

An aerial photograph of a rural landscape. The terrain is a patchwork of green fields, brown agricultural land, and some small clusters of buildings. A yellow outline highlights a specific area in the center-right of the image, which appears to be a small settlement or a specific land parcel. The outline is irregular and follows the shape of the highlighted area.

dal sollevamento
Spoltore via Prati
portata nera media : $Q_n = 3 \text{ m}^3/\text{h}$

dal sollevamento
via Cagliari Villa Raspa
portata nera media : $Q_n = 12 \text{ m}^3/\text{h}$

Collettore Fosso Grande

Collettori acque miste

PORTATA NERA MEDIA

Bacino Capacchietti
 $N_{gb} \times \text{dot. idrica giornaliera} \times \Psi = 6179 \times 250 \text{ l/g} / 24\text{h} =$
 $\Psi = \text{coefficiente di dispersione in rete}$ $Q_{n1} = 64,36 \text{ m}^3/\text{h}$

Contributi bacini esterni
 da Sollevamento Via Cagliari $Q_{n2} = 12,00 \text{ m}^3/\text{h}$
 da Sollevamento Spoltore via Prati $Q_{n3} = 3,00 \text{ m}^3/\text{h}$

Portata nera media totale $Q_n = 79,36 \text{ m}^3/\text{h}$

Recapito Finale :
 SOLLEVAMENTO "CAPACCHIETTI - PONTE
 VILLA FABIO"

dal sollevamento
Spoltore via Prati
portata nera media : $Q_n = 3 \text{ m}^3/\text{h}$

dal sollevamento
via Cagliari Villa Raspa
portata nera media : $Q_n = 12 \text{ m}^3/\text{h}$

Bacino Capacchietti
 $N_{ab} \times \text{dot. idrica giornaliera} \times \Psi = 6179 \times 250 \text{ l/g} / 24\text{h} =$
 $\Psi = \text{coefficiente di dispersione in rete} \quad Q_{n1} = 64,36 \text{ m}^3/\text{h}$

Contributi bacini esterni	
da Sollevamento Via Cagliari	$Q_{n2} = 12,00 \text{ m}^3/\text{h}$
da Sollevamento Spoltore via Prati	$Q_{n3} = 3,00 \text{ m}^3/\text{h}$

Portata nera media totale $Q_n = 79,36 \text{ m}^3/\text{h}$

Recapito Finale :
SOLLEVAMENTO "CAPACCHIETTI - PONTE
VILLA FABIO"


 Collettore Fosso Grande
 Collettori acque miste

elenco sezioni numero abit. per sezione			
sezione	numero abit.	sezione	numero abit.
SEZ CENS 54	126	SEZ CENS 275	1207
SEZ CENS 68	85	SEZ CENS 62	27
SEZ CENS 55	263	SEZ CENS 276	525
SEZ CENS 69	168	SEZ CENS 63	97
SEZ CENS 56	44	SEZ CENS 277	156
SEZ CENS 70	305	SEZ CENS 64	101
SEZ CENS 57	168	SEZ CENS 691	127
SEZ CENS 71	90	SEZ CENS 65	141
SEZ CENS 58	236	SEZ CENS 692	213
SEZ CENS 72	95	SEZ CENS 66	435
SEZ CENS 59	592	SEZ CENS 757	92
SEZ CENS 73	129	SEZ CENS 67	84
SEZ CENS 60	66	SEZ CENS 677	101
SEZ CENS 74	78	SEZ CENS 693	211
SEZ CENS 61	217		
totale N° abitanti Bacino Capacchietti N° _{ab} = 6179			

Sollevamento Spoltore via Prati


Spoltore ha 9,10

COMMITTENTE



ERSI ABRUZZO

Ente Regionale Servizio Idrico



CONSORZIO INTERCOMUNALE ACQUE INTERCOMUNALI S.p.A.

SOCIETÀ A PARTECIPAZIONE PARITETICA

PROGETTO

DISINQUINAMENTO DEL FIUME PESCARA

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA

NUOVO PARCO DEPURATIVO

Lotto 6

REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI PRIMA PIOGGIA DA 3350 m³

IN PROSSIMITÀ DEL PONTE DI VILLA FABIO

(PONTE CAPACCHIETTI)

PROGETTO ESECUTIVO

5	08/2022	Aggiornamento posizione vasca	P.R.	V.D/A	V.D
4	Maggio 2020	Aggiornamento posizione vasca	P.R.	V.D/A	V.D
1	Geni 2019	Divisione Bacini Contribuenti	G.G.	V.D/A	V.D
0	08/2018	Descrizione			
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

TITOLO ELABORATO

BACINO CONTRIBUENTE

ACQUE NERE

Elaborato

D_09 r5

Ing. Vincenzo D'Angelo

SCALA: 1:10000	DATA: Ottobre 2018
PROGETTO "N"	FILE

Ing. Vincenzo D'Angelo

v.le Kennedy, 122 - Pescara - tel. 085.72205

email: dangelo.profilier@gmail.com