

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

“Compensorio 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”

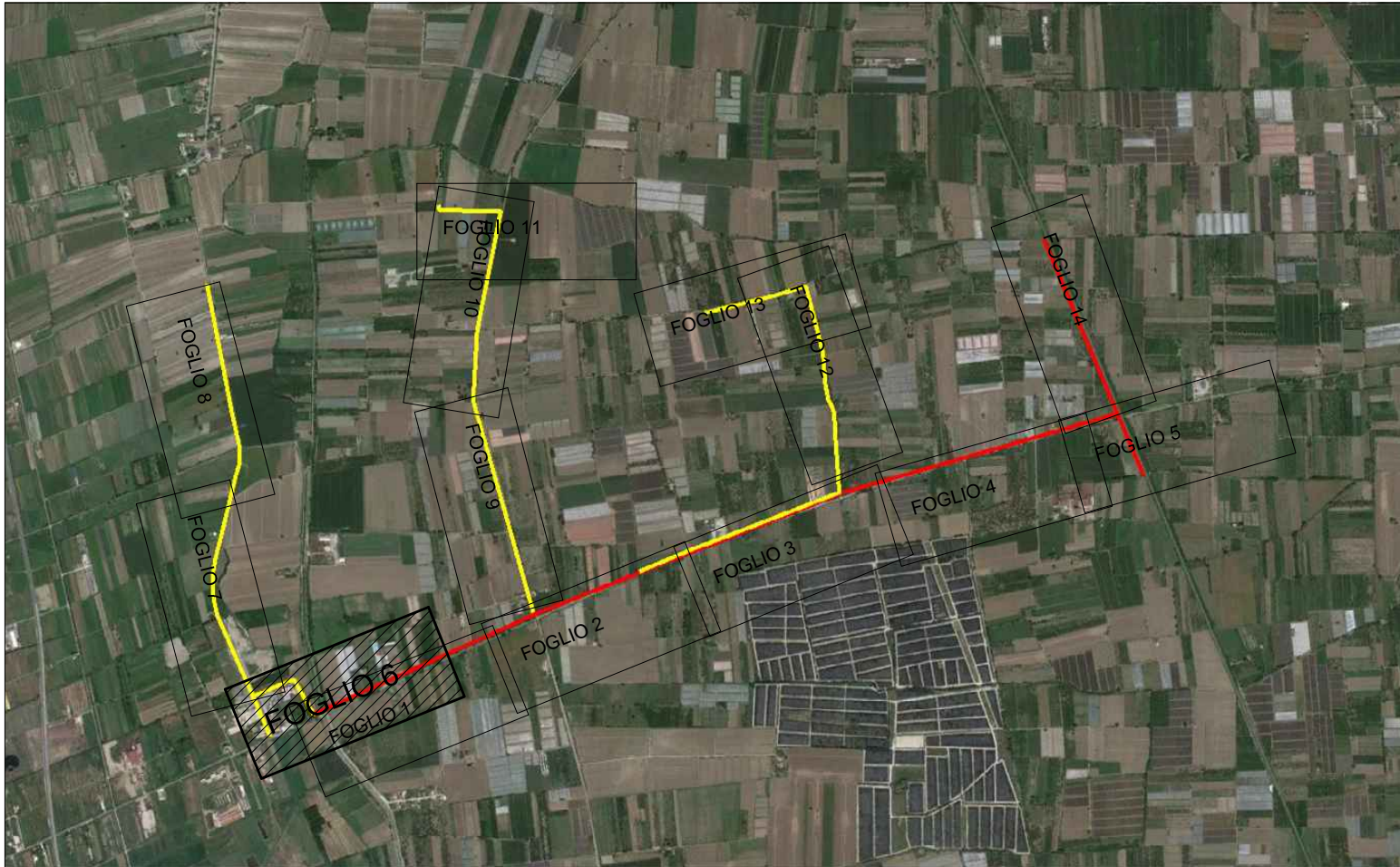
PROGETTO ESECUTIVO
I Lotto 2° Stralcio - Sub Compensorio Alto
II Lotto - Sub Compensorio Medio

Tav.6.6 Rilievo topografico dei tracciati delle condotte primarie e secondarie di progetto – Sub M (foglio 6)
Scala: varie

IL PROGETTISTA: Dott.Ing. Massimiliano Capezzulo	
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Giuseppe Conte Geom. Francesco Piccirillo P.L. Antonio D'Aiello	

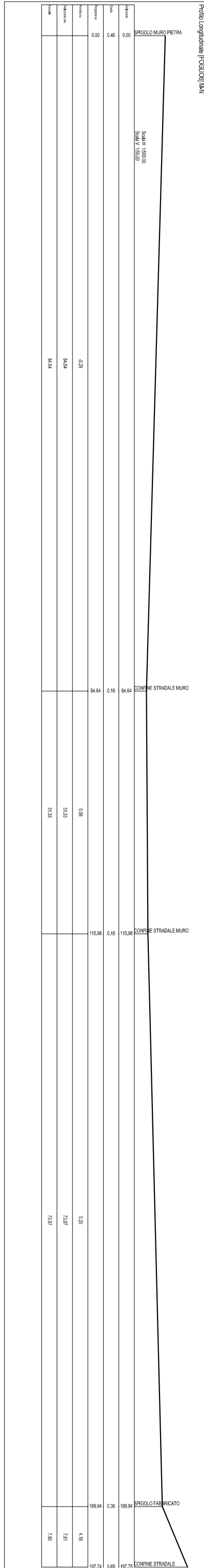
Rev.	0	Data	Novembre 2014	Emittente	Cod.	P.E. 05/2014
------	---	------	---------------	-----------	------	--------------

QUADRO DI UNIONE - VILLA LITERNO



RETE PRIMARIA
RETE SECONDARIA

PLANIMETRIA SCALA 1:500



PUBBLICAZIONE ESECUZIONE										PUBBLICAZIONE ESECUZIONE										PUBBLICAZIONE ESECUZIONE										PUBBLICAZIONE ESECUZIONE										PUBBLICAZIONE ESECUZIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.	1	Aut.