



Unità Operativa Gestionale
Bergamo

COMUNE DI BERGAMO
VIA G.CARNOVALI 5-7-9-11-13-15-17-19-21-23-25-27-29
INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU
AREE DI PERTINENZA DI EDIFICI DI PROPRIETA' ED IN
AMMINISTRAZIONE
ALER IN BERGAMO E PROVINCIA -
RIFACIMENTO ASFALTI E RIFACIMENTO RETE IDRICA

PROGETTISTI:

COD. INTERV.: 002254301642023000002
CUP: B42022000070005

COD. FABBRICATO:
0042601/001/001/001/001/11

TAV. N°
05

DESCRIZIONE TAVOLA:
**PLANIMETRIA GENERALE RETE IDRICA
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPO**

STATO DI PROGETTO
PROGETTISTA: ing. Elisabetta Foresta

COMMITTENTE: ALER BERGAMO LECCO SONDRIO

REGIONE LOMBARDIA
M. PRO. BG. 00
REV. 00
DATA: 15/06/2018
Via Mazzini, 32/a 24128 Bergamo - Telefono 035/259595 Telefax 035/251185 C.F. e P.IVA 00225430164

LEGENDA	
	RETE IDRICA IN PROGETTO - TUBAZIONE INTERMITTA
	RETE IDRICA ESISTENTE - TUBAZIONE
	EDIFICIO AREE DI PERTINENZA DI PROPRIETA' ED IN AMMINISTRAZIONE
Per i Part. A-B-C-D vedere TAV.3	

PARTICOLARI NUOVA RETE IDRICA scala 1:20

PARTICOLARE CAMERETTA CONTATORE NODO. "A"

LEGENDA	
<td>1) Tubo in acciaio acquedotto DN60 da 2"</td>	1) Tubo in acciaio acquedotto DN60 da 2"
<td>2) Sabbia avvolta a protezione del tubo</td>	2) Sabbia avvolta a protezione del tubo
<td>3) Nastro separatore intervallo</td>	3) Nastro separatore intervallo
<td>4) Rientro con materiale depositato sul ciglio dello scavo</td>	4) Rientro con materiale depositato sul ciglio dello scavo
<td>5) Pav. in battuto di cemento con nuova frangiflutti</td>	5) Pav. in battuto di cemento con nuova frangiflutti
<td>6) Cameraletta realizzata in blocchi di cda</td>	6) Cameraletta realizzata in blocchi di cda
<td>7) Chiusura in lamiera - Luce 1,00x1,20 m</td>	7) Chiusura in lamiera - Luce 1,00x1,20 m
<td>8) Contatore volumetrico DN 50</td>	8) Contatore volumetrico DN 50
<td>9) Valvola di ritorno da 2" a cura di Uniaqued</td>	9) Valvola di ritorno da 2" a cura di Uniaqued
<td>10) Manicotto PE-ottone filett. maschio DN 63-71/2 elettrosalidabile</td>	10) Manicotto PE-ottone filett. maschio DN 63-71/2 elettrosalidabile
<td>11) Tubazione in PEad PN 16 DN 90 mm</td>	11) Tubazione in PEad PN 16 DN 90 mm

SEZIONE TIPO NUOVA RETE

PARTICOLARE TIPO NODI N. 3/4/6/7/9/10/12/13/14

PARTICOLARE TIPO NODI N. 3b/12a

PARTICOLARE TIPO NODI N. A0/5/8/11

PARTICOLARE TIPO NODI 2a/3a/13a/14a/15a