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	59.60	9.536
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	31.18	4.989
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				15.506

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 46 terza trav. via Bertano	DATA Dic 2013	PAG. 3		
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	6.13	4.904
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	59.60	47.680
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	31.18	24.944
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			
TOTALE				77.528

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 46 terza trav. via Bertano	DATA Dic 2013	PAG. 1		
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	6.13	0.981
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	59.60	9.536
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	31.18	4.989
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				15.506

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 46 terza trav. via Bertano	DATA Dic 2013	PAG. 2		
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	6.13	1.471
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	59.60	14.304
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	31.18	7.483

4 ( 0.80+ 0.80)\* 0.30/2 = 0.24  
 T O T A L E 23.258

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
 tr. 46 terza trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	6.13	2.452
2	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	59.60	23.840
3	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	31.18	12.472
4	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40			
T O T A L E				38.764

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
 tr. 46 terza trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	6.13	0.981
2	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	59.60	9.536
3	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	31.18	4.989
4	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16			
T O T A L E				15.506

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
 tr. 46 terza trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	6.13	0.490
2	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	59.60	4.768
3	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	31.18	2.494
4	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08			
T O T A L E				7.752

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
 tr. 46 terza trav. via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01	6.13	0.061	4.90
2	0.000	0.000	0.01	59.60	0.596	47.68
3	0.000	0.000	0.01	31.18	0.312	24.94
4	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.04		0.969	77.52

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 47 via Bertano			PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O		
1	0.00	9.10	7.80	8.00	100.00	0.00	0.00		1
2	28.00	10.32	9.02	9.22	100.00	0.00	0.00	prolungamento tronco	1
3	86.10	13.30	12.00	12.20	100.00	0.00	0.00	nodo NF218	1
4	123.30	14.66	13.36	13.56	100.00	0.00	0.00	nodo NF219	1
5	149.39	14.98	13.68	13.88	100.00	0.00	0.00		1
6	184.39	15.02	13.72	13.92	100.00	0.00	0.00	nodo NA013	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 1	
tr. 47 via Bertano	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	28.00	2.240
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	58.10	4.648
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	37.20	2.976
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	26.09	2.087
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	35.00	2.800
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				14.751

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 2	
tr. 47 via Bertano	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	28.00	4.480
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	58.10	9.296
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	37.20	5.952
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.09	4.174
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	35.00	5.600
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				29.502

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 3	
tr. 47 via Bertano	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	28.00	22.400
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	58.10	46.480
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	37.20	29.760
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	26.09	20.872
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	35.00	28.000
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			
TOTALE				147.512

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 1	
tr. 47 via Bertano	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	28.00	4.480
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	58.10	9.296
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	37.20	5.952

4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.09	4.174
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	35.00	5.600
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				29.502

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 2  
tr. 47 via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	28.00	6.720
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	58.10	13.944
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	37.20	8.928
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	26.09	6.262
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	35.00	8.400
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				44.254

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 47 via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	28.00	11.200
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	58.10	23.240
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	37.20	14.880
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	26.09	10.436
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	35.00	14.000
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				73.756

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr. 47 via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	28.00	4.480
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	58.10	9.296
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	37.20	5.952
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.09	4.174
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	35.00	5.600
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				29.502

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
tr. 47 via Bertano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	28.00	2.240
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	58.10	4.648
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	37.20	2.976
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	26.09	2.087
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	35.00	2.800
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			



TOTALE

14.751

□

Porto Cesareo Rete Idrica  
tr. 47 via Bertano

DATA Dic 2013

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	28.00	0.280	22.40
3	0.000	0.000	0.01	58.10	0.581	46.48
4	0.000	0.000	0.01	37.20	0.372	29.76
5	0.000	0.000	0.01	26.09	0.261	20.87
6	0.000	0.000	0.01	35.00	0.350	28.00
TOTALI	0.000	0.000	0.06		1.844	147.51

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 48 via Camap			PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.		
1	0.00	2.55	1.25	1.45	100.00	0.00	0.00		nodo NY305	1
2	54.19	4.62	3.32	3.52	100.00	0.00	0.00			1
3	119.57	8.21	6.91	7.11	100.00	0.00	0.00			1
4	189.52	10.30	9.00	9.20	100.00	0.00	0.00			1
5	247.89	14.22	12.92	13.12	100.00	0.00	0.00			1
6	266.30	14.81	13.51	13.71	100.00	0.00	0.00		nodo NA013	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 1	
tr. 48 via Camap	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.19	4.335
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	65.38	5.230
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	69.95	5.596
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	58.37	4.670
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	18.41	1.473
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				21.304

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 2	
tr. 48 via Camap	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.19	8.670
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	65.38	10.461
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	69.95	11.192
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	58.37	9.339
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	18.41	2.946
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				42.608

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 3	
tr. 48 via Camap	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	54.19	43.352
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	65.38	52.304
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	69.95	55.960
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	58.37	46.696
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	18.41	14.728
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			
TOTALE				213.040

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 1	
tr. 48 via Camap	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.19	8.670
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	65.38	10.461
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	69.95	11.192

4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	58.37	9.339
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	18.41	2.946
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				42.608

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 2  
tr. 48 via Camap RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	54.19	13.006
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	65.38	15.691
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	69.95	16.788
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	58.37	14.009
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	18.41	4.418
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				63.912

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 48 via Camap RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	54.19	21.676
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	65.38	26.152
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	69.95	27.980
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	58.37	23.348
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	18.41	7.364
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				106.520

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr. 48 via Camap RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.19	8.670
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	65.38	10.461
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	69.95	11.192
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	58.37	9.339
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	18.41	2.946
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				42.608

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
tr. 48 via Camap RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.19	4.335
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	65.38	5.230
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	69.95	5.596
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	58.37	4.670
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	18.41	1.473
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			

TOTALE

21.304

□

Porto Cesareo Rete Idrica  
tr. 48 via Camap

DATA Dic 2013

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	54.19	0.542	43.35
3	0.000	0.000	0.01	65.38	0.654	52.30
4	0.000	0.000	0.01	69.95	0.700	55.96
5	0.000	0.000	0.01	58.37	0.584	46.70
6	0.000	0.000	0.01	18.41	0.184	14.73
TOTALI	0.000	0.000	0.06		2.664	213.04

Porto Cesareo Rete Idrica SEZIONE	DATA Dic 2013		tr. 49 via Abbagnano				PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.		
1	0.00	3.09	1.79	1.99	100.00	0.00	0.00		nodo NY306	1
2	73.26	5.54	4.24	4.44	100.00	0.00	0.00			1
3	172.58	10.42	9.12	9.32	100.00	0.00	0.00			1
4	234.38	14.54	13.24	13.44	100.00	0.00	0.00		nodo NA015	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 49 via Abbagnano SEZIONI	DATA Dic 2013		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 1	
	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI		
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	73.26	5.861		
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	99.32	7.946		
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.80	4.944		
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$					
TOTALE				18.751		

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 49 via Abbagnano SEZIONI	DATA Dic 2013		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 2	
	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI		
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	73.26	11.722		
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	99.32	15.891		
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.80	9.888		
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$					
TOTALE				37.501		

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 49 via Abbagnano SEZIONI	DATA Dic 2013		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 3	
	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI		
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	73.26	58.608		
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	99.32	79.456		
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	61.80	49.440		
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$					
TOTALE				187.504		

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 49 via Abbagnano SEZIONI	DATA Dic 2013		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 1	
	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI		
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	73.26	11.722		
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	99.32	15.891		
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.80	9.888		
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$					
TOTALE				37.501		

□

Porto Cesareo Rete Idrica tr. 49 via Abbagnano SEZIONI	DATA Dic 2013		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 2	
	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI		
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	73.26	17.582		
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	99.32	23.837		
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	61.80	14.832		

4 ( 0.80+ 0.80)\* 0.30/2 = 0.24  
 TOTALE 56.251

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
 tr. 49 via Abbagnano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	73.26	29.304
2	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	99.32	39.728
3	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	61.80	24.720
4	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40			
TOTALE				93.752

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
 tr. 49 via Abbagnano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	73.26	11.722
2	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	99.32	15.891
3	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	61.80	9.888
4	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16			
TOTALE				37.501

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
 tr. 49 via Abbagnano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	73.26	5.861
2	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	99.32	7.946
3	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	61.80	4.944
4	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08			
TOTALE				18.751

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
 tr. 49 via Abbagnano RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01	73.26	0.733	58.61
2	0.000	0.000	0.01	99.32	0.993	79.46
3	0.000	0.000	0.01	61.80	0.618	49.44
4	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.04		2.344	187.51

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 50 via Ayer			PAG. 1		ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O				
1	0.00	3.70	2.40	2.60	100.00	0.00	0.00		nodo NY307	1	
2	49.02	5.22	3.92	4.12	100.00	0.00	0.00			1	
3	127.30	8.62	7.33	7.53	100.00	0.00	0.00			1	
4	213.93	12.21	10.91	11.11	100.00	0.00	0.00		nodo NA016	1	

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			PAG. 1	
tr. 50 via Ayer	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		49.02	3.922
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		78.28	6.262
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$		86.63	6.930
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE					17.114

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			PAG. 2	
tr. 50 via Ayer	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		49.02	7.843
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		78.28	12.525
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		86.63	13.861
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE					34.229

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			PAG. 3	
tr. 50 via Ayer	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		49.02	39.216
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		78.28	62.624
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$		86.63	69.304
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				
TOTALE					171.144

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			PAG. 1	
tr. 50 via Ayer	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		49.02	7.843
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		78.28	12.525
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$		86.63	13.861
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE					34.229

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			PAG. 2	
tr. 50 via Ayer	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE		DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$		49.02	11.765
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$		78.28	18.787
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$		86.63	20.791

4 ( 0.80+ 0.80)\* 0.30/2 = 0.24  
 T O T A L E 51.343

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
 tr. 50 via Ayer RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	49.02	19.608
2	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	78.28	31.312
3	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40	( 0.40+ 0.40)/2 = 0.40	86.63	34.652
4	( 0.80+ 0.80)* 0.50/2 = 0.40			
T O T A L E				85.572

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
 tr. 50 via Ayer RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	49.02	7.843
2	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	78.28	12.525
3	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16	( 0.16+ 0.16)/2 = 0.16	86.63	13.861
4	( 0.80+ 0.80)* 0.20/2 = 0.16			
T O T A L E				34.229

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
 tr. 50 via Ayer RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI E
1	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	49.02	3.922
2	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	78.28	6.262
3	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08	( 0.08+ 0.08)/2 = 0.08	86.63	6.930
4	( 0.80+ 0.80)* 0.10/2 = 0.08			
T O T A L E				17.114

□  
 Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
 tr. 50 via Ayer RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01	49.02	0.490	39.22
2	0.000	0.000	0.01	78.28	0.783	62.62
3	0.000	0.000	0.01	86.63	0.866	69.30
4	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.04		2.139	171.14



Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 51 via Bernardini			PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O		
1	0.00	5.48	4.18	4.38	100.00	0.00	0.00		1
2	42.14	6.64	5.34	5.54	100.00	0.00	0.00	nodo NY308	1
3	103.28	8.09	6.79	6.99	100.00	0.00	0.00		1
4	136.97	8.76	7.46	7.66	100.00	0.00	0.00		1
5	174.58	9.65	8.35	8.55	100.00	0.00	0.00		1
6	217.91	10.89	9.59	9.79	100.00	0.00	0.00	nodo NA017	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 1	
tr. 51 via Bernardini	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	42.14	3.371
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.14	4.891
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	33.69	2.695
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	37.61	3.009
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	43.33	3.466
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				17.432

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 2	
tr. 51 via Bernardini	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	42.14	6.742
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.14	9.782
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	33.69	5.390
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	37.61	6.018
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	43.33	6.933
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				34.865

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 3	
tr. 51 via Bernardini	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	42.14	33.712
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	61.14	48.912
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	33.69	26.952
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	37.61	30.088
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	43.33	34.664
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$			
TOTALE				174.328

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 1	
tr. 51 via Bernardini	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA			
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	42.14	6.742
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.14	9.782
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	33.69	5.390

4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	37.61	6.018
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	43.33	6.933
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				34.865

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 2  
tr. 51 via Bernardini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	42.14	10.114
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	61.14	14.674
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	33.69	8.086
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	37.61	9.026
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	43.33	10.399
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				52.299

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 51 via Bernardini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	42.14	16.856
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	61.14	24.456
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	33.69	13.476
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	37.61	15.044
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	43.33	17.332
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				87.164

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr. 51 via Bernardini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	42.14	6.742
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.14	9.782
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	33.69	5.390
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	37.61	6.018
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	43.33	6.933
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				34.865

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
tr. 51 via Bernardini RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	42.14	3.371
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.14	4.891
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	33.69	2.695
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	37.61	3.009
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	43.33	3.466
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			

TOTALE

17.432

□

Porto Cesareo Rete Idrica  
tr. 51 via Bernardini

DATA Dic 2013

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	42.14	0.421	33.71
3	0.000	0.000	0.01	61.14	0.611	48.91
4	0.000	0.000	0.01	33.69	0.337	26.95
5	0.000	0.000	0.01	37.61	0.376	30.09
6	0.000	0.000	0.01	43.33	0.433	34.66
TOTALI	0.000	0.000	0.06		2.178	174.32

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 52 via Arditi			PAG. 1			
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
1	0.00	5.71	4.41	4.61	100.00	0.00	0.00		nodo NY309	1
2	94.36	7.78	6.48	6.68	100.00	0.00	0.00			1
3	139.36	8.36	7.06	7.26	100.00	0.00	0.00			1
4	185.26	9.13	7.83	8.03	100.00	0.00	0.00			1
5	211.09	9.88	8.58	8.78	100.00	0.00	0.00			1
6	237.44	11.19	9.90	10.10	100.00	0.00	0.00		nodo NA018	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 52 via Arditi		PAG. 1
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	94.36	7.549	
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	45.00	3.600	
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	45.90	3.672	
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	25.83	2.066	
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	26.35	2.108	
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE				18.995	

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 52 via Arditi		PAG. 2
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	94.36	15.098	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.00	7.200	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.90	7.344	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	25.83	4.133	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.35	4.216	
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE				37.991	

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 52 via Arditi		PAG. 3
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	94.36	75.488	
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	45.00	36.000	
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	45.90	36.720	
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	25.83	20.664	
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	26.35	21.080	
6	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$				
TOTALE				189.952	

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 52 via Arditi		PAG. 1
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	94.36	15.098	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.00	7.200	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.90	7.344	

4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	25.83	4.133
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.35	4.216
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				37.991

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 2  
tr. 52 via Arditi RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	94.36	22.646
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	45.00	10.800
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	45.90	11.016
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	25.83	6.199
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	26.35	6.324
6	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				56.985

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 52 via Arditi RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	94.36	37.744
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	45.00	18.000
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	45.90	18.360
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	25.83	10.332
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	26.35	10.540
6	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				94.976

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr. 52 via Arditi RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	94.36	15.098
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.00	7.200
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	45.90	7.344
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	25.83	4.133
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	26.35	4.216
6	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				37.991

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
tr. 52 via Arditi RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	94.36	7.549
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	45.00	3.600
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	45.90	3.672
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	25.83	2.066
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	26.35	2.108
6	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			

TOTALE

18.995

□

Porto Cesareo Rete Idrica  
tr. 52 via Arditì

DATA Dic 2013

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI ( M )	VOLUME POZZETTI ( M3 )	AREA COLLETTORI ( M2 )	DISTANZ E ( M )	VOLUME COLLETTORI ( M3 )	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ( M2 )
1	0.000	0.000	0.01			
2	0.000	0.000	0.01	94.36	0.944	75.49
3	0.000	0.000	0.01	45.00	0.450	36.00
4	0.000	0.000	0.01	45.90	0.459	36.72
5	0.000	0.000	0.01	25.83	0.258	20.66
6	0.000	0.000	0.01	26.35	0.264	21.08
TOTALI	0.000	0.000	0.06		2.375	189.95

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 53 via Tafuri			PAG. 1			
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
1	0.00	6.17	4.87	5.07	100.00	0.00	0.00		nodo NX400	1
2	61.76	7.19	5.89	6.09	100.00	0.00	0.00			1
3	125.82	7.84	6.54	6.74	100.00	0.00	0.00			1
4	201.00	9.05	7.75	7.95	100.00	0.00	0.00			1
5	262.28	11.99	10.68	10.88	100.00	0.00	0.00		nodo NA019	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 53 via Tafuri		PAG. 1		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
	AREA DI SCAVO N. 1							
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.76	4.941			
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	64.06	5.125			
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	75.18	6.014			
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.28	4.902			
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$							
TOTALE					20.982			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 53 via Tafuri		PAG. 2		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
	AREA DI SCAVO N. 2							
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.76	9.882			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	64.06	10.250			
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	75.18	12.029			
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.28	9.805			
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE					41.966			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 53 via Tafuri		PAG. 3		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
	AREA DI SCAVO N. 3							
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	61.76	49.408			
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	64.06	51.248			
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	75.18	60.144			
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.81)/2 = 0.81$	61.28	49.330			
5	$(0.80+0.80)*1.01/2 = 0.81$							
TOTALE					210.130			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 53 via Tafuri		PAG. 1		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
	AREA DI REINTERRO N. 1							
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.76	9.882			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	64.06	10.250			
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	75.18	12.029			
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.28	9.805			
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE					41.966			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 53 via Tafuri		PAG. 2		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI			
	AREA DI REINTERRO N. 2							

			E	
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	61.76	14.822
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	64.06	15.374
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	75.18	18.043
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	61.28	14.707
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				62.946

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 53 via Tafuri RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	61.76	24.704
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	64.06	25.624
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	75.18	30.072
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.41)/2 = 0.41$	61.28	24.818
5	$(0.80+0.80)*0.51/2 = 0.41$			
TOTALE				105.218

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr. 53 via Tafuri RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.76	9.882
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	64.06	10.250
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	75.18	12.029
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	61.28	9.805
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				41.966

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
tr. 53 via Tafuri RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZE	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.76	4.941
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	64.06	5.125
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	75.18	6.014
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	61.28	4.902
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				20.982

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
tr. 53 via Tafuri RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZE (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	61.76	0.618	49.41
2	0.000	0.000	0.01	64.06	0.641	51.25
3	0.000	0.000	0.01	75.18	0.752	60.14
4	0.000	0.000	0.01	61.28	0.613	49.02
5	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.05		2.624	209.82



Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 54 via Fichella			PAG. 1			
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.	ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
1	0.00	6.46	5.16	5.36	100.00	0.00	0.00		nodo NX401	1
2	54.38	7.47	6.17	6.37	100.00	0.00	0.00			1
3	147.04	8.09	6.79	6.99	100.00	0.00	0.00			1
4	195.26	8.77	7.47	7.67	100.00	0.00	0.00			1
5	231.50	9.81	8.51	8.71	100.00	0.00	0.00		nodo NA020	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 54 via Fichella		PAG. 1		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.38	4.350			
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	92.66	7.413			
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	48.22	3.858			
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	36.24	2.899			
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$							
TOTALE					18.520			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 54 via Fichella		PAG. 2		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.38	8.701			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	92.66	14.826			
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	48.22	7.715			
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.24	5.798			
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE					37.040			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 54 via Fichella		PAG. 3		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	54.38	43.504			
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	92.66	74.128			
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	48.22	38.576			
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$		$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	36.24	28.992			
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$							
TOTALE					185.200			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 54 via Fichella		PAG. 1		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.38	8.701			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	92.66	14.826			
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	48.22	7.715			
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.24	5.798			
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE					37.040			

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013			tr. 54 via Fichella		PAG. 2		
SEZIONI	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI			
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.38	8.701			
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	92.66	14.826			
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	48.22	7.715			
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.24	5.798			
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE					37.040			

			E	
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	54.38	13.051
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	92.66	22.238
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	48.22	11.573
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$	$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	36.24	8.698
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$			
TOTALE				55.560

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 3  
tr. 54 via Fichella RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	54.38	21.752
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	92.66	37.064
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	48.22	19.288
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$	$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	36.24	14.496
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$			
TOTALE				92.600

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 4  
tr. 54 via Fichella RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	54.38	8.701
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	92.66	14.826
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	48.22	7.715
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	36.24	5.798
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$			
TOTALE				37.040

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 5  
tr. 54 via Fichella RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	54.38	4.350
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	92.66	7.413
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	48.22	3.858
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	36.24	2.899
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$			
TOTALE				18.520

Porto Cesareo Rete Idrica DATA Dic 2013 PAG. 1  
tr. 54 via Fichella RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA

SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	54.38	0.544	43.50
2	0.000	0.000	0.01	92.66	0.927	74.13
3	0.000	0.000	0.01	48.22	0.482	38.58
4	0.000	0.000	0.01	36.24	0.362	28.99
5	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.05		2.315	185.20

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 55 via Papadia				PAG. 1		ANNOTAZIONI	CAM.PEN D
SEZIONE	PROGRES SIVA	Q.TERREN O	Q.F.SCAV O	Q.F.COLL.	D.COLL.1	D.COLL.2	VOL.SCAV O	ALT.PIEZO M.		
1	0.00	6.92	5.62	5.82	100.00	0.00	0.00		nodo NX402	1
2	58.28	7.78	6.48	6.68	100.00	0.00	0.00			1
3	129.27	8.25	6.95	7.15	100.00	0.00	0.00			1
4	235.35	9.23	7.93	8.13	100.00	0.00	0.00			1
5	301.35	11.04	9.74	9.94	100.00	0.00	0.00		nodo NA021	1

TIPO RECORD NON VALIDO

#

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 55 via Papadia		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 1	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	58.28	4.662				
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	70.99	5.679				
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	106.08	8.486				
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$	$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	66.00	5.280				
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$							
TOTALE				24.107				

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 55 via Papadia		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 2	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	58.28	9.325				
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	70.99	11.358				
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	106.08	16.973				
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	66.00	10.560				
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE				48.216				

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 55 via Papadia		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 3	
SEZIONI	AREA DI SCAVO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	58.28	46.624				
2	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	70.99	56.792				
3	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	106.08	84.864				
4	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$	$(0.80+0.80)/2 = 0.80$	66.00	52.800				
5	$(0.80+0.80)*1.00/2 = 0.80$							
TOTALE				241.080				

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 55 via Papadia		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 1	
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 1	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI				
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	58.28	9.325				
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	70.99	11.358				
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	106.08	16.973				
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$	$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	66.00	10.560				
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$							
TOTALE				48.216				

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		tr. 55 via Papadia		RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA		PAG. 2	
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 2	AREE MEDIE	DISTANZ	VOLUMI				

				E	
1	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				
		$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	58.28	13.987	
2	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				
		$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	70.99	17.038	
3	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				
		$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	106.08	25.459	
4	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				
		$(0.24+0.24)/2 = 0.24$	66.00	15.840	
5	$(0.80+0.80)*0.30/2 = 0.24$				
TOTALE					72.324

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 3		
tr. 55 via Papadia	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	AREA DI REINTERRO N. 3	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$				
		$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	58.28	23.312	
2	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$				
		$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	70.99	28.396	
3	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$				
		$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	106.08	42.432	
4	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$				
		$(0.40+0.40)/2 = 0.40$	66.00	26.400	
5	$(0.80+0.80)*0.50/2 = 0.40$				
TOTALE					120.540

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 4		
tr. 55 via Papadia	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	AREA STABILIZZATO	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	58.28	9.325	
2	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	70.99	11.358	
3	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	106.08	16.973	
4	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
		$(0.16+0.16)/2 = 0.16$	66.00	10.560	
5	$(0.80+0.80)*0.20/2 = 0.16$				
TOTALE					48.216

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 5		
tr. 55 via Papadia	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA				
SEZIONI	AREA BINDER	AREE MEDIE	DISTANZ E	VOLUMI	
1	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	58.28	4.662	
2	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	70.99	5.679	
3	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	106.08	8.486	
4	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
		$(0.08+0.08)/2 = 0.08$	66.00	5.280	
5	$(0.80+0.80)*0.10/2 = 0.08$				
TOTALE					24.107

□

Porto Cesareo Rete Idrica	DATA Dic 2013		PAG. 1			
tr. 55 via Papadia	RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA					
SEZIONI	ALTEZZA POZZETTI (M)	VOLUME POZZETTI (M3)	AREA COLLETTORI (M2)	DISTANZ E (M)	VOLUME COLLETTORI (M3)	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE (M2)
1	0.000	0.000	0.01	58.28	0.583	46.62
2	0.000	0.000	0.01	70.99	0.710	56.79
3	0.000	0.000	0.01	106.08	1.061	84.86
4	0.000	0.000	0.01	66.00	0.660	52.80
5	0.000	0.000	0.01			
TOTALI	0.000	0.000	0.05		3.014	241.07