



Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato dei Lavori Pubblici

COMUNE DI VILLAGRANDE STRISAILI

OPERE DI SISTEMAZIONE
IDROGEOLOGICA RIO BAU ARGILI

PROGETTO ESECUTIVO

Visto: il Responsabile del Servizio

Visto: il Responsabile del Procedimento

ALLEGATO N.

R.09.2

SCALA

DATA

LUGLIO 2014

COMPUTI ALLEGATI
(ACCIAIO, AREE, VOLUMI)

I PROGETTISTI:



ZOLLET
INGEGNERIA S.r.l.

Viale della Stazione n°40
32035 Santa Giustina (BL)
Tel: +39 0437 858 549 - 859 225
Fax: +39 0437 857 084 E-mail: luzollet@tin.it

ING. MARCELLO LAI

ING. ANTONIO IBBA

STUDIO INGG. ORGIANA & ORRU'

DOTT.GEOL. ANTONELLO FRAU

DOTT.AGR. SEBASTIANO GHISU

REV	NOME FILE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
3						
2						
1	R.09.2_computo allegati	OTTOBRE 2014	SECONDA EMISSIONE	LAI	GHISU	ZOLLET
0	R.09.2_computo allegati	LUGLIO 2014	PRIMA EMISSIONE	LAI	GHISU	ZOLLET

PROGETTO ESECUTIVO

Comune di Villagrande
Provincia di Ogliastra

OGGETTO: Opere di sistemazione idrogeologica Rio Bau Argili

COMMITTENTE: Regione Autonoma della Sardegna

COMPUTI ALLEGATI

Cagliari, lì Ottobre 2014

Il Progettista:

ATP Zollet Srl, ing. Marcello Lai, ing. Antonio Ibba,
Studio Tecnico Associato Orgiana & Orru, Dott. Geol. A.
Frau, Dott. Agr. S. Ghisu

COMPUTO DEL FERRO

A2 - INTERVENTI AREA URBANA

07 - RICOSTRUZIONI CANALI E ATTRAVERSAMENTI

D.0008.0002.0002 - ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN C..., con impiego di barre fino al FI 12-14

Unità di misura: chilogrammi

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Registrazione nr.:28									
SEZIONE TIPO A									
sezione 6-14a									
Parti Uguali: 2x4	1	16	8,00	23,82	1,00	190,56	1,578	300,70	
Parti Uguali: 2x6	2	20	12,00	23,82	4,28	1.223,40	2,466	3.016,89	
sezione 6-9									
Parti Uguali: 2x4x2									
Lunghezza Cad: (2,90+1,84)/2 +0,62	3-4	16	16,00	13,16	2,99	629,57	1,578	993,47	
sezione 9-10									
Parti Uguali: 2x4x2									
Lunghezza Cad: (2,66+1,82)/2 +0,62	3-4	16	16,00	2,01	2,86	91,98	1,578	145,14	
sezione 10-12									
Parti Uguali: 2x4x2									
Lunghezza Cad: (3,02+1,69)/2 +0,62	3-4	16	16,00	3,72	2,98	177,37	1,578	279,89	
sezione 12-14									
Parti Uguali: 2x4x2									
Lunghezza Cad: (2,44+3,12)/2 +0,62	3-4	16	16,00	4,94	3,40	268,74	1,578	424,07	
sezione 6-9									
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	15,00	13,16	1.579,20	0,395	623,78	
sezione 9-10									
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	14,00	2,01	225,12	0,395	88,92	
sezione 10-12									
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	15,00	3,72	446,40	0,395	176,33	
sezione 12-14									
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	20,00	4,94	790,40	0,395	312,21	
PIASTRA									
Lunghezza Cad: 13,16+2,01 +3,72+4,94	7-8	16	2,00	27,00	23,83	1.286,82	1,578	2.030,60	
	9-10	16	2,00	96,00	7,56	1.451,52	1,578	2.290,50	
RACCORDO									
Parti Uguali: 2x4	1	16	8,00	11,09	2,40	212,93	1,578	336,00	
Parti Uguali: 2x6	2	20	12,00	11,09	5,68	755,89	2,466	1.864,04	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	3,64	6,50	378,56	1,578	597,37	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	1,84	4,69	138,07	1,578	217,88	
A Riportare:								13.697,79	

COMPUTO DEL FERRO

A2 - INTERVENTI AREA URBANA

07 - RICOSTRUZIONI CANALI E ATTRAVERSAMENTI

D.0008.0002.0002 - ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN C..., con impiego di barre fino al FI 12-14

Unità di misura: chilogrammi

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Riporto:								13.697,79	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	5,61	4,66	418,28	1,578	660,05	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	40,00	3,64	1.164,80	0,395	460,10	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	26,00	1,84	382,72	0,395	151,17	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	23,00	5,61	1.032,24	0,395	407,73	
PIASTRA	7-8	16	2,00	19,00	3,64	138,32	1,578	218,27	
	7-8	16	2,00	16,00	1,84	58,88	1,578	92,91	
	7-8	16	2,00	14,00	5,61	157,08	1,578	247,87	
	9-10	16	2,00	15,00	5,51	165,30	1,578	260,84	
	9-10	16	2,00	8,00	5,01	80,16	1,578	126,49	
	9-10	16	2,00	23,00	4,34	199,64	1,578	315,03	
SEZIONE TIPO B									
sezione 18-27									
Parti Uguali: 2x4	1	16	8,00	42,13	1,40	471,86	1,578	744,59	
Parti Uguali: 2x6	2	20	12,00	42,13	4,68	2.366,02	2,466	5.834,61	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	11,25	3,95	711,00	1,578	1.121,96	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	4,98	3,78	301,19	1,578	475,28	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	4,98	3,86	307,56	1,578	485,34	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	4,98	3,35	266,93	1,578	421,21	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	2,71	3,51	152,19	1,578	240,16	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	3,64	3,31	192,77	1,578	304,20	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	4,40	3,22	226,69	1,578	357,71	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	2,00	4,05	129,60	1,578	204,51	
Parti Uguali: 2x4x2	3-4	16	16,00	3,19	4,05	206,71	1,578	326,19	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	20,00	11,25	1.800,00	0,395	711,00	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	18,00	4,98	717,12	0,395	283,26	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	19,00	4,98	756,96	0,395	299,00	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	16,00	4,98	637,44	0,395	251,79	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	16,00	2,71	346,88	0,395	137,02	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	15,00	3,64	436,80	0,395	172,54	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	15,00	4,40	528,00	0,395	208,56	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	18,00	2,00	288,00	0,395	113,76	
Parti Uguali: 2x4	5-6	8	8,00	19,00	3,19	484,88	0,395	191,53	
A Riportare:								29.522,47	

COMPUTO DEL FERRO

A2 - INTERVENTI AREA URBANA

07 - RICOSTRUZIONI CANALI E ATTRAVERSAMENTI

D.0008.0002.0002 - ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN C..., con impiego di barre fino al FI 12-14

Unità di misura: chilogrammi

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
PIASTRA	Riporto:							29.522,47	
	7-8	16	2,00	15,00	42,13	1.263,90	1,578	1.994,43	
	7-8	16	2,00	168,00	4,72	1.585,92	1,578	2.502,58	
								<u>34.019,48</u>	34.019,48
Sommano:									<u>34.019,48</u>