



LEGENDA

— Rete Primaria (condotta in ACCIAIO)

— Rete Secondaria (condotta in PVC)

— Rete Terziaria (condotta in PVC)

DE 250

DE 225

DE 200

DE 180

DE 160

DE 140

DE 125

DE 110

— LIMITE DISTRETTO

— LIMITE COMIZI

Prato distributore

Gruppo consegna comitale

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

Stante Semplice

Stante con Contatore

M4.1 Comizio

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.15.1 Sub M-Distretto M.2: planimetria delle opere di progetto su base aerofotogrammetrica

IL PROGETTISTA:

Dott.ing. Massimiliano Capozzello

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Geom. Giuseppe Corle  
Geom. Francesco Pucillo  
P.L. Antonio l'Arcella

Rev. 001  
E Numero 2014 Edizione  
P.E. 001

Dati Metrici Distretto M.2				
Comizio	Stato ha	Stato Comprensorio	Stato Gruppo	Stato
M.2.1	26,45	12	0	0
M.2.2	21,59	12	1	3
M.2.3	22,88	8	2	6
M.2.4	25,38	17	0	0
M.2.5	21,03	9	1	5
M.2.6	27,56	8	1	6
M.2.7	28,02	12	1	3
M.2.8	23,67	3	2	10
M.2.9	23,07	3	2	31
M.2.10	23,30	0	0	0
TOTALE	242,95	95	10	44

M.2.1	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	156
DE 160	0
DE 140	399
DE 125	246
DE 110	164

M.2.2	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	178
DE 160	476
DE 140	229
DE 125	139
DE 110	1164

M.2.3	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	178
DE 160	476
DE 140	229
DE 125	139
DE 110	1164

M.2.4	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	178
DE 160	476
DE 140	229
DE 125	139
DE 110	1164

M.2.5	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	178
DE 160	476
DE 140	229
DE 125	139
DE 110	1164

M.2.6	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	178
DE 160	476
DE 140	229
DE 125	139
DE 110	1164

M.2.7	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	178
DE 160	476
DE 140	229
DE 125	139
DE 110	1164

M.2.8	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	178
DE 160	476
DE 140	229
DE 125	139
DE 110	1164

M.2.9	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	178
DE 160	476
DE 140	229
DE 125	139
DE 110	1164

M.2.10	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	178
DE 160	476
DE 140	229
DE 125	139
DE 110	1164

TOTALE Lunghezze	L
DE 250	0
DE 225	0
DE 200	0
DE 180	92
DE 160	1638
DE 140	3433
DE 125	227
DE 110	6075