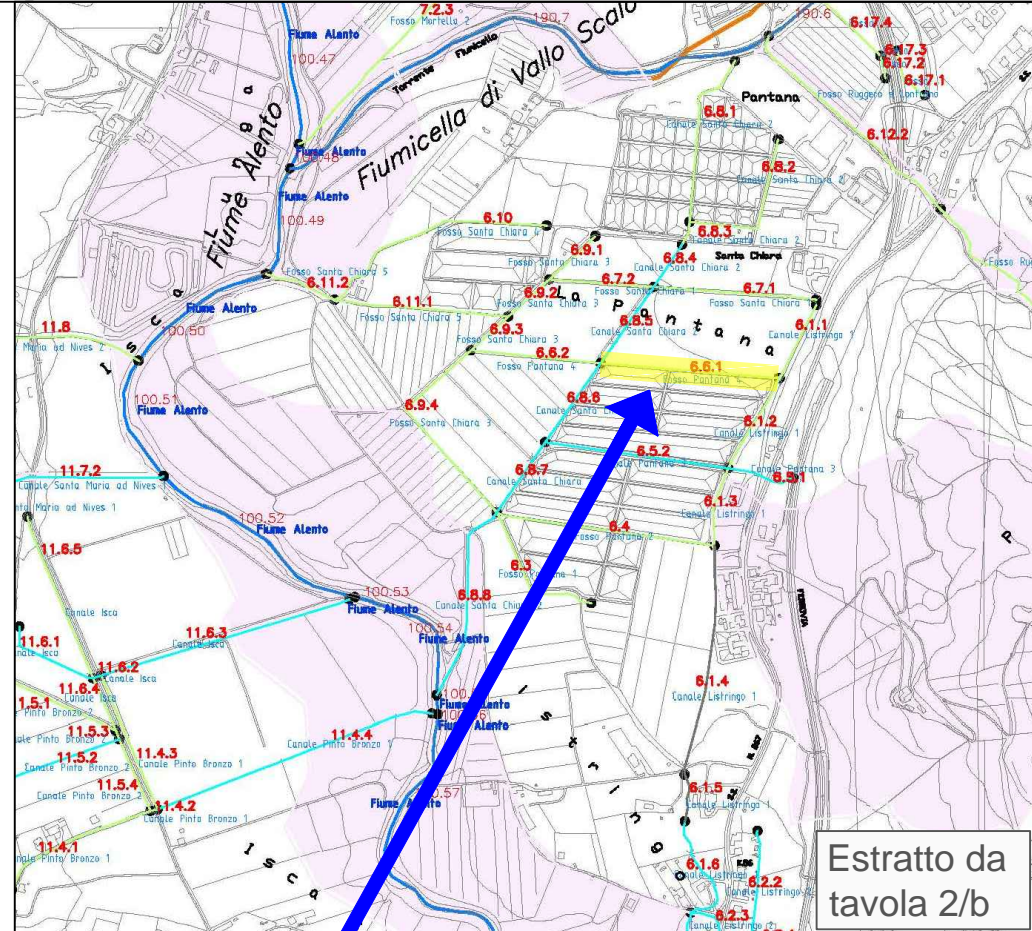


1. Tavola esplicativa per i canali di bonifica

Il computo di dettaglio per le canalizzazioni (Bonifica) Allegato 3.4 (di cui se ne riporta uno stralcio in basso tratto da pagina 4 di 13) è articolato nel modo seguente:

- la sezione "Asta idraulica" è costituita da 5 colonne:
 - "codice consorzio" con il codice identificativo di ciascun tratto riportato in cartografia;
 - "nome asta" con il nome del relativo tratto;
 - "lunghezza tratto [m]" con la lunghezza del tratto in metri;
 - "tipo (idraulico)" con la tipologia del tratto distinti in: canali naturali, canali rivestiti, canali tombati, collettori naturali, collettori rivestiti, collettori tombati, fiumi. Nelle planimetrie in blu sono rappresentati i corsi d'acqua principali, in ciano i canali/collettori rivestiti, in verde i canali/collettori naturali e in grigio i canali/collettori tombati;
 - "largh. Fondo [m]" con la larghezza media a titolo identificativo del fondo del tratto;
- la sezione "Espurghi" è costituita da 5 colonne:
 - "tipo espurgo" dove con 1 viene indicato che l'intervento viene eseguito con mezzi meccanici con materiale maggiore di 0,5 mc/ml (voce B/1 e.p.), con 2 viene indicato che l'intervento viene eseguito con mezzi meccanici con materiale minore di 0,5 mc/ml (voce B/2 e.p.) mentre con il 3 che l'intervento viene eseguito a mano (voce B/4 e.p.);
 - "costo intervento [€]" con il costo dell'intervento;
 - "cadenza [anni]" con il numero di interventi in un anno;
 - "quantità/anno[m]" con il numero di anni intercorrenti tra gli interventi;
 - "costo annuale [€/anno]" con il costo per anno dell'intervento;
- la sezione "Taglio di vegetazione" è costituita da 6 colonne
 - "larghezza [m]" con la larghezza media dell'intervento;
 - "tipo taglio" dove con 1 viene indicato che l'intervento viene eseguito con mezzi meccanici (voce B/6 e.p.) mentre con il 2 che l'intervento viene eseguito a mano (voce B/7 e.p.);
 - "costo intervento [€]" con il costo dell'intervento;
 - "cadenza [anni]" con il numero di anni intercorrenti tra gli interventi;
 - "metri quadri/anno" con la quantità annua dell'intervento;
 - "costo annuale [€/anno]" con il costo per anno dell'intervento;
- la colonna "Raccolta ed accumulo rifiuti" con l'importo per l'accumulo e lo smaltimento dei rifiuti;
- la colonna "costi base manutenzione - complessivo annuale" con l'importo complessivo per ciascun tratto.



Estratto da tavola 2/b

ASTA IDRAULICA					ESPURGHI					TAGLIO di VEGETAZIONE					Raccolta ed accumulo rifiuti	"costi base" Manutenzione	
codice consorzio	nome asta	lunghezza tratto [m]	tipo (idraulico)	largh. fondo [m]	tipo espurgo	costo intervento [€]	cadenza [anni]	quantità / anno [m]	costo annuale [€/anno]	larghezza [m]	tipo taglio	costo intervento [€]	cadenza [anni]	metri quadri / anno	costo annuale [€/anno]	1%	complessivo annuale
6.5.1	Canale Pantana 3	118	CANALI RIVESTITI	1,70	2	€ 198,74	1	118	€ 198,74	7,90	1	€ 219,08	1	928,36	€ 219,08	€ 4,18	€ 422,00
6.5.2	Canale Pantana 3	317	CANALI RIVESTITI	1,70	2	€ 535,64	1	317	€ 535,64	7,90	1	€ 590,45	1	2.502,11	€ 590,45	€ 11,26	€ 1.137,35
6.6.1	Fosso Pantana 4	307	CANALI NATURALI	1,00	2	€ 518,48	1	307	€ 518,48	7,60	1	€ 547,83	1	2.329,97	€ 547,83	€ 10,60	€ 1.076,97
6.6.2	Fosso Pantana 4	224	CANALI NATURALI	1,00	2	€ 378,18	1	224	€ 378,18	7,60	1	€ 401,04	1	1.699,48	€ 401,04	€ 7,79	€ 787,01
6.7.1	Fosso Santa Chiara 1	278	CANALI NATURALI	1,00	2	€ 470,17	1	278	€ 470,17	7,80	1	€ 511,72	1	2.168,51	€ 511,72	€ 9,82	€ 991,71
6.7.2	Fosso Santa Chiara 1	180	CANALI NATURALI	1,00	2	€ 304,03	1	180	€ 304,03	7,80	1	€ 330,89	1	1.402,21	€ 330,89	€ 6,35	€ 641,27
6.8.1	Canale Santa Chiara 2	308	CANALI NATURALI	0,70	2	€ 520,47	1	308	€ 520,47	7,40	1	€ 537,41	1	2.277,37	€ 537,41	€ 10,58	€ 1.068,46
6.8.2	Canale Santa Chiara 2	274	CANALI NATURALI	0,70	2	€ 462,76	1	274	€ 462,76	7,40	1	€ 477,83	1	2.024,88	€ 477,83	€ 9,41	€ 950,00
6.8.3	Canale Santa Chiara 2	41	CANALI NATURALI	0,70	2	€ 100,96	1	41	€ 100,96	7,40	1	€ 71,34	1	302,33	€ 71,34	€ 1,72	€ 174,02

Computo di dettaglio per le canalizzazioni (Bonifica) Allegato 3.4 del Piano di Gestione (di cui se ne riporta uno stralcio tratto da pagina 4 di 13)

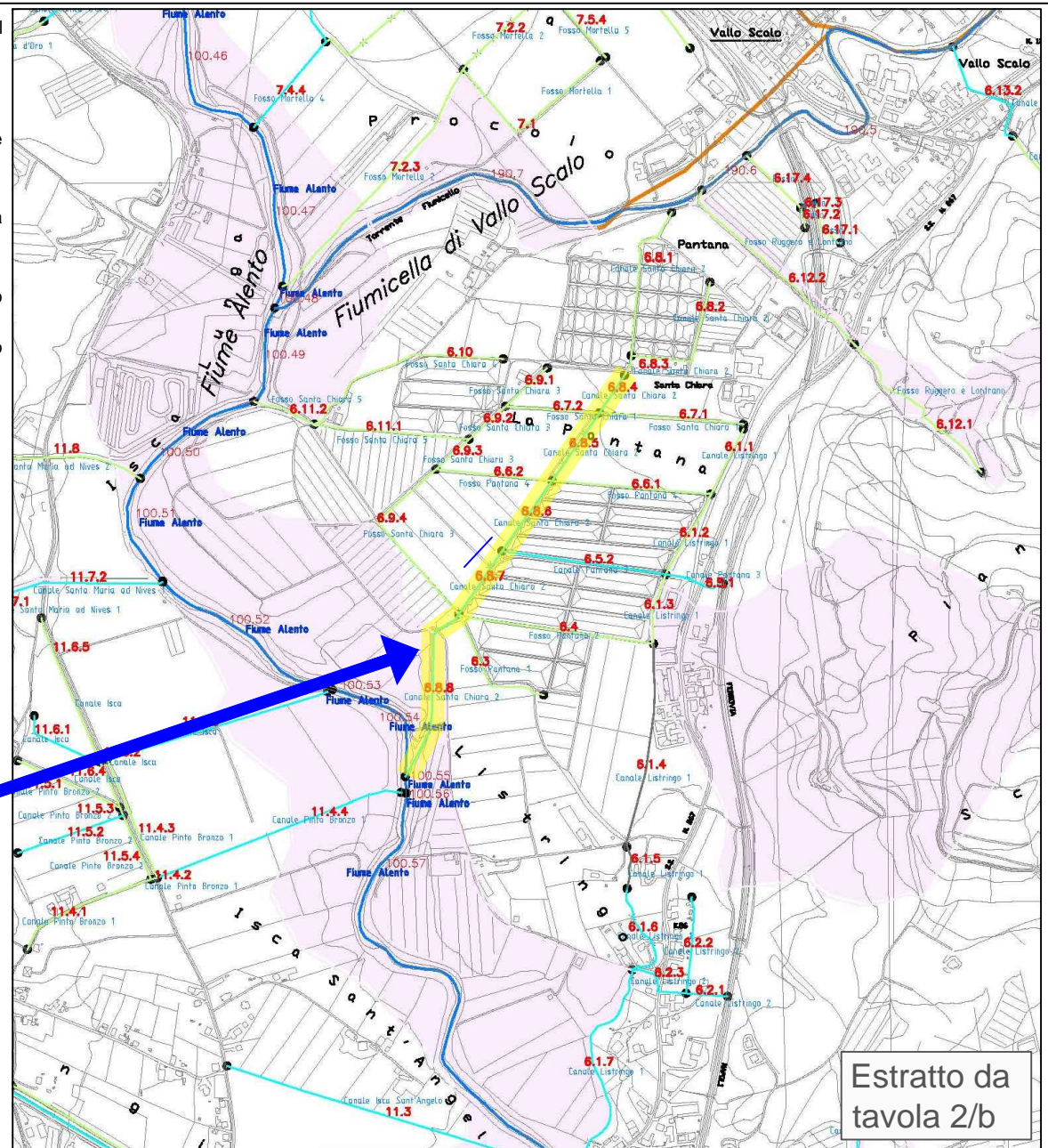
2. Tavola esplicativa per i collettori

I computi dell'attività delle grandi opere di bonifica ed irrigazione sono articolati nel modo seguente:

- la colonna "n." con il progressivo delle lavorazioni;
- la colonna "Tar." con il codice delle lavorazioni;
- la colonna "descrizione" con la specifica delle lavorazione da eseguire e l'individuazione delle opere sulle quali intervenire;
- la colonna "u.m" con l'unità di misura;
- la colonna "parti uguali" che indica la frequenza o la quantità di interventi da eseguire nell'arco dell'anno;
- la colonna "lungh" che indica la sviluppo dell'opera su cui intervenire;
- la colonna "largh" che indica la larghezza media a titolo identificativo dell'opera su cui intervenire;
- la colonna "altezza" che indica l'altezza media a titolo identificativo dell'opera su cui intervenire;
- la colonna "totale" che indica il quantitativo totale previsto su cui intervenire;
- la colonna "prezzo unit." che indica il prezzo unitario della lavorazione;
- la colonna "importo totale" che indica il prezzo totale per la singola opera.

Computo metrico estimativo - Lavori di manutenzione collettori -										
n.	Tar.	descrizione	u.m	parti ugual	lungh.	largh.	altezz a	totale	prezzo unit.	Importo Totale
1	B/2	Espurgo o scavo di canali per la rimozione di dossi o melma, eseguito con mezzi meccanici. Fino a 0,5 mc/ml								
		Controfosso Sx Aliento (dal Pallastro)	ml		2.871,00			2.871,00		
		Baronia 1°	ml		536,00			536,00		
		Controf. Sx Pallastro	ml		2.250,00			2.250,00		
		Scavi 1°	ml		1.143,00			1.143,00		
		Controf. Sx Aliento (da Casalvelino al Pallastro)	ml		3.346,00			3.346,00		
		Controfosso Dx Pallastro	ml		883,00			883,00		
		S. Chiara 2°	ml		907,00			907,00		
		Tufolo	ml		1.376,00			1.376,00		
		Controf. Dx Aliento	ml		1.943,00			1.943,00		
		Controf. Sx Fiumicella 1°	ml		950,00			950,00		
		Controf. Dx Aliento	ml		267,00			267,00		
		Controf. Sx Fiumicella 2°	ml		770,00			770,00		
		Isca di Porzio 1°	ml		1.466,40			1.466,40		
		Rungj	ml		2.101,00			2.101,00		
		Controf. Sx Rungj	ml		800,00			800,00		
		Sammano ml						23.255,40	1,69	39.301,62

Computo dell'Attività delle Grandi Opere di Bonifica e Irrigazione Allegato 3.5 del Piano di Gestione
 Computo metrico estimativo - Lavori di manutenzione collettori (di cui se ne riporta uno stralcio tratto da pagina 82)



Estratto da
 tavola 2/b

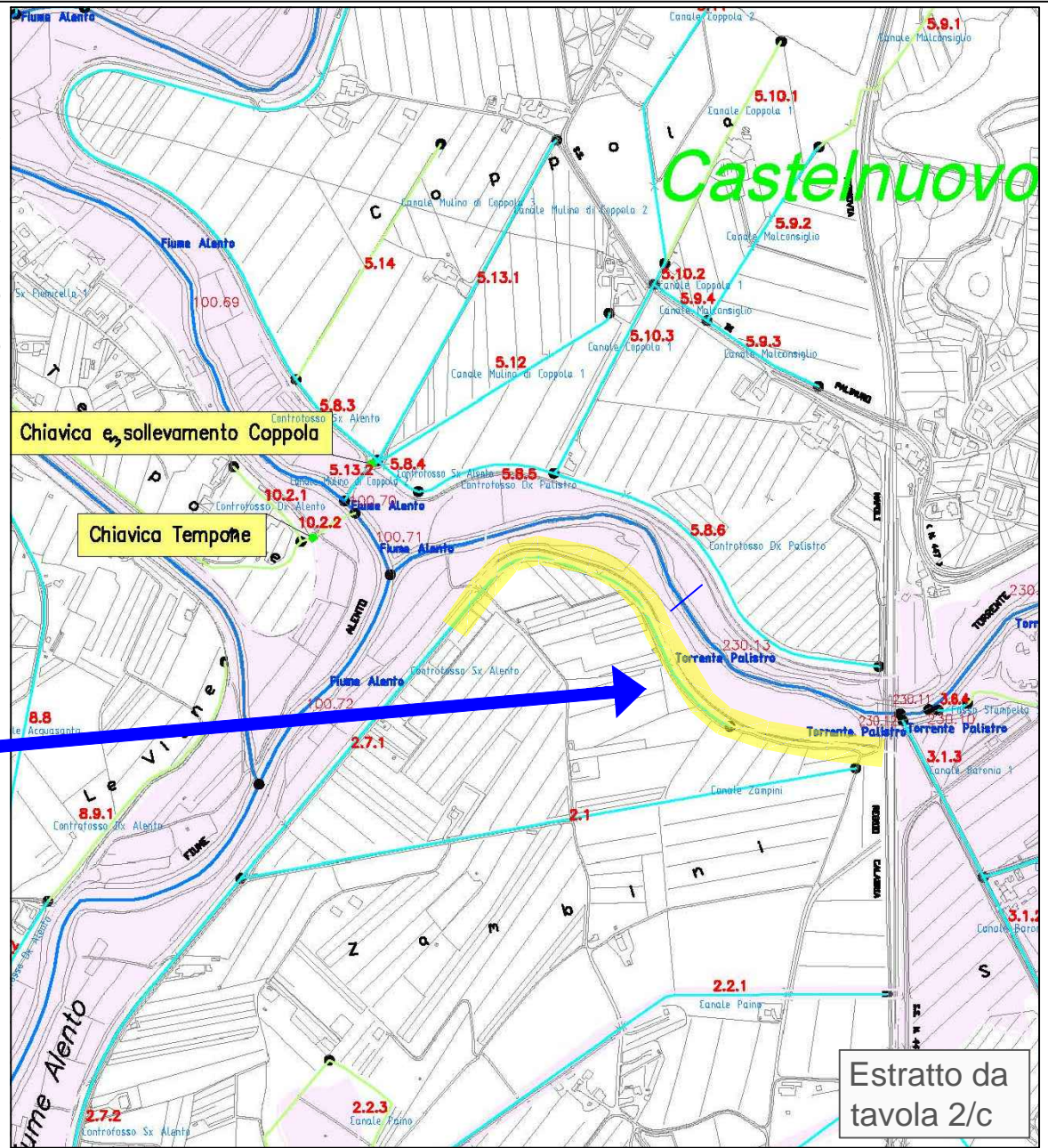
3. Tavola esplicativa per gli argini

I computi dell'attività delle grandi opere di bonifica ed irrigazione sono articolati nel modo seguente:

- la colonna "n." con il progressivo delle lavorazioni;
- la colonna "Tar." con il codice delle lavorazioni;
- la colonna "descrizione" con la specifica delle lavorazione da eseguire e l'individuazione delle opere sulle quali intervenire;
- la colonna "u.m" con l'unità di misura;
- la colonna "parti uguali" che indica la frequenza o la quantità di interventi da eseguire nell'arco dell'anno;
- la colonna "lungh" che indica la sviluppo dell'opera su cui intervenire;
- la colonna "largh" che indica la larghezza media a titolo identificativo dell'opera su cui intervenire;
- la colonna "altezza" che indica l'altezza media a titolo identificativo dell'opera su cui intervenire;
- la colonna "totale" che indica il quantitativo totale previsto su cui intervenire;
- la colonna "prezzo unit." che indica il prezzo unitario della lavorazione;
- la colonna "importo totale" che indica il prezzo totale per la singola opera.

Computo metrico estimativo - Lavori di manutenzione argini -										
n.	Ter.	Descrizione	u.m	parti uguali	lungh.	largh.	alte zza	totale	prezzo unit.	Importo Totale
1	B/6	Diserbo meccanico di vegetazione infestante eseguito su argini, sponde, fasce di servizio, pertinenze ecc.								
		Alento asta 100,68 - 100,61 sx		2	641,00	13,00		16.666,00		
		Rungi		2	247,64	11,00		5.434,00		
		Alento asta 100,60 - 100,62 dx		1	740,00	12,00		8.880,00		
		Alento asta 100,61 - 100,70 sx		1	3.550,00	15,00		53.250,00		
		Palistro asta 230,13 dx		1	996,00	13,50		13.446,00		
		Palistro asta 230,13 sx		1	750,00	13,50		10.125,00		
		Palistro asta 230,06 - 230,09 sx		1	1.280,00	11,00		14.080,00		
		Alento asta 100,69 - 100,72 dx		1	513,00	13,50		6.925,50		
		Fiumicello Stella asta 210,4 sx		1	1.300,00	10,50		13.650,00		
		Fiumicello Stella asta 210,4 dx		2	1.300,00	10,50		27.300,00		
		Alento asta 100,72 - 100,75 dx		1	1.920,00	14,00		26.880,00		
		Alento asta 100,71 - 100,75 sx		2	2.300,00	14,00		64.400,00		
		Fiumarella di Ascea		2	1.121,08	11,00		24.663,30		
		Sommario mq						286.909,80	0,24	€ 68.618,35
		Totale lavori di manutenzione argini euro								€ 68.618,35

Computo dell'Attività delle Grandi Opere di Bonifica e Irrigazione
 Allegato 3.5 del Piano di Gestione
 Computo metrico estimativo - Lavori di manutenzione argini
 (pagina 77)



Estratto da
 tavola 2/c

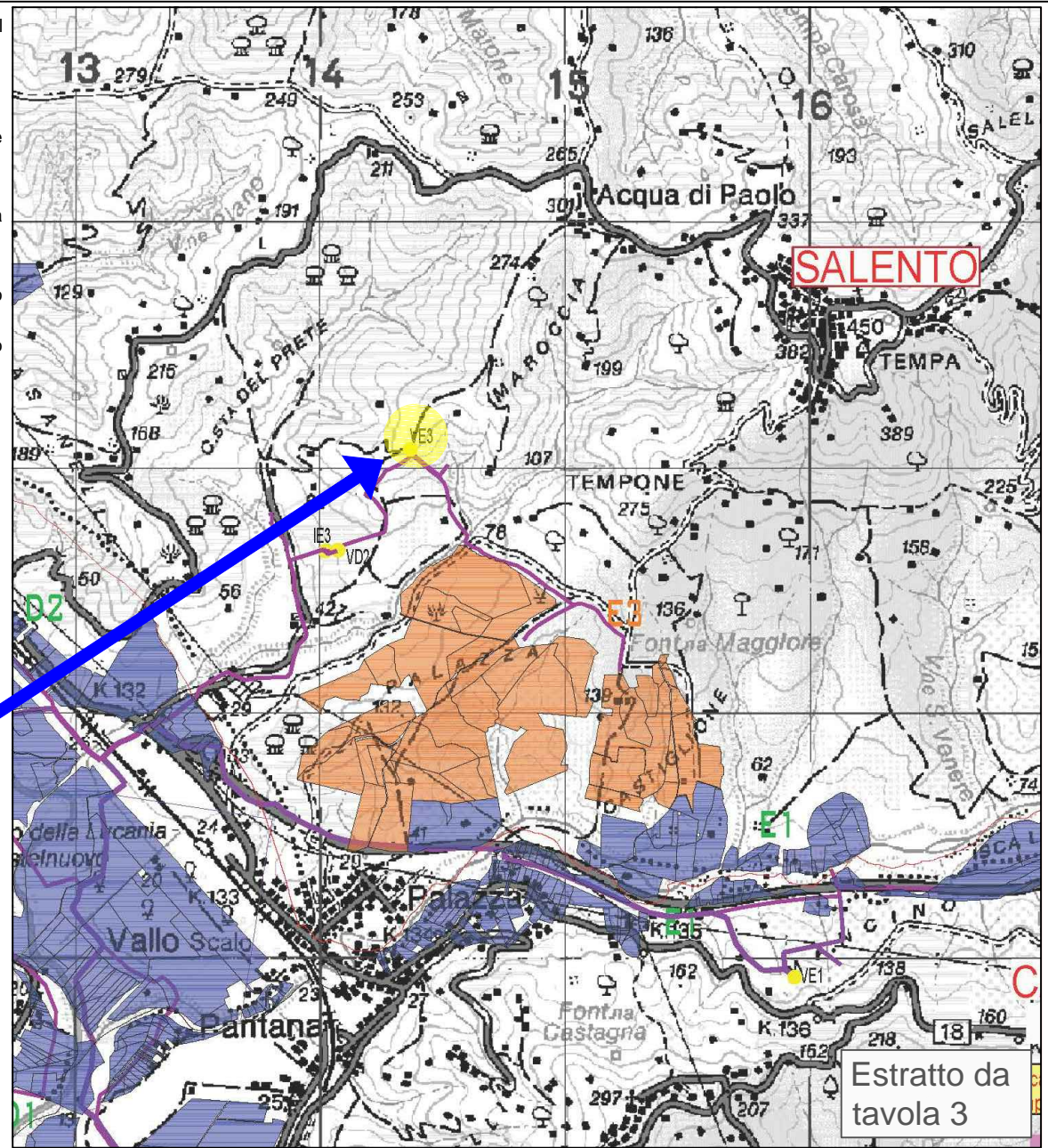
4. Tavola esplicativa per le vasche

I computi dell'attività delle grandi opere di bonifica ed irrigazione sono articolati nel modo seguente:

- la colonna "n." con il progressivo delle lavorazioni;
- la colonna "Tar." con il codice delle lavorazioni;
- la colonna "descrizione" con la specifica delle lavorazione da eseguire e l'individuazione delle opere sulle quali intervenire;
- la colonna "u.m" con l'unità di misura;
- la colonna "parti uguali" che indica la frequenza o la quantità di interventi da eseguire nell'arco dell'anno;
- la colonna "lungh" che indica la sviluppo dell'opera su cui intervenire;
- la colonna "largh" che indica la larghezza media a titolo identificativo dell'opera su cui intervenire;
- la colonna "altezza" che indica l'altezza media a titolo identificativo dell'opera su cui intervenire;
- la colonna "totale" che indica il quantitativo totale previsto su cui intervenire;
- la colonna "prezzo unit." che indica il prezzo unitario della lavorazione;
- la colonna "importo totale" che indica il prezzo totale per la singola opera.

Computo metrico estimativo - Lavori di manutenzione vasche di accumulo -										
n.	Tar.	descrizione	u.m.	parti uguali	lungh.	largh.	altezza	totale	prezzo unit.	Importo Totale
Lavori riguardanti l'irrigazione										
1	B/5	Espurgo o scavo di opere idrauliche per rimozione di intormentimenti, eseguito a mano, per un'altezza del materiale scavato superiore a 0,2 m.								
<i>(fondo vasche di irrigazione)</i>										
		VA	mq		84,00		0,20	16,80		
		VB1	mq		252,00		0,20	50,40		
		VB2	mq		125,00		0,20	25,00		
		VC1	mq		326,00		0,20	65,20		
		VD1	mq		1 008,00		0,20	201,60		
		VD2	mq		263,00		0,20	52,60		
		VE1	mq		417,00		0,20	83,40		
		VE3	mq		414,00		0,20	82,80		
		VF1	mq		404,00		0,20	80,80		
		VF2	mq		95,00		0,20	19,00		
		VF3	mq		379,00		0,20	75,80		
		VF4	mq		252,00		0,20	50,40		
		VG1	mq		438,00		0,20	87,60		
		VG2	mq		372,00		0,20	74,40		
		Tempa d. Capitano	mq		1 184,00		0,15	236,80		
		Chiuse delle Grotte	mq		1 100,00		0,14	220,00		
			mq		3 700,00		0,09	740,00		
		Sommario	mc					2 162,60	12,39	€ 26 794,61

Computo dell'Attività delle Grandi Opere di Bonifica e Irrigazione
 Allegato 3.5 del Piano di Gestione
 Computo metrico estimativo - Lavori di manutenzione vasche di accumulo
 (di cui se ne riporta uno stralcio tratto da pagina 80)



Estratto da
tavola 3