

	A	B	C	D	E	F
1	<b>SCHEDA ESEMPLIFICATIVA PER IL CALCOLO DEI CANONI DI AFFITTO DELLE CAVE DI PORFIDO COMUNALI</b>					<b>AII. 5</b>
2	ENTE PROPRIETARIO DEL SUOLO - COMUNE DI:			DENOMINAZIONE CAVA: <b>Lotto 100</b>		
3	CONCESSIONARIO DI CAVA - DITTA:			ANNO CONSIDERATO: <b>2014</b>		
4	DATA DI COMPILAZIONE:		<b>31/12/2014</b>			
5	Giacenza tout-venant ad inizio anno (in mucchio):		<b>m³ 0.000,00</b>			
6	Giacenza tout-venant a fine anno (in mucchio):		<b>m³ 0.000,00</b>			
7	Roccia abbattuta durante l'anno (in banco):		<b>m³ 19.500,00</b>			
8	ROCCIA ESTRATTA NELL'ANNO CONSIDERATO (da calcolarsi in sito):		=2/3*C5+C7-2/3*C6	t/m³ 2,55	=C8*D8	
9	<b>PRODUZIONE DI MATERIALI GREZZI</b>					
10	1. <b>Lastre tipo sottile:</b> la diagonale media non dovrà essere inferiore a cm 20, né superiore a cm 40; lo spessore potrà variare da cm 1 a cm 3.		<b>t 1.098</b>	=C10/E8	<b>€/t 100,00</b>	=C10*E10
11	2. <b>Lastre di tipo gigante</b> compreso il gigante sottile e quello idoneo alla produzione di piastrelle e similari (escluse le lastre idonee da sega): la diagonale media non dovrà essere inferiore a cm 40, né superiore a cm 90; lo spessore potrà variare da cm 1 a cm 7.		<b>t 3.106</b>	=C11/E8	<b>€/t 85,00</b>	=C11*E11
12	3. <b>Lastre di tipo normale:</b> la diagonale media non dovrà essere inferiore a cm 20, né superiore a cm 40; lo spessore delle lastre potrà variare da cm 2 a cm 5.		<b>t 7.156</b>	=C12/E8	<b>€/t 50,00</b>	=C12*E12
13	4. <b>Materiale grezzo per cubetti:</b> lo spessore potrà variare da cm 5 a cm 11; la diagonale minore non dovrà essere inferiore a 2,5 volte lo spessore, né superiore a cm 30.		<b>t 3.398</b>	=C13/E8	<b>€/t 43,00</b>	=C13*E13
14	5. <b>Materiale grezzo idoneo per binderi e similari:</b> lo spessore potrà variare da cm 11 a cm 15, la diagonale media non dovrà essere superiore a cm 40.		<b>t 302</b>	=C14/E8	<b>€/t 20,00</b>	=C14*E14
15	6. <b>Materiale grezzo idoneo per cordoni:</b> lo spessore potrà variare da cm 6 a cm 15; la lunghezza non dovrà essere inferiore a cm 70; l'altezza non dovrà essere inferiore a cm 40.		<b>t 801</b>	=C15/E8	<b>€/t 54,00</b>	=C15*E15
16	7. <b>Lastre grezze idonee da sega:</b> spessore variabile fra cm 3 e cm 7; la diagonale media non dovrà essere inferiore a cm 90. <b>Materiale grezzo idoneo da sega:</b> spessore minimo pari a cm 15; lunghezza minima pari a cm 70; larghezza minima pari a cm 30.		<b>t 998</b>	=C16/E8	<b>€/t 160,00</b>	=C16*E16
17	8. <b>Materiale grezzo idoneo per blocchi da scogliera:</b> spessore minimo pari a cm 15, lunghezza minima pari a cm 70, larghezza minima pari a cm 30.		<b>t 200</b>	=C17/E8	<b>€/t 5,00</b>	=C17*E17
18	Materiale grezzo complessivamente prodotto (Rendimento di cava sul tout-venant)		=SOMMA(C10:C17)	=SOMMA(D10:D17)*100	<b>k1</b>	=SOMMA(F10:F17)
19	9. <b>Materiale scarto</b> ottenuto dalla cernita del tout-venant per la produzione dei materiali sopraindicati.		=E8-C18	=C19/E8	<b>€/t 0,10</b>	=C19*E19
20	Aliquota di canone applicata dall' Ente concedente		<b>14,00%</b>	<b>CANONE</b>	<b>=F20/C8</b>	<b>=F18*E18*C20+F19*C20</b>
21	(Approvato con D.G.P. n. 2121 del 27/11/2015 - Foglio elettronico Calc)					