

COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE
Provvisoria di Bologna

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.) COMPARTO C AREALE 3

NOVITA' URBANIZZAZIONE DI AREA SITA A
SAN PIETRO IN CASALE
VIA SAN BENEDETTO SNC

IL PROGETTISTA
E. DOLI
Arch. E. Doli
Via C. Matteotti, 14
40139 Bologna (BO)

TAVOLA 5
Rete fognaria acque bianche e nere

Scala 1:500

IL COMUNE:
Via C. Matteotti, 14
40139 Bologna (BO)

Area oggetto di intervento
prospetto immobiliare esigete se e Vitis immobiliare srl 84.525 mq
Fascio boscare e cassa d'espansione Areale 3 comparto C 13.512 mq
Veduta pubblica (U) = 8.000 mq
di cadere all'amministrazione Comunale
Linea esistente acque bianche Ø400 - pendenza = 0,15%
Linea esistente acque nere Ø400 - pendenza = 0,15%
Pozzetto di immissione esistente acque bianche Ø400 cm
Pozzetto di immissione esistente acque nere Ø400 cm
Linea esistente acque bianche - condotte sottratti su via G. Fanin
Pozzetto cavitato 50x50 cm esistente
Linea in progetto acque bianche Ø160
Linea in progetto acque bianche Ø200
Linea in progetto acque bianche Ø250
Linea in progetto acque bianche Ø300
Linea in progetto acque bianche Ø350
Linea in progetto acque nere Ø160
Linea in progetto acque nere Ø250
Pozzetto allineato linea acque bianche 50x50 cm
Pozzetto sprofondabile linea acque bianche Ø160 cm
Pozzetto sprofondabile linea acque bianche Ø200 cm
Pozzetto sprofondabile linea acque bianche Ø250 cm
Pozzetto sprofondabile linea acque bianche Ø300 cm
Pozzetto cavitato 50x50 cm
Pozzetto allineato linea acque nere Ø160 cm
Pozzetto sprofondabile linea acque nere Ø160 cm
Direttrici prevalenti linea acque bianche in progetto, pendenza acque bianche 0,15% - pendenza acque nere 0,2%

INVARIANZA IIRAUICA

Linea in progetto acque bianche Ø400 - pendenza 0,15%
Sezione di sollevamento
Cassa d'espansione Areale 3 Comparto C

SISTEMA DI LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE
Superficie impermeabile = 5.452,11 (0,05+0,04+0,05+0,16) = 7.004 ha
coefficiente di calcolo volumi di laminazione = 500 mchla
Laminazione totale richiesta = 500 x 7.004 = 3.502 mch (3.502.000 litri)
PROGETTO CONTENIMENTO ACQUE METEORICHE
Per l'invarianza idraulica si prevede un invaso d'espansione a cielo aperto.
Laminazione richiesta = 3.500 mch
Base massima = 10 m
Larghezza = 25,67 m
Hinterland = 1,55 m
Base massima = 10 m
Larghezza = 25,67 m
Hinterland = 1,55 m
Volume invaso di progetto = (10x7.600x1.55) x 25,67 = 3.502,30 mch
RAPPORTO DI VERIFICA SODDISFATTO

Per consentire il libero scorrimento nella cassa di separazione
si prevede l'installazione di una stazione di sollevamento.
Quota fondo vasca = +0,63 cm
Lunghezza = 4,01 m
Sostanziale relin per gravità (pendenza 0,15%)
DEFINIZIONE DELLA BOCCA TARATA
Tratto 1: 15
Q = 10 l/sec ha 7.004 ha = 70.04 l/sec
Q = 10 l/sec ha 7.004 ha = 70.04 l/sec
DN 400 (Q = 90.27 l/sec - portata CR = 100%)

SEZIONE 1-1

SEZIONE 2-2

PRESCRIZIONI TECNICHE
RELATIVE ALLA FORNITURA E POSA
DELL'ACQUEDOTTO DI UTENZA
DI IRRIGAZIONE PRIMARIA
SCHEMI TIPO

FORNITURE IN TUBO DI PVC COMPATTO
Tubo in PVC con borchiere ad anello dimensionato per fognature
conforme alle norme UNI EN 1401.
Fino al diametro Ø630 (GR 9) K100
- Minimo ricoperto sulla generatrice superiore del tubo 0,00 m
- Massimo ricoperto sulla generatrice superiore del tubo 0,00 m
- Tronco stabile 18.688 m
FORNITURE IN TUBO DI CLS COMPATTO
Tubo in calcestruzzo a sezione circolare per fognature
Diametro nominale esterno Ø800

PROFILO 5-5 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 6-6 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 7-7 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 8-8 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 9-9 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 10-10 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 11-11 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 12-12 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 13-13 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 14-14 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 15-15 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 16-16 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 17-17 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 18-18 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 19-19 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 20-20 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 21-21 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 22-22 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 23-23 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 24-24 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 25-25 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 26-26 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 27-27 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 28-28 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 29-29 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 30-30 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 31-31 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)				
QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	
-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	
-1,22	-1,27	-1,31	-1,36	-1,40	-1,44	-1,48	-1,52	-1,56	-1,60	-1,64	-1,68	-1,72	-1,76	-1,80	-1,84	-1,88	-1,92	-1,96	-2,00	-2,04	-2,08	-2,12	-2,16	-2,20	-2,24	-2,28	-2,32	-2,36	-2,40	
15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

PROFILO 32-32 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 33-33 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 34-34 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 35-35 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 36-36 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 37-37 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 38-38 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 39-39 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 40-40 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 41-41 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 42-42 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 43-43 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 44-44 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 45-45 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 46-46 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 47-47 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 48-48 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 49-49 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 50-50 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 51-51 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 52-52 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 53-53 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 54-54 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 55-55 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 56-56 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 57-57 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 58-58 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 59-59 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 60-60 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)				
QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	
-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	
-1,22	-1,27	-1,31	-1,36	-1,40	-1,44	-1,48	-1,52	-1,56	-1,60	-1,64	-1,68	-1,72	-1,76	-1,80	-1,84	-1,88	-1,92	-1,96	-2,00	-2,04	-2,08	-2,12	-2,16	-2,20	-2,24	-2,28	-2,32	-2,36	-2,40	-2,44	-2,48	
15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

PROFILO 61-61 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 62-62 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 63-63 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 64-64 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 65-65 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 66-66 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 67-67 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 68-68 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 69-69 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 70-70 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 71-71 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 72-72 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 73-73 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 74-74 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 75-75 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 76-76 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 77-77 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 78-78 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 79-79 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 80-80 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 81-81 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 82-82 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 83-83 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 84-84 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 85-85 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 86-86 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 87-87 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 88-88 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 89-89 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 90-90 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)			
QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	
-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	
-1,22	-1,27	-1,31	-1,36	-1,40	-1,44	-1,48	-1,52	-1,56	-1,60	-1,64	-1,68	-1,72	-1,76	-1,80	-1,84	-1,88	-1,92	-1,96	-2,00	-2,04	-2,08	-2,12	-2,16	-2,20	-2,24	-2,28	-2,32	-2,36	-2,40	-2,44	-2,48	
15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

PROFILO 91-91 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 92-92 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 93-93 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 94-94 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 95-95 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 96-96 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 97-97 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 98-98 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 99-99 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 100-100 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 101-101 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 102-102 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 103-103 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 104-104 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 105-105 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 106-106 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 107-107 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 108-108 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 109-109 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 110-110 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 111-111 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 112-112 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 113-113 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 114-114 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 115-115 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 116-116 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 117-117 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 118-118 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 119-119 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 120-120 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)			
QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	QUOTA STAZIONE INIZIALE (m)	QUOTA STAZIONE FINALE (m)	
-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	
-1,22	-1,27	-1,31	-1,36	-1,40	-1,44	-1,48	-1,52	-1,56	-1,60	-1,64	-1,68	-1,72	-1,76	-1,80	-1,84	-1,88	-1,92	-1,96	-2,00	-2,04	-2,08	-2,12	-2,16	-2,20	-2,24	-2,28	-2,32	-2,36	-2,40	-2,44	-2,48	
15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

PROFILO 121-121 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 122-122 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 123-123 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO 124-124 (LINEA ACQUE BIANCHE - Pendenza = 0,15%)	PROFILO
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------