

**Indagini\_Puntuali**

pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
47	170	GG	S	102047P47S1 70	S16_26	S15_26		0	10	10	5	-5	28/03/2 012	52	26_COMPLETAM ENTO DELLA RETE FOGNANTE E DELLA RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE DI VV CAPOLUOGO E FRAZIONI.pdf
48	171	GG	S	102047P48S1 71	S18_26	S18_26		0	10	10	7	-3	28/03/2 012	56	26_COMPLETAM ENTO DELLA RETE FOGNANTE E DELLA RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE DI VV CAPOLUOGO E FRAZIONI.pdf
49	172	GG	S	102047P49S1 72	S20_26	S20_26		0	10	10	6	-4	28/03/2 012	60	26_COMPLETAM ENTO DELLA RETE FOGNANTE E DELLA RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE DI VV CAPOLUOGO E FRAZIONI.pdf
50	173	GG	S	102047P50S1 73	S23_26	S23_26		0	10	10	6	-4	27/03/2 012	66	26_COMPLETAM ENTO DELLA RETE FOGNANTE E DELLA RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE

**Indagini\_Puntuali**

pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
															DI VV CAPOLUOGO E FRAZIONI.pdf
51	174	GG	S	102047P51S1 74	S25_26	S25_26		0	10	10	6	-4	27/03/2 012	70	26_COMPLETAM ENTO DELLA RETE FOGNANTE E DELLA RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE DI VV CAPOLUOGO E FRAZIONI.pdf
52	175	GG	S	102047P52S1 75	S28_26	S28_26		0	10	10	5	-5	27/03/2 012	76	26_COMPLETAM ENTO DELLA RETE FOGNANTE E DELLA RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE DI VV CAPOLUOGO E FRAZIONI.pdf
53	176	GG	S	102047P53S1 76	S1_21	S1_21		0	30	30	3	-27	01/12/2 009	1	21_DELOCALIZZA ZIONE DEL DEPOSITO COSTIERO ENI & REFINING DI VIBO VALENTIA.pdf
53	177	GS	SPT	102047P53SP T177	SPT2_S1_ 21	SPT2_S1_ 21		3	3,45	0,45	0	-0,45	01/12/2 009	8	21_DELOCALIZZA ZIONE DEL DEPOSITO COSTIERO ENI &

**Indagini\_Puntuali**

pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
															REFINING DI VIBO VALENTIA.pdf
53	178	GS	SPT	102047P53SP T178	SPT5_S1_ 21	SPT5_S1_ 21		7,5	7,95	0,45	-4,5	-4,95	01/12/2 009	8	21_DELOCALIZZA ZIONE DEL DEPOSITO COSTIERO ENI & REFINING DI VIBO VALENTIA.pdf
53	179	GS	SPT	102047P53SP T179	SPT11_S1_ 21	SPT11_S1_ 21		20,5	20,95	0,45	17,5	17,95	01/12/2 009	8	21_DELOCALIZZA ZIONE DEL DEPOSITO COSTIERO ENI & REFINING DI VIBO VALENTIA.pdf
55	181	GS	CPT	102047P55CP T181	SCPT2_23	SCPT2_23		0	5,1	5,1	6	0,9	01/01/1 900	11	23_SISTEMAZION E PIAZZALE CAPANNINA.pdf
56	182	GS	CPT	102047P56CP T182	SCPT3_23	SCPT3_23		0	6,6	6,6	4	-2,6	16/12/2 011	11	23_SISTEMAZION E PIAZZALE CAPANNINA.pdf
67	234	GS	DP	102047P67DP 234	DPSH1_1_ 5	DPSH1_1_ 5		0	8	8	12	4	06/12/2 010	21	15_LAVORI DI RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf
68	235	GS	DP	102047P68DP 235	DPSH2_1_ 5	DPSH2_1_ 5		0	9,4	9,4	12	2,6	06/12/2 010	24	15_LAVORI DI RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf
70	237	GG	S	102047P70S2	S1_15	S1_15		0	25	25	13	-12	03/12/2	14	15_LAVORI DI

Indagini_Puntuali															
pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
				37									010		RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf
71	238	GG	S	102047P71S2 38	S2_15	S2_15		0	15	15	7	-8	17/07/2 012	73	15_LAVORI DI RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf
71	239	GS	SPT	102047P71SP T239	SPT1_S2_ 15	SPT1_S2_ 15		3,6	4,05	0,45	3,4	2,95	17/07/2 012	73	15_LAVORI DI RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf
71	240	GS	SPT	102047P71SP T240	SPT2_S2_ 15	SPT2_S2_ 15		6	6,45	0,45	1	0,55	17/07/2 012	73	15_LAVORI DI RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf
71	241	GL	SM	102047P71S M241	C1_S2_15	C1_S2_15		3	3,6	0,6	7	3,4	19/07/2 012	83	15_LAVORI DI RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf
71	242	GL	TD	102047P71TD 242	C1_S2_15	C1_S2_15		3	3,6	0,6	7	3,4	19/07/2 012	87	15_LAVORI DI RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf
71	243	GL	SM	102047P71S M243	C2_S2_15	C2_S2_15		9,7	10	0,3	-2,7	-3	19/07/2 012	95	15_LAVORI DI RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf
71	244	GL	TD	102047P71TD 244	C2_S2_15	C2_S2_15		9,7	10	0,3	-2,7	-3	19/07/2 012	97	15_LAVORI DI RIPRISTINO TORRENTE GALERA.pdf

**Indagini\_Puntuali**

pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
72	245	GG	S	102047P72S2 45	S1_18	S1_18		0	15	15	35	20	29/09/2 009	2	18_LAVORI DI RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA FOSSI TRAINITI E CANDRILLI.pdf
72	246	GS	SPT	102047P72SP T246	SPT1_S1_ 18	SPT1_S1_ 18		3	3,45	0,45	32	31,55	29/09/2 009	2	18_LAVORI DI RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA FOSSI TRAINITI E CANDRILLI.pdf
72	247	GS	SPT	102047P72SP T247	SPT2_S1_ 18	SPT2_S1_ 18		6,5	6,95	0,45	28,5	28,05	29/09/2 009	2	18_LAVORI DI RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA FOSSI TRAINITI E CANDRILLI.pdf
72	248	GS	SPT	102047P72SP T248	SPT3_S1_ 18	SPT3_S1_ 18		9	9,45	0,45	26	25,55	29/09/2 009	2	18_LAVORI DI RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA FOSSI TRAINITI E CANDRILLI.pdf
72	249	GL	SM	102047P72S M249	C1_S1_18	C1_S1_18		6	6,5	0,5	29	28,5	29/09/2 009	9	18_LAVORI DI RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA FOSSI TRAINITI E CANDRILLI.pdf
72	250	GL	TD	102047P72TD 250	C1_S1_18	C1_S1_18		6	6,5	0,5	29	28,5	29/09/2 009	12	18_LAVORI DI RIPRISTINO

Indagini_Puntuali															
pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
															OFFICIOSITA' IDRAULICA FOSSI TRAINITI E CANDRILLI.pdf
76	254	GG	S	102047P76S2 54	S1_13	S1_13		0	30	30	5	-25	07/04/2 010	25	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISCHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
77	255	GG	S	102047P77S2 55	S2_13	S2_13		0	30	30	3	-27	08/04/2 010	29	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISCHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
78	256	GG	S	102047P78S2 56	S3_13	S3_13		0	30	30	4	-26	12/04/2 010	33	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISCHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
78	257	GS	SPT	102047P78SP T257	SPT1_S3_ 13	SPT1_S3_ 13		6	6,45	0,45	-2	-2,45	12/04/2 010	33	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISCHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf

**Indagini\_Puntuali**

pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
78	258	GS	SPT	102047P78SP T258	SPT2_S3_ 13	SPT2_S3_ 13		10	10,45	0,45	-6	-6,45	12/04/2 010	33	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
78	259	GS	SPT	102047P78SP T259	SPT3_S3_ 13	SPT3_S3_ 13		15	15,45	0,45	-11	-11,45	12/04/2 010	33	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
77	260	GS	SPT	102047P77SP T260	SPT1_S2_ 13	SPT1_S2_ 13		2,3	2,75	0,45	0,7	0,25	08/04/2 010	29	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
77	261	GS	SPT	102047P77SP T261	SPT2_S2_ 13	SPT2_S2_ 13		9	9,45	0,45	-6	-6,45	08/04/2 010	29	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
77	262	GS	SPT	102047P77SP T262	SPT3_S2_ 13	SPT3_S2_ 13		13,5	13,95	0,45	-10,5	-10,95	08/04/2 010	29	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE

Indagini_Puntuali															
pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
															E GEOFISICHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
76	263	GS	SPT	102047P76SP T263	SPT1_S1_ 13	SPT1_S1_ 13		2,2	2,65	0,45	2,8	2,35	07/04/2 010	25	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
76	264	GS	SPT	102047P76SP T264	SPT2_S1_ 13	SPT2_S1_ 13		4,5	4,95	0,45	0,5	0,05	07/04/2 010	25	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
76	265	GS	SPT	102047P76SP T265	SPT3_S1_ 13	SPT3_S1_ 13		8	8,45	0,45	-3	-3,45	07/04/2 010	25	13_RELAZIONE E RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE VILLAGGIO INDUSTRIALE.pdf
93	282	GG	S	102047P93S2 82	S1_19	S1_19		0	15	15	10	-5	19/07/2 010	32	19_RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA IN CORRISP DEGLI ATTRAVERSAME NTI STRADALI FIUME SANT'ANNA.pdf



**Indagini\_Puntuali**

pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
93	283	GS	SPT	102047P93SP T283	SPT1_S1_ 19	SPT1_S1_ 19		4,5	4,95	0,45	5,5	5,05	19/07/2 010	32	19_RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA IN CORRISP DEGLI ATTRAVERSAME NTI STRADALI FIUME SANT'ANNA.pdf
93	284	GS	SPT	102047P93SP T284	SPT2_S1_ 19	SPT2_S1_ 19		9,5	9,95	0,45	0,5	0,05	19/07/2 010	32	19_RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA IN CORRISP DEGLI ATTRAVERSAME NTI STRADALI FIUME SANT'ANNA.pdf
93	285	GL	SM	102047P93S M285	C1_S1_19	C1_S1_19		6	6,6	0,6	4	3,4	19/07/2 010	35	19_RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA IN CORRISP DEGLI ATTRAVERSAME NTI STRADALI FIUME SANT'ANNA.pdf
93	286	GL	TD	102047P93TD 286	C1_S1_19	C1_S1_19		6	6,6	0,6	4	3,4	19/07/2 010	36	19_RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA IN CORRISP DEGLI ATTRAVERSAME NTI STRADALI FIUME SANT'ANNA.pdf

**Indagini\_Puntuali**

pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
93	287	GL	SM	102047P93SM287	C2_S1_19	C2_S1_19		15	15,6	0,6	-5	-5,6	19/07/2010	40	19_RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA IN CORRISP DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI FIUME SANT'ANNA.pdf
93	288	GL	TD	102047P93TD288	C2_S1_19	C2_S1_19		15	15,6	0,6	-5	-5,6	19/07/2010	41	
94	289	GG	S	102047P94S289				0	15	15	10	-5	19/07/2010	31	19_RIPRISTINO OFFICIOSITA' IDRAULICA IN CORRISP DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI FIUME SANT'ANNA.pdf
99	319	GG	S	102047P99S319	S1_16	S1_16		0	12	12	8	-4	02/02/2011	3	16_RIPRISTINO OFFICIOSITA' FOSSE CUTURELA BADESSA.pdf
99	320	GS	SPT	102047P99SPT320	SPT1_S1_16	SPT1_S1_16		2,5	2,95	0,45	5,5	5,05	02/02/2011	3	16_RIPRISTINO OFFICIOSITA' FOSSE CUTURELA BADESSA.pdf
99	321	GS	SPT	102047P99SPT321	SPT2_S1_16	SPT2_S1_16		7	7,5	0,5	1	0,5	02/02/2011	3	16_RIPRISTINO OFFICIOSITA' FOSSE CUTURELA BADESSA.pdf
99	322	GL	SM	102047P99SM322	C1_S1_16	C1_S1_16		2,8	3,4	0,6	5,2	4,6	02/02/2011	11	16_RIPRISTINO OFFICIOSITA'

**Indagini\_Puntuali**

pkey_s pu	pkey_in dpu	classe_i nd	tipo_i nd	ID_INDP U	id_indpu ex	arch_ex	note_i nd	prof_t op	prof_ bot	spess ore	quota_slm _top	quota_slm _bot	data_in d	doc_p ag	doc_ind
															FOSSO CUTURA- LA BADESSA.pdf
101	324	GG	S	102047P101S 324	S1_14	S1_14		0	30	30	35	5	16/05/2 011	12	14_Ripristino ufficiosità idrauliche dalla foce alla SS522 del Torrente S.Anna e sistemazione idraulica del fosso Libanio.pdf
102	325	GG	S	102047P102S 325	S2_14	S2_14		0	30	30	7	-23	17/05/2 011	21	14_Ripristino ufficiosità idrauliche dalla foce alla SS522 del Torrente S.Anna e sistemazione idraulica del fosso Libanio.pdf