

	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>2018</b>		
4	DATA DI COMPILAZIONE:		<b>31/12/2018</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):		<b>=2/3*C5+C7-2/3*C6</b>	<b>t/m³ 2,55</b>	<b>=C8*D8</b>	
9	<b>PRODUZIONE DI MATERIALI GREZZI</b>					
10	<b>1. 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>	<b>=C10/E8</b>	<b>€/t 100,00</b>	<b>=C10*E10</b>
11	<b>2. 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>	<b>=C11/E8</b>	<b>€/t 90,00</b>	<b>=C11*E11</b>
12	<b>3. 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>	<b>=C12/E8</b>	<b>€/t 55,00</b>	<b>=C12*E12</b>
13	<b>4. 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>	<b>=C13/E8</b>	<b>€/t 45,00</b>	<b>=C13*E13</b>
14	<b>5. 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>	<b>=C14/E8</b>	<b>€/t 20,00</b>	<b>=C14*E14</b>
15	<b>6. 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>	<b>=C15/E8</b>	<b>€/t 54,00</b>	<b>=C15*E15</b>
16	<b>7. 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>	<b>=C16/E8</b>	<b>€/t 160,00</b>	<b>=C16*E16</b>
17	<b>8. 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>	<b>=C17/E8</b>	<b>€/t 5,00</b>	<b>=C17*E17</b>
18	Materiale grezzo complessivamente prodotto (Rendimento di cava sul tout-venant)		<b>=SOMMA(C10:C17)</b>	<b>=SOMMA(D10:D17)*100</b>	<b>k1</b>	<b>=SOMMA(F10:F17)</b>
19	<b>9. Materiale scarto</b> ottenuto dalla cernita del tout-venant per la produzione dei materiali sopraindicati.		<b>=E8-C18</b>	<b>=C19/E8</b>	<b>€/t 0,10</b>	<b>=C19*E19</b>
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. 218 del 16/02/2018 - Foglio elettronico Calc)					
22	<b>Foglio esemplificativo contenente le formule di calcolo relative all'allegato 6 (non contiene informativa privacy)</b>					