

LEGENDA

Rate Primaria (condotta in ACCIAIO)

Rate Secondaria (condotta in PVC)

Rate Terziaria (condotta in PVC)

DE 250

DE 225

DE 200

DE 180

DE 160

DE 140

DE 125

DE 110

LIMITE DISTRETTO

LIMITE COMIZI

Pressa distributiva

Gruppo consegna comizio

Gruppo di consegna multiplo con contatore  
a servizio di tiranti semplici facendo capo ad un'unica proprietà

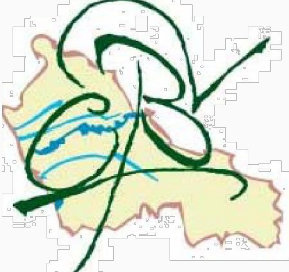
Idrante Semplice

Idrante con Contatore

M3.1 Comizio

| Dati Metrici Distretto M3 |         |                         |                          |         |
|---------------------------|---------|-------------------------|--------------------------|---------|
| Comizio                   | Sup. ha | Gruppo Consegna Singola | Gruppo consegna multipla | Idrante |
| M3.1                      | 32,30   | 11                      | 2                        | 10      |
| M3.2                      | 28,48   | 5                       | 2                        | 10      |
| M3.3                      | 21,90   | 11                      | 0                        | 0       |
| M3.4                      | 29,88   | 14                      | 0                        | 0       |
| M3.5                      | 26,13   | 16                      | 0                        | 0       |
| M3.6                      | 29,08   | 11                      | 1                        | 4       |
| M3.7                      | 24,71   | 3                       | 2                        | 13      |
| M3.8                      | 24,32   | 13                      | 0                        | 0       |
| M3.9                      | 21,90   | 7                       | 1                        | 4       |
| M3.10                     | 22,23   | 7                       | 3                        | 12      |
| TOTALE                    | 260,93  | 98                      | 11                       | 53      |

| DATI METRICI RETE TERZIARIA |       |        |       |
|-----------------------------|-------|--------|-------|
| M3.1                        | L     | M3.2   | L     |
| DE 250                      | 186   | DE 250 | 0     |
| DE 225                      | 274   | DE 225 | 0     |
| DE 200                      | 240   | DE 200 | 0     |
| DE 180                      | 122   | DE 180 | 895   |
| DE 160                      | 0     | DE 160 | 124   |
| DE 140                      | 891   | DE 140 | 714   |
| DE 125                      | 608   | DE 125 | 885   |
| DE 110                      | 462   | DE 110 | 628   |
|                             |       |        |       |
| M3.5                        | L     | M3.6   | L     |
| DE 250                      | 16    | DE 250 | 0     |
| DE 225                      | 153   | DE 225 | 0     |
| DE 200                      | 135   | DE 200 | 0     |
| DE 180                      | 311   | DE 180 | 0     |
| DE 160                      | 94    | DE 160 | 598   |
| DE 140                      | 94    | DE 140 | 305   |
| DE 125                      | 269   | DE 125 | 349   |
| DE 110                      | 1464  | DE 110 | 2221  |
|                             |       |        |       |
| M3.9                        | L     | M3.10  | L     |
| DE 250                      | 0     | DE 250 | 0     |
| DE 225                      | 0     | DE 225 | 0     |
| DE 200                      | 0     | DE 200 | 0     |
| DE 180                      | 0     | DE 180 | 331   |
| DE 160                      | 77    | DE 160 | 313   |
| DE 140                      | 167   | DE 140 | 199   |
| DE 125                      | 255   | DE 125 | 338   |
| DE 110                      | 387   | DE 110 | 1124  |
| TOTALE Lunghezza            |       |        |       |
| DE 250                      | 312   | DE 250 | 312   |
| DE 225                      | 437   | DE 225 | 437   |
| DE 200                      | 525   | DE 200 | 525   |
| DE 180                      | 2312  | DE 180 | 2312  |
| DE 160                      | 2440  | DE 160 | 2440  |
| DE 140                      | 3787  | DE 140 | 3787  |
| DE 125                      | 3885  | DE 125 | 3885  |
| DE 110                      | 31634 | DE 110 | 31634 |



CONSORZIO GENERALE DI BONIFICA  
DEL BACINO INFERIORE DEL VOLTURNO  
VIA ROMA, 80 - CASERTA

“Comprensorio irriguo in sx Regi Lagni -Lavori di costruzione della rete di adduzione primaria, secondaria e terziaria per il completamento dell'impianto irriguo in sinistra Regi Lagni”

PROGETTO ESECUTIVO  
I Lotto 2° Stralcio - Sub Comprensorio Alto  
II Lotto - Sub Comprensorio Medio

Tav.15.2 Sub M-Distretto M.3: planimetria delle opere di  
Scale: 1:2.000 progetto su base aerofotogrammetrica

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Massimo Capozzuto

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Geom. Giuseppe Conte  
Geom. Francesco Piccirilli  
P.E. Antonio L'Abbate

Rev. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Emesso: \_\_\_\_\_ Cont. \_\_\_\_\_