

Alleg. 3)



**Fulgenzio Delicato**

**Da:** A.C.A. S.p.A. in house providing <aca.pescara@pec.it>  
**Inviato:** lunedì 5 giugno 2017 13:53  
**Oggetto:** R: Protocollo: AOO.c\_g482.05/06/2017.0077966 - MISURE DI GESTIONE BALNEAZIONE - VERBALE TAVOLO TECNICO DEL 31 03 2017  
**Allegati:** doc20170605081746.pdf; bilancio idrico fognario Pescara (1).xlsx; Copia di Riepilogo lavori FIUME PESCARA (1).xlsx; doc20170605081643.pdf; doc20170605081708.pdf; doc20170605081725.pdf

Spett.le Comune di Pescara  
Spett.le Regione Abruzzo Servizio Opere Marittime e Acque Marine  
Spett.le ARTA  
Spett.le ASL  
Spett.le Capitaneria di Porto Pescara

Dando seguito al tavolo tecnico del 31.05.2017, con la presente si trasmette la documentazione tecnica ivi allegata.  
Cordiali saluti

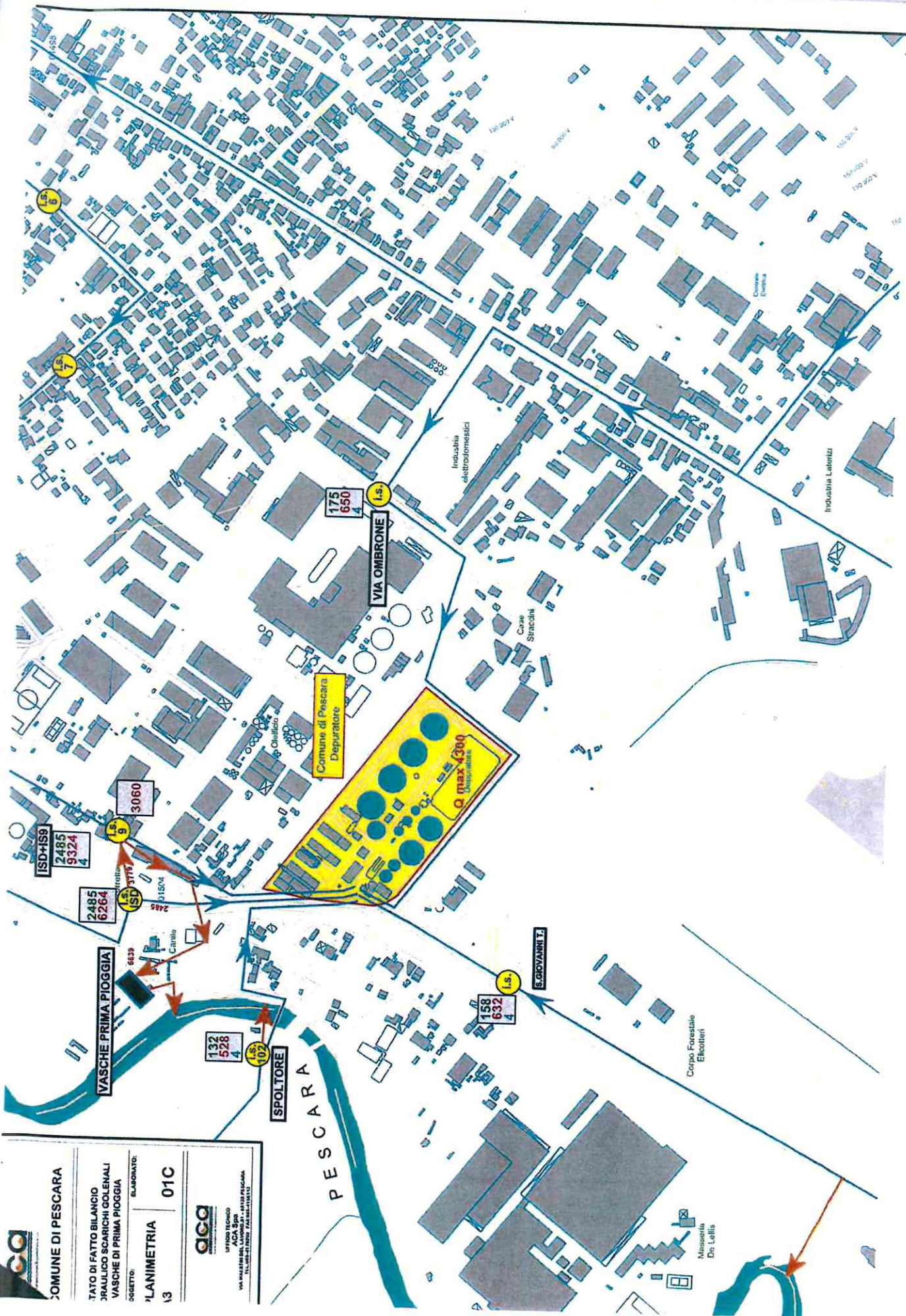
Il Direttore Generale  
F.to Ing. Bartolomeo Di Giovanni

**Da:** protocollo@pec.comune.pescara.it [mailto:protocollo@pec.comune.pescara.it]  
**Inviato:** lunedì 5 giugno 2017 11:10  
**A:** aca.pescara@pec.it  
**Oggetto:** Protocollo: AOO.c\_g482.05/06/2017.0077966 - MISURE DI GESTIONE BALNEAZIONE - VERBALE TAVOLO TECNICO DEL 31 03 2017

Protocollo: AOO.c\_g482.05/06/2017.0077966  
MISURE DI GESTIONE BALNEAZIONE - VERBALE TAVOLO TECNICO DEL 31 03 2017

Prot. n. 0151707/17 06 GIU. 2017





COMUNE DI PESCARA

TATO DI FATTO BILANCIO  
IDRAULICO SCARICHI GOLENALI  
VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

ELABORATO:

LANIMETRIA  
13

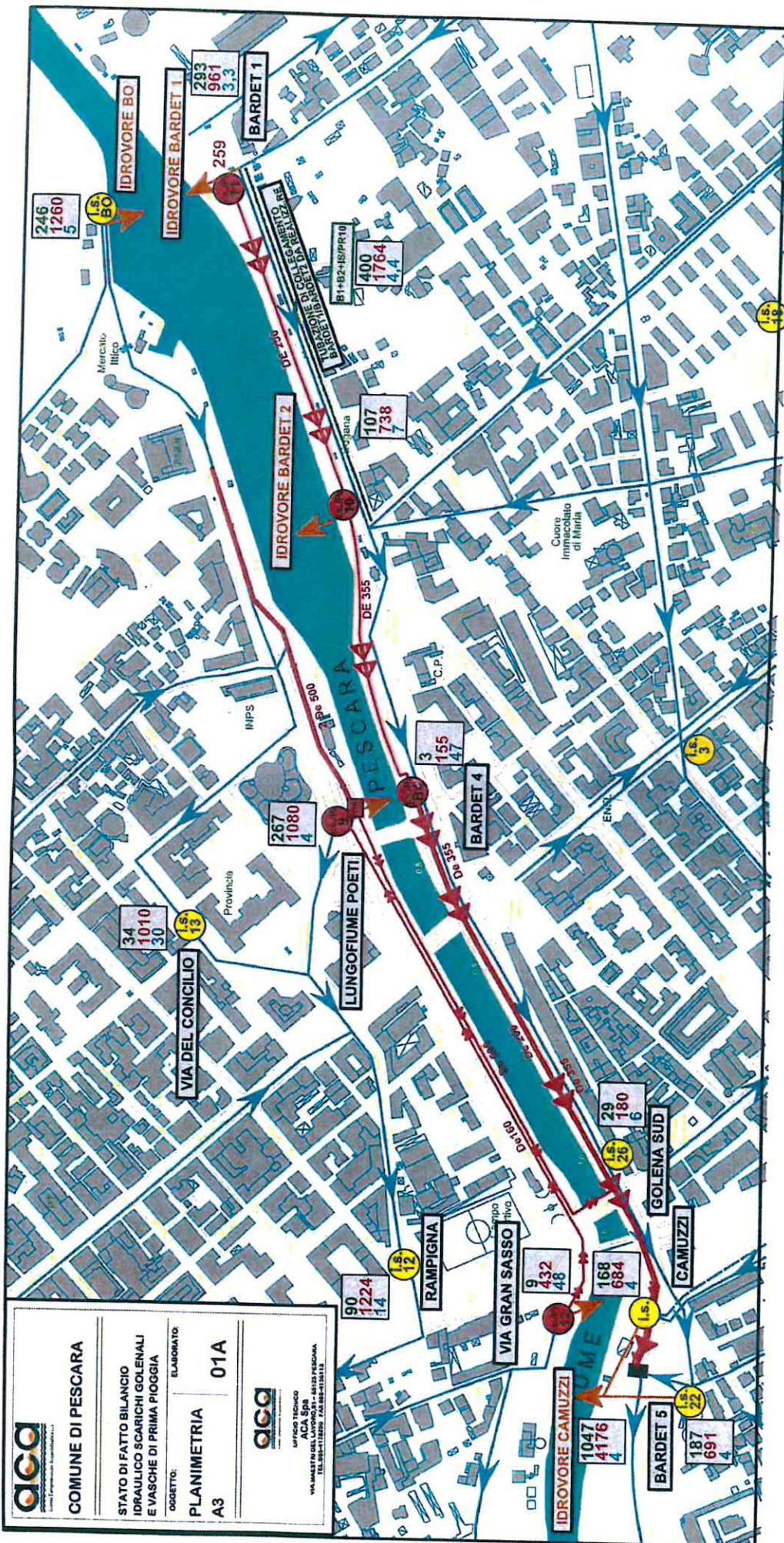
01C

ACA

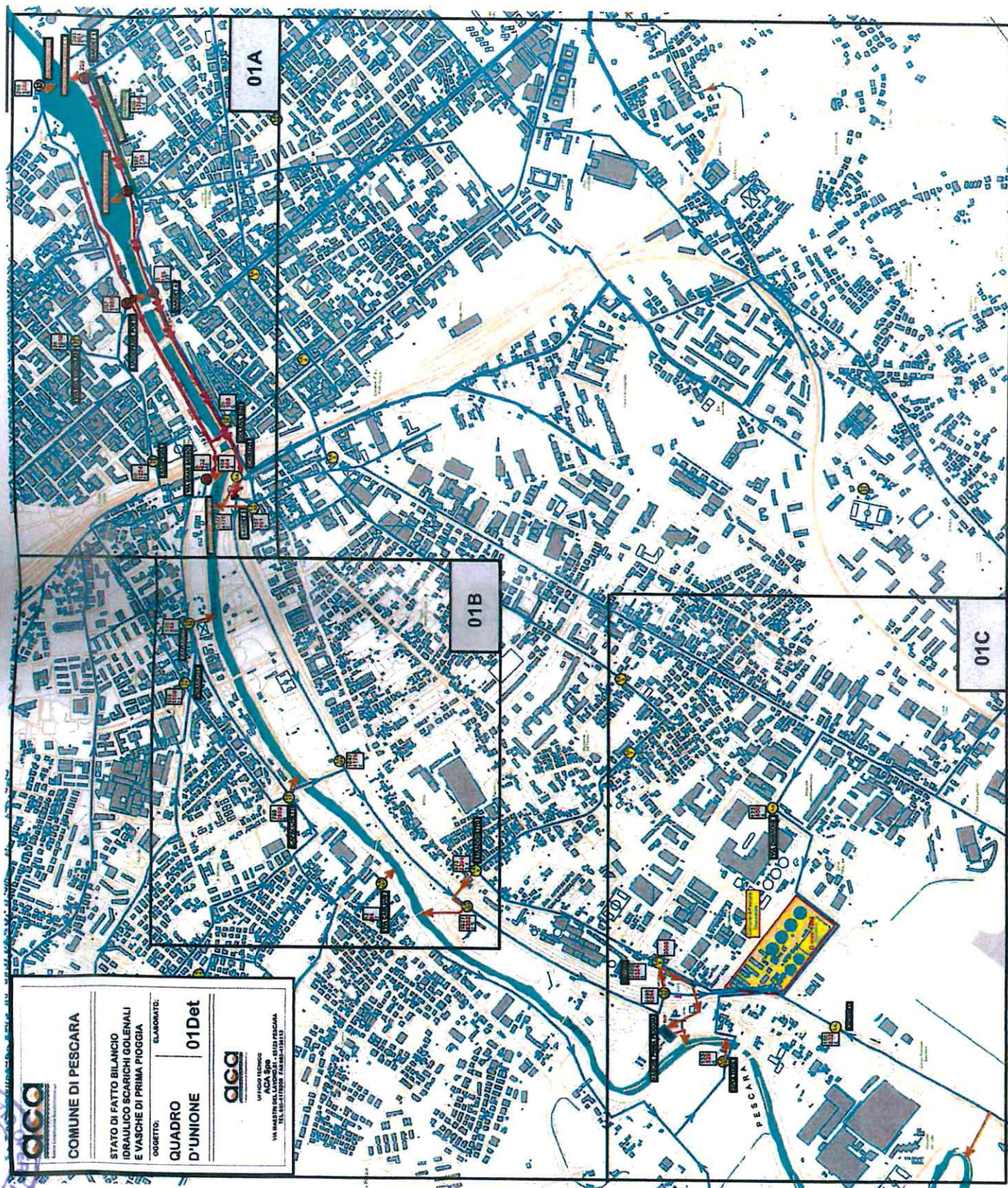
UFFICIO TECNICO  
ACA SpA

VIA MAESTRI DEL LAVORO 11 - 66100 PESCARA  
TELEFONO 085/2411111 - TELEGRAMMI 320111









**COMUNE DI PESCARA**

**STATO DI FATTO BILANCIO  
IDRAULICO SCARICHI GOLENALI  
E VASCHE DI PRIMA PIOGGIA**

**OGGETTO:**

**LABORATO:**

**QUADRO  
D'UNIONE**

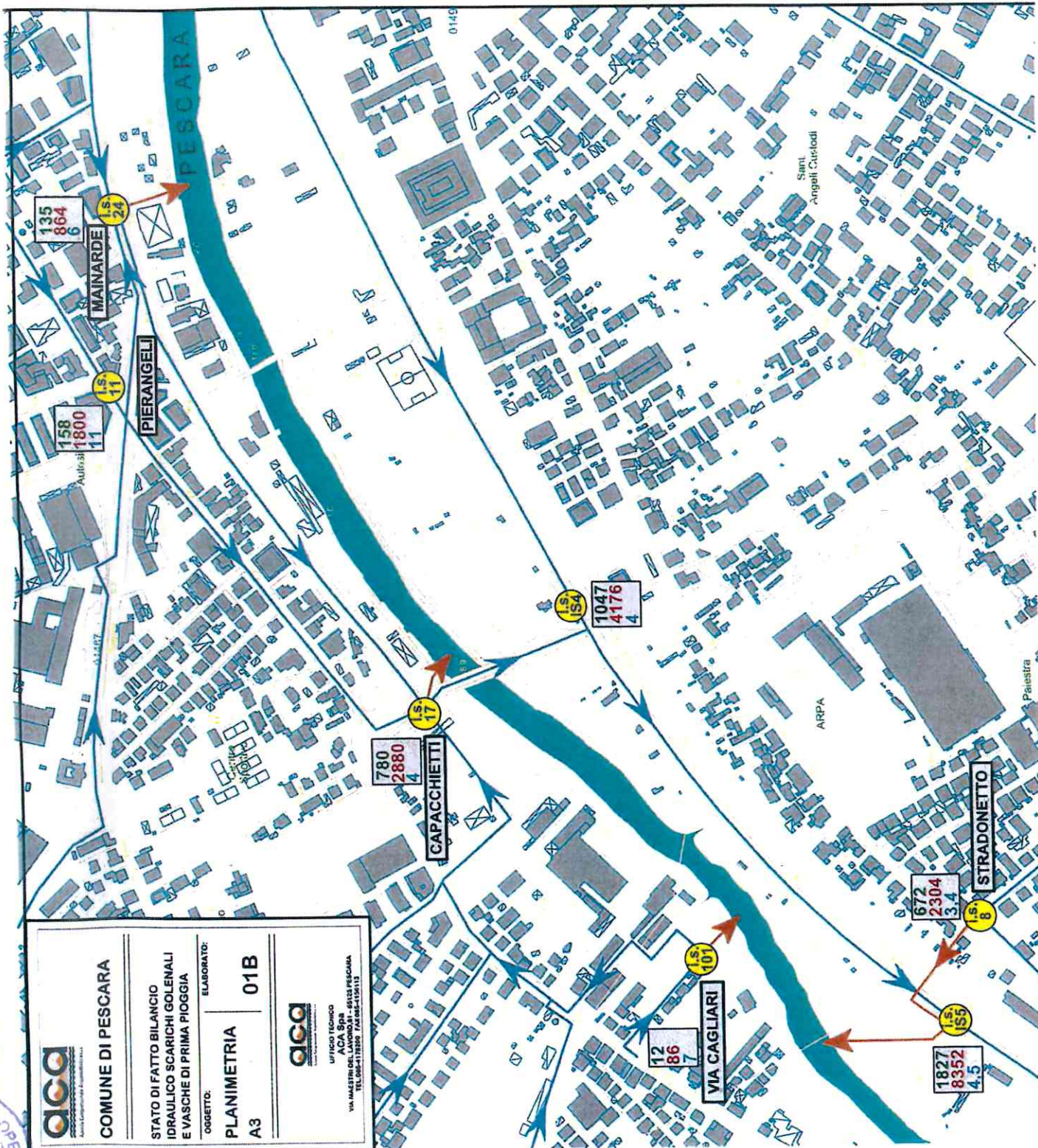
**01Det**

**COOPERATIVA PERMANENTE  
ACQUA S.p.A.**

**VIA MASTRO LAVORATO - 66100 PESCARA  
TEL. 085/2311111 - FAX 085/2311112**









### Specifiche tecniche

TABELLA IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO LUNGOFIUME PESCARA																		
Specifiche tecniche										Tempo secco			Coordinate impianto			Coordinate scarico		
n. pompe installate	n. pompe funzionanti	Potenza kW	Portata singola pompa	Portata massima sollevabile		Tempo medio funz.to	Portata media	rapporto diluizione	UTM 33T		UTM 33T							
				P	Q				Qmax	Qmax	Nord	Est	Nord	Est				
Golena Nord																		
Impianto																		
IS PR 11 prima pioggia bardet 1	2	2	Tipologia Pompa															
			Fygl NP 3202-HT 453	30	37	72	259	0	0	0	4.701.759.63	436.284.51	S14	4.701.807.82	436.248.01			
Bardet 1	2	2	Fygl 3201-180	22	100	195	702	30	81	293	4.701.759.63	436.284.51		4.701.807.82	436.248.01			
Bardet 2	2	2	Fygl 3201-180	22	110	205	738	10	30	107	4.701.811.43	435.881.33		4.701.834.67	435.873.54			
IS PR 10 prima pioggia bardet 2	2	1	Fygl NP 3202-HT 458	30	90	30	324	0	0	0	4.701.611.43	435.881.33	S13	4.701.634.67	435.873.54			
TOTALE Bardet 1 + bardet 2 + ISPR10																		
ISPR B4	2	2	Fygl NP 3127-HT 487	5,9	22	43	155	1	1	3	4.701.321.10	435.143.82						
Golena Sud	2	2	Fygl 3127.181	5,9	25	50	180	12	8	29	4.701.232.78	434.965.35	S9	4.701.351.25	434.821.88			
Camuzzi	4	3	Fygl 3201.180-446	15	96	190	684	18	47	168	4.701.306.33	434.842.59	S9	4.701.351.25	434.821.88			
IS22 Bardet 3	2	2	Fygl NP 3171- LT611	15	192	394	1382,4	10	52	187	4.700.915.11	434.011.28	-	-	-			
IS4	3	2	Fygl 3501-705	40	580	1160	4176	12	290	1044								
IS5	4	4	Fygl 3501-705	40	580	2320	8352	21	508	1827	4.700.967.26	433.622.90	S8	4.700.648.77	433.578.73			
Via Stadonetto (IS9)	2	2	Fygl CP 3300-MT632	44	330	640	2304	14	187	672	4.700.511.61	433.732.94	S8	4.700.648.77	433.578.73			
IS9 Via Riale	3	2	Fygl 3300-MT66	190	700	850	3060	0	0	0	4.699.998.29	433.348.90	S7	4.699.869.82	433.200.72			
ISO Via Raiale	5	3	Fygl 3501-MT765	80	580	1740	6264	29	690	2485	4.699.930.98	433.413.84	-	-	-			
TOTALE IS4-1S9	3	3	Fygl 3153-181 MT430	13,5	70	210	756	15	44	158	4.699.502.64	432.942.66	-	4.698.971.77	432.867.09			
San Giovanni Teatrio	2	2	Fygl 3201.180-456	30	88	176	634	10	37	132	4.699.715.70	433.155.93	S5	4.699.712.27	433.172.00			
SPOLTORE Via Europa	2	2	Fygl 3171.181-431	22	97	181	650	12	49	175	4.699.449.87	433.855.08	-	4.699.867.37	433.170.63			
Via Ombrone	2	2	Fygl CP 3201-MT635	22	70	350	1260	36	68	246	4.701.925.55	436.155.41	S1	4.701.893.48	436.158.23			
Golena Sud																		
B0	5	5	Fygl 3152-181 MT430	13,5	70	281	1010	3,5	9	34	4.701.818.67	435.425.47						
Via del Concello	2	2	Fygl CP 3201-MT635	22	100	220	792											
Rampanina	3	2	Fygl CP 3201-MT635	22	110	220	792											
TOTALE RAMPANINA	1	1	Fygl CP 3170-LT611	15	120	120	432	8	25	90	4.701.552.001.00	435.021.76	S	4.701.569.86	435.021.01			
ISPR9 Lungofiume dei Poeti	2	2	Fygl CP 3301-MT632	45	162	300	1080	18	74	267	4.701.589.96	435.021.01	S	4.701.569.86	435.021.01			
Piazza Paganelli	2	2	Fygl CP 3300-180 MT642	34	250	500	1800	7	44	158	4.701.427.40	434.311.79	S3	4.701.367.73	434.336.35			
ISPR12 Via Gran Sasso	2	2	Fygl CP 3153-180 MT430	13,5	60	120	432	1	3	9	4.701.937.92	434.933.06	S3	4.701.367.73	434.336.35			
le Mainarde	3	2	Fygl NP 3170-185 LT611	22	150	240	864	6	38	135	4.701.433.30	434.507.30	S4	4.701.356.46	434.514.24			
Capacchiati	3	2	ABS AFP 300 INE/50/653	75	400	800	2880	13	217	780	4.701.084.00	433.876.55	S6	4.701.073.22	422.989.61			

# RIEPILOGO INTERVENTI ACA DISINQUINAMENTO Fiume Pescara

## DESCRIZIONE LAVORI IN PROGETTO

ACA MASTERPLAN	Riquilificazione e potenziamento dell'impianto di depurazione di Nossiano loc. Villa Olivetti
	Eliminazione fosse imhoff Bolognaro Piano d'Orta
	Eliminazione fosse imhoff Castiglione a Casauria San Clemente Ponte Autostada-San Clemente Lucente-Capoluogo
	Eliminazione fosse imhoff Cepagatti Casoni-Rapattori superiore 1 e 2
	Eliminazione fossa imhoff Cugnoli Fonte Tudico
	Eliminazione varie fosse imhoff Abbatteggio
	Eliminazione imhoff Alamo Oratorio
	Eliminazione varie fosse imhoff Carpineto Nora
	Eliminazione varie fosse imhoff Castiglione a Casauria
	Eliminazione varie fosse imhoff Cepagatti
	Eliminazione varie fosse imhoff Manoppello
	Eliminazione varie fosse imhoff Pietranto
	Eliminazione imhoff Sale Capoluogo e realizzazione depuratore
	Eliminazione imhoff Tocco Casauria loc. Marano
ACA investimenti 2017	

## DESCRIZIONE LAVORI IN CORSO

Macroprogetto 2 - Comuni vallata fiume Pescara	Riquilificazione e potenziamento dell'impianto di depurazione di Popoli loc. De Contra
	Riquilificazione e potenziamento dell'impianto di depurazione di Torre de Passeri loc. Capoluogo
	Lavori di realizzazione impianto di depurazione in loc. Francoli nel comune di Tocco da Casauria
	Riquilificazione e potenziamento dell'impianto di depurazione di Tocco da Casauria loc. Ceppeto
	Realizzazione di tratti fognari loc. Varie nel comune di Tocco da Casauria
FAS Macroprogetto 3 - Comuni vallata F. Pescara - Aree interne	Dismissione Depuratore Lettomanoppello Santa Liberata e Potenziamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione di Lettomanoppello loc. Fonte Gaudio
	Completamento rete fognaria in loc. Tratturo - comune di Lettomanoppello
	Adeguamento impianto di depurazione a fanghi attivi a servizio degli scarichi fognari sito in loc. Coste delle Monache in comune di Caramanico Terme
	Adeguamento e potenziamento del depuratore di Manoppello loc. Piano della Stazza
	Realizzazione di nuova rete fognaria per dismissione fosse imhoff nel comune di Lettomanoppello Ciamparino1- Ciamparino 2- Pietranegra- Lavino 1 e Lavino 2
	Realizzazione di nuova rete fognaria per dismissione fosse imhoff nel comune di Manoppello Cappuccini case Ater- Fonte Leone- Fonte Grande- Campo Sportivo Capoluogo- Baccigno
FAS Macroprogetto 4 - Cepagatti e altri	Eliminazione imhoff Cepagatti loc. Corneto-Garra- Molino
	Adeguamento dell'impianto di depurazione a fanghi attivi a servizio degli scarichi fognari sito in loc. Fosso del Lupo del comune di Cepagatti
ACA-DK15	Potenziamento e adeguamento dell'impianto di depurazione del comune di Cepagatti loc. Bucci -
ACA	Potenziamento e adeguamento dell'impianto di depurazione Pescara Via Raiale 2° stralcio
	Manutenzione straordinaria idrovore quadro elettrico di comando e telecontrollo sollevamento B0 Madonna Pescara
	Manutenzione straordinaria idrovore e gruppo elettrogeno sollevamento Camuzzi Pescara
	Installazione gruppo elettrogeno d'emergenza sollevamento Capacchetti Pescara
	Installazione elettropompa di accumulo prima pioggia sollevamento San Giovanni Teatino che conferisce alla vasca da 2000 mc all'interno del Users/Vulgarzo, delicato AppData\Local\Microsoft\Windows\inetCache\Content.Outlook\YGS DY10B\Copia di Riepilogo lavori Fiume Pescara (1)

## DESCRIZIONE LAVORI ESEGUITI

ACA	Eliminazione impianto di depurazione del comune di Cepagatti loc. Vallemare - (2016)
	Eliminazione fosse imhoff Cepagatti Villareia Ponte Fiume Nora, Villareia Ponte delle Fasce, Palazzo 1 e 2
	Eliminazione fossa imhoff Pescosansone Paradiso ed attivazione depuratore Pesco Vecchio
	Realizzazione impianti di sollevamento e collettori gotenali Fiume Pescara nella città di Pescara
	Manutenzione straordinaria elettropompe di sollevamento vasche prima pioggia Via Raiale Pescara
	Installazione misuratore di portata e pompa di dosaggio acido peracetico sulle acque di supero delle vasche di prima pioggia di Via Raiale Pescara
	Installazione nuovo quadro elettrico di comando e telecontrollo del sollevamento gotenale 155 Pescara ed installazione di Gruppo Elettrogeno emergenza
	Installazione sistema automatico di attivazione gruppo elettrogeno ausiliario del sollevamento B0 Madonna Pescara