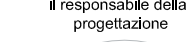
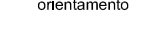


– Profili delle reti di smaltimento delle acque reflue bianche e delle acque nere
come da 12 Variante Progetto Esecutivo. Ut. approvato. CGIA DO 50401/15. TAV. 9

Il responsabile della progettazione 	N° tavola orientamento  
--	--

collaboratori:
Ing. Tiziano Ferri
Ing. Albertini Andrea
Ing. Simone Calli
Arch. Tomaso Prodi
Geom. Libero Bedogni

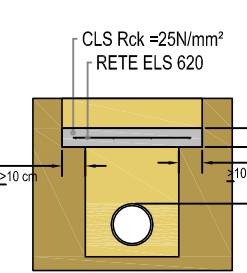
Technical drawing of a roof profile with dimensions and labels:

- Labels:**
 - Alaccia Latti privati Ø400mm Quota di valle = 4210
 - Alaccia Latti privati Ø500mm Quota di valle = 4212
 - Bordo 21" Ø100 PVC quota valle
 - Pavimento esistente sul colatoio
- Dimensions:**
 - 0.56
 - 0.76
 - 0.67
 - 1.03
 - 0.93
 - 0.93
- Other markings:**
 - 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - 12
 - 13
 - 14
 - 15
 - 16
 - 17
 - 18
 - 19
 - 20
 - 21
 - 22
 - 23
 - 24
 - 25
 - 26
 - 27
 - 28
 - 29
 - 30
 - 31
 - 32
 - 33
 - 34
 - 35
 - 36
 - 37
 - 38
 - 39
 - 40
 - 41
 - 42
 - 43
 - 44
 - 45
 - 46
 - 47
 - 48
 - 49
 - 50
 - 51
 - 52
 - 53
 - 54
 - 55
 - 56
 - 57
 - 58
 - 59
 - 60
 - 61
 - 62
 - 63
 - 64
 - 65
 - 66
 - 67
 - 68
 - 69
 - 70
 - 71
 - 72
 - 73
 - 74
 - 75
 - 76
 - 77
 - 78
 - 79
 - 80
 - 81
 - 82
 - 83
 - 84
 - 85
 - 86
 - 87
 - 88
 - 89
 - 90
 - 91
 - 92
 - 93
 - 94
 - 95
 - 96
 - 97
 - 98
 - 99
 - 100

NODO	m/09	m/08	m/07
RAMO	09	08	07
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	41.00	41.20	41.50
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	42.11	42.02	42.08
QUOTA FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	42.11	42.10	42.10
ALTEZZA DI SCAVO (m)	0.89	1.00	1.47
DISTANZA PARZIALE (m)	12.00	42.92	27.90
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	12.00	54.92
PENDENZA (m/m)	0.10%	0.10%	0.10%
MATERIALE / IPOTESI DI POSA	#300mm CEM / Cp. 2.6	#400mm CEM / Cp. 2.6	#500mm CEM / Cp. 2.6
INPIEGO DEL TERRENO DI POSA	SEDE STRADALE	SEDE STRADALE	VERDE

[illegible]

POSA PROTETTA PER I TUBI IN PVC



DM (mm)		Giunto	NATURA DEL TERMICO			POTENTEMENTE INSTABILE
			STABILE	Instabile	Letto di sabbia	
≤ 300	Rigido	B-1-a	C-1-a	B-1-a		Mantenere la progettazione per ogni caso
	Flessibile	A-1-a	B-1-a	C-1-a		
400 - 600	Rigido	B-1-a	C-2-b	A-1-a		
	Flessibile	A-1-a	C-2-b	B-2-a		
700 - 1000	Rigido	B-2-a	C-2-b	A-2-a		
	Flessibile	A-2-a	C-2-b	B-2-a		
1100 - 1500	Rigido	C-2-b	C-3-b	B-3-a		
	Flessibile	A-3-a	C-3-b	C-3-a		
1500 - 3000	Rigido	C-3-a	C-3-b	C-3-a		
	Flessibile	A-3-a	C-3-b	A-3-a		

Dimensioni:
 A: sella in c/s di classe Rck $\geq 200\text{mm}^2$
 B: ferro in acciaio con pezzatura massima 2 - 5 mm, o ghisaio con pezzatura massima 5 - 15 mm
 C: riviro naturale compatto
 1: spessore massimo 100 mm
 2: spessore massimo 150 mm
 3: spessore massimo 200 mm
 a: larghezza minima pari al diametro esterno della tubazione
 b: larghezza pari alla larghezza dello scavo