

R.U.P.
Ing. Nicola VITELLI

PROGETTISTA
Ing. Carlo TRAMONTANA

CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI CASERTA
Viale Mattei n° 36 - 81100 CASERTA - Tel. 0823-329388/ fax. 0823-327044 - PEC: asi.caserta@pec.it

A architettura E edilizia EF strutture I impianti **U urbanizzazioni** SA sicurezza D documenti

PLANIMETRIA GENERALE RETE IDRICA DI PROGETTO		
--	--	--

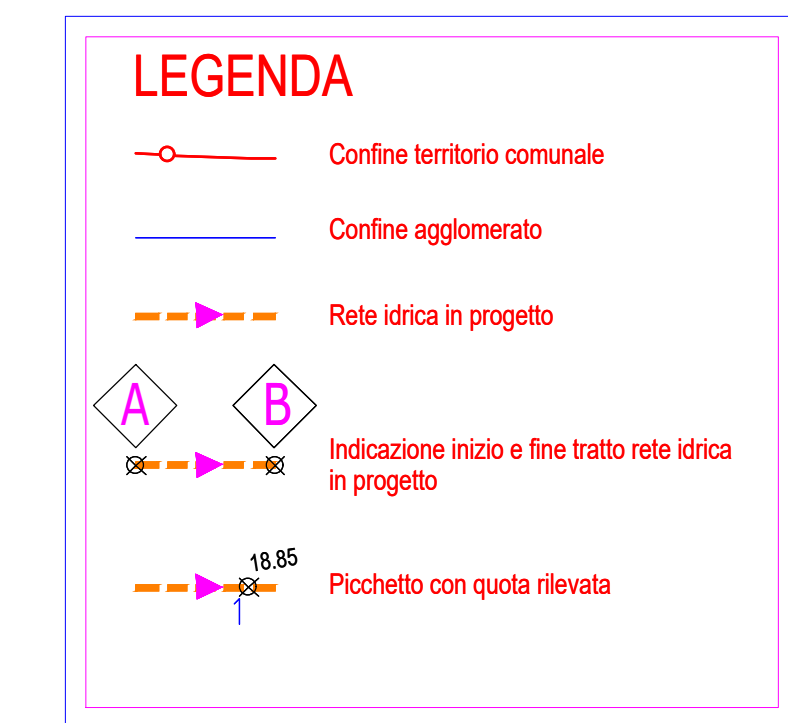
Collaborazione: Arch. Michelangelo RICCIOTTI	av. 03
--	--------

Tav. 03

Il presente elaborato è di proprietà esclusiva del Consorzio ASI di Caserta e la sua riproduzione è vietata senza il consenso dell'Ente

PLANIMETRIA GENERALE RETE IDRICA DI PROGETTO

COMPARTO NORD-OVEST



COMPARTO NORD-EST

COMPARTO SUD-OVEST

COMPARTO SUD-EST

PER I TRATTI GRAFICAMENTE INDIVIDUATI SU STRADA E RISULTANTI DA TABELLA RIEPILOGATIVA SU TERRENO SI SPECIFICA CHE LA POSA IN OPERA DELLA CONDOTTA AVVERRA' LUNGO LE PERTINENZE STRADALI.

TABELLA RIEPILOGATIVA	A
-----------------------	---

	TRATTI	LUNGHEZZA (m.)	TIPO CONDOTTA	DIAMETRO CONDOTTA (mm.)	SEDE STRADALE	NOTE
1	BH-BG	1157,66	Poold	150	Teneno	
2	AH-AD	407,51	Poold	90	Teneno	
3	BG-L	1527,38	Poold	100	Teneno	
4	AB-AF	786,83	Poold	100/90	Teneno	AB-AD 100/AD-AF 90
5	R-Q	1056,78	Poold	250	Teneno	
6	AH-AI	841,70	Poold	250	Teneno	
7	229-AB	258,57	Poold	100	Teneno	
8	AP-AV	188,73	Poold	150	Teneno	
9	AV-AZ	488,38	Poold	150	Teneno	
10	AO-AP	208,01	Poold	150	Teneno	
11	AV-AU	231,44	Poold	90	Teneno	
12	AI-AO	1531,12	Poold	150	Teneno	
13	BH-BF	683,40	Poold	90	Teneno	
14	AH-S	1146,80	Poold	250	Teneno	
15	X-AG	702,03	Poold	90	Teneno	
16	AB-X	876,89	Poold	150	Teneno	
17	AB-AA	639,76	Poold	150	Teneno	
18	AP-AT	286,08	Poold	90	Teneno	
19	H-W	1111,80	Poold	250/150	Teneno	H-Q 250/Q-W 150
20	BC-BA	318,39	Poold	250	Teneno	
21	U-T	402,61	Poold	90	Teneno	
22	X-36	66,02	Poold	150	Teneno	
23	BG-BD	266,32	Poold	250	Teneno	
24	H-L	278,27	Poold	250	Teneno	
25	BE-BB	220,85	Poold	90	Teneno	
26	L-M	417,01	Poold	90	Teneno	
27	H-I	274,65	Poold	90	Teneno	

29	229-AC	170.00	Peap	100	Confl. bilumense par.	
29	AW-BI	1461.56	Peap	250	Confl. bilumense par.	
30	AI-AL	964.60	Peap	250	Confl. bilumense par.	
31	AO-AS	326.22	Peap	90	Confl. bilumense par.	
32	W-Z	381.50	Peap	150	Confl. bilumense par.	
33	BA-AM	1203.71	Peap	100/90	Confl. bilumense par.	BI - AL, IO, RL - AM 90
34	N-Z	704.01	Peap	100	Confl. bilumense par.	
35	Z-BH	58.68	Peap	150	Confl. bilumense par.	
36	O-V	344.19	Peap	90	Confl. bilumense par.	
37	P-W	585.48	Peap	100	Confl. bilumense par.	
38	BA-AL	1027.21	Peap	250	Confl. bilumense par.	
SUB. TOT.		7227.16				

39	A-B	200.87	Poed	90	Complemento blumino
40	D-E	211.73	Poed	90	Complemento blumino
41	C-D	510.00	Poed	100	Complemento blumino
42	B-P	215.88	Poed	90	Complemento blumino
43	M-AQ	222.55	Poed	90	Complemento blumino
44	D-F	319.77	Poed	100	Complemento blumino
45	G-H	222.52	Poed	100	Complemento blumino
SUB TOT.		1902.12			

N.B. IL NUMERO DEI TRATTI DELLA TABELLA "A" NON CORRISPONDE A QUELLI DELLA TABELLA "B" PER LA PRESENZA

CONDOTTE DIVERSE PER DIAMETRO			CORRISPONDE A QUELLI DELLA TABELLA "B" PER LA PRESENZA DI QUEI DIVERSI DIAMETRI			
diametro	n. tratti	Lunghezza	TRATTO TOTALE	TRATTI PARZIALI	DIAMETRO	LUNGEZZA
				PARZIALI		TOTALE
Ø 250	11	9445,46	AB-AD	Ø 100	412,92	786,83
Ø 150	18	1.652,10	AD-AF	Ø 90	373,91	
Ø 100	9	4.210,36	H-W	H-Q	Ø 250	556,45
Ø 75	7	5.697,43		Q-W	Ø 150	555,35
TOTALE	48	25.505,35	BA-AM	BA-AL	Ø 100	1203,71
				AL-AM	Ø 90	176,50

TOTALE RETE IDRICA A FARSI = MT. 25.505,35