

# Comune di Sanfront

## Provincia di Cuneo

### ***Ricomposizione volumetrica di fabbricati rurali abbandonati***

#### Piano di Recupero

Committente: DOSSETTO Riccardo residente in: via Vecchia di Robella, n°12/a 12030 - Sanfront (CN)	FIRMA	Progettista delle opere: Ciraso Ing. Sebastiano sede ufficio: via Galimberti, n°50 12030 - Manta (CN) tel. +39.0175.85843	TIMBRO e FIRMA
---	-------	--	----------------

FILE DI DISEGNO: ALLEGATO C - Computo opere in PdR.dwg	LAYOUT: All C	
DATA:	AGG. N.	DESCRIZIONE
novembre '11	00	Presentazione Piano di Recupero
	01	-
	02	-
	03	-
	04	-

<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO delle opere in cessione alla P.A. all'interno del comparto di intervento</b>	TAVOLA	ALLEGATO <b>C</b>

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Opere necessaria alla sistemazione del tratto di Strada Vicinale al di fuori del Comparto di intervento del Piano di Recupero in via Vecchia di Robella

**COMMITTENTE:** Dossetto Riccardo

Data, 09/11/2011

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
<b>R I P O R T O</b>								
<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>								
1 01.A01.A05. 010	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso la sportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere In assenza di alberi					35,61		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					35,61	3,74	133,18
2 01.A01.C65. 030	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza					35,61		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					35,61	4,46	158,82
3 01.A21.A40. 025	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della città attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni ... teriale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a macchina per uno spessore compreso pari a cm45, (steso in due strati)					118,70		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					118,70	12,30	1'460,01
4 01.A21.A50. 005	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati ... i sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito superiore a 30 cm					118,70		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					118,70	1,42	168,55
5 01.A22.A80. 033	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di rocc ... on inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compreso pari a cm 12					118,70		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					118,70	12,43	1'475,44
6 01.A22.B08. 005	Provvista e stesa di mano di ancoraggio per tappeti di usura di tipo drenante - fonoassorbente costituita da bitume di penetrazione 80/100 modificato con polimeri sintetici (elastomeri) steso con apposita attrezzatura a pressione alla temperatura di almeno 160 °C In ragione di kg 1/m <sup>2</sup>					118,70		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					118,70	0,99	117,51
7 01.A22.B10. 030	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino ... la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso a mano, per uno spessore finito compreso pari a cm 4					24,07		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					24,07	8,44	203,15
<b>A R I P O R T A R E</b>								
								3'716,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'716,66
8 01.P05.B50.0 10	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città, attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa					10,80		
	SOMMANO m					10,80	6,49	70,09
9 01.A22.B10. 015	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino ... e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 4					94,63		
	SOMMANO m²					94,63	5,38	509,11
10 08.P01.B18.0 05	Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompressi ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una re ... carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035 diametro interno cm 30					11,00		
	SOMMANO m					11,00	21,16	232,76
11 08.P01.B03.0 15	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 4; dimensioni interne cm 40x40x40 diam. 30					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	13,66	13,66
12 08.P01.I75.0 50	Griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 Griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	56,00	56,00
13 13.P02.A10. 005	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mmq, con 1 tubo in PVC diametro 100 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;		7,50			7,50		
	SOMMANO m					7,50	36,85	276,38
14 13.P02.A45. 015	Fornitura e posa in opera di pozzetto sotterraneo prefabbricato in cls delle dimensioni interne di 30x26x20cm, compresi il trasporto a piè d'opera, il riempimento dello scavo con ghiaia nonché la sigillatura delle tubazioni con malta di cemento;					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	39,34	39,34
15 13.P02.B05.0 05	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 60x60x70 cm;					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	53,71	53,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'967,71

