



RILEVO	PICCHETTI		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
	DISTANZE PARZIALI		27.57	12.66	10.05	21.62	13.52	25.57	6.33			
	DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	27.57	40.23	50.28	71.90	85.42	110.99	117.32			
	QUOTE TERRENO	100.52	100.36	100.31	100.22	100.12	100.12	100.05	100.02			
PROGETTO	POZZETTI □	PE	N9			N8			N7			N4
	DISTANZE PARZIALI POZZETTI		27.32	30.00		30.00		30.00				
	DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	27.32	57.32	87.32	87.32	87.32	117.32	117.32			
	QUOTE FONDO SCORREVOLE	98.23	98.69	98.63	97.68	97.65	97.67	97.60	97.79	97.67	97.64	
	PROFONDITA' FONDO SCORREVOLE	-2.29	-2.27	-2.28	-2.24	-2.24	-2.25	-2.32	-2.33	-2.37	-2.38	
	PROFONDITA' FONDO SCAVO	2.30	2.37	2.38	2.34	2.34	2.35	2.42	2.43	2.47	2.48	
	TIPO CONDOTTA E DIMENSIONI	TUBAZIONE IN P.V.C. Ø315 mm - interamente calottata con cls					TUBAZIONE IN P.V.C. Ø315 mm - interamente calottata con cls			TUBAZIONE IN P.V.C. Ø315 mm - interamente calottata con cls		
	TERRENO DI POSA	PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA (VIA BROFFERIO)					PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA (VIA BROFFERIO)			PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA (VIA BROFFERIO)		
	PENDENZA	p=0.005					p=0.005			p=0.005		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE												

RILIEVO	PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7		
	DISTANZE PARZIALI	17.25	21.42	1.87	39.46	1.87	26.78	32.71	22.38	
	DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	17.25	38.67	40.54	80.00	81.87	108.65	141.36	
	QUOTE TERRENO	100.16	100.04	100.00	100.03	100.02	100.02	99.97	100.00	
PROGETTO	POZZETTI	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N10	PE	
	DISTANZE PARZIALI POZZETTI	25.00	25.00	30.00	30.00	30.00	20.00	3.74		
	DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	80.00	110.00	140.00	160.00	163.74	
	QUOTE FONDO SCORREVOLE	98.30	98.21	98.17	97.93	97.41	97.25	97.15	97.13	
	PROFONDITA' FONDO SCORREVOLE	-1.58	-1.83	-1.87	-2.17	-2.57	-2.84	-3.07	-3.10	
	PROFONDITA' FONDO SCAVO	1.96	1.93	1.97	2.06	2.67	2.95	3.17	3.20	
	TIPO CONDOTTA E DIMENSIONI	TUBAZIONE IN P.V.C. Ø315 mm - interamente calottata con cls			TUBAZIONE IN P.V.C. Ø315 mm - interamente calottata con cls			TUBAZIONE IN P.V.C. Ø315 mm - interamente calottata con cls		
	TERRENO DI POSA	PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA (VIA BATTISTI)			PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA (VIA BATTISTI)			PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA (VIA BATTISTI)		
PENDENZA	p=0.005			p=0.005			p=0.005			
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	p=0.005									