Coff all all driff villed in accordate in Proportion of Energo and Proportion of Energy and Energy	
Cell dell'offrithis di accordes e frespond del fillul subari indifferencial CEF 27.50 4.04 4.05 4.	- 27.823 9.835 12.365 88.546 11.803 31.803
Cost directivities of entirements outside streaments outside streame	. 9,435 22,65 58,546 11,803 31,803
Cost and effort find of instrumenton recognition of the find of instrumenton recognition of the find of instrument of th	2.365 58.546 11.803 31.803 6.049 0.30
Cost directivité de recorde le fraçont différende CID Cost appeartiv vinoribile previsional di cui directivo 21 del MIS 2 COPP 4 Cost appeartiv vinoribile previsional di cui directivo 21 del MIS 2 COPP 4 Cost appeartiv vinoribile previsional di cui directivo 21 del MIS 2 COPP 4 From enfois en mention di monterione de antiqui ALI 2 COPP 4 From enfois en mention di monterione de antiqui ALI 2 COPP 4 From enfois en mention di monterione de antiqui ALI 2 COPP 4 From enfois en mention di monterione de antiqui ALI 2 COPP 4 From enfois en mention di monterione de antiqui ALI 2 COPP 4 From enfois en mention di monterione de antiqui ALI 2 COPP 4 From enfois en mention di monterione de antiqui ALI 2 COPP 4 From enfois en mention di monterione de antiqui ALI 2 COPP 4 From enfois en mention di monterione de antiqui deportance (ALI) 2 COPP 4 From enfois enfois en mention di monterione de antiqui deportance (ALI) 2 COPP 4 From enfois enfois enfois en entre de antiqui deportance (ALI) 2 COPP 4 From enfois enfois enfois en entre de antiqui deportance (ALI) 2 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui de antiqui al deportance (ALI) 3 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui de antiqui al deportance (ALI) 3 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui al deportance (ALI) 3 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre di entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre de antiqui entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre de antiqui entre de antiqui al deportance (ALI) 4 COPP 4 From enfois entre de antiqui entre de antiqui entre	
Cost appearbly inspirational of au diffraction 2 2 det MIN2 COFF* Cost appearbly inspiration of au diffraction 2 det MIN2 COFF* Provent disc) vends of ministration extends	0,30 - 1,815 0,20
Cost a general incentivarial variabilist du all'attrictic 33 dei Milk2 CDP	0,30 - 1,815 0,20
Provent leafor vends of motivation end relative del vends of motivation end entire del vends of motivation end entergial deliverable del vends of entire del vends of motivation end entergial deliverable del vends of entire del vends of entire del vends of entire del vends of entergial deliverable del vends of entergial del vends o	0,30 - 1,815 0,20
Followed Sharing _b	0,30 - 1,815 0,20
Ricon (defrom) data contingethin inconsciptly informatical did sistemic collectivity of compliance AF _W	0,20 0,20
Fortice d thorng (#14)	
Entere di Shoring b(1+a) 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36	
Ricavi derivanti dai conrispettivi riconosciuti dal dai sistemi callettivi di compilance dopo sharing. b(1+a)AR _{8c}	
Componente a conquagila relativa a la costi variabili #Clafy	
Onerindari arriva fraebrobile - PARE VARNABLE 8.00 8.400 8.40 8.40 8.40 8.40 8.40 8.4	8.400
	2.568 134.393
Costi dell'offrithid di gazzamento e di lovaggio CSI 5936 5936 5930 5930 5930 5930 5930	5.930 5.930
	23.353 23.353 - 2.856
Cost general of gentine CGG 2559 - 2859 2556 - 2856 2856 - 2856 2556 Cost referred in close garden of cost fire referred in close garden of cost f	2.856
Contribution CO _M 903 903 - 902 902 - 902 902 -	902 902
Costi comuni CC 2.859 24.279 27.137 2.854 24.254 27.110 2.856 24.254 27.110 2.856	14.254 27.110
Ammodimenti Amm	
Accontromenti Ace	24.715 24.715
- 14 CALCIAN Genire principation deer ductional	24.715 24.715
- cl. cui per rischi e oneni previsti da nommativa di settore e/o dal contratto di all'idamento	
- d cui per altri non in eccesso rispetto a norme tributarie	
Remuneations deli copilida investion elle 18 534 598 1.443 534 598 1.443 534 598 1.443 534 598 1.443 534 598 1.443 534 534 534 534 534 534 534 534 534	908 1.443
entrurenzario cose immostrazioni in corro Kig. Cost disvola desposita di cui di 13.11 del Millo 2. Competenti	-
Costi d'uso del capitale CK 535 25.488 26.023 534 25.624 26.158 534 25.624 26.158 534	5.624 26.158
Costi operativi fisi previsionali di cui all'articolo 9.1 del MTR.2 CO ^{RR} INLE	
Cost operativi fisi previsional di cui all'articolo 9.2 del MTR2 CO ^{GR} y	
Cost openativi incentivanti fisial dicus dil radinalo di dati MIR COST 3 Componente congoglio relativi o cali fisial di Cari 2	-
Comparison Consequence Consequ	
Recupero della ()Tio-Timax) di cui al comma 4.5 del MTR-2 - PARTE RISSA	
The totale delice entrals building reliable all component di costo fase dopo le detactioni di cui d. Ad. 45 Del. 343/2021/R/ IRS 1384 55.702. 55 DNS 55.006 55.198 3.390 55.008 57.198 3.390	5.808 59.198
	8.376 193.591
To = TVO + TVO doop to determined or of Atl 44 Del 341/201/AMM 44 Del 341/201/AMM 45 Del	8.376 193.591
Grandezze falco-decriche	1
roccata differentiata % 70% 70% 70%	70%
4g_1 for 2534 2534 2534 2534 2534 2534 2534 2534	295,24 44,32
	44,32
1	
Coefficiente of groduotité	
violations regards get defected and proceeding and proceeding process of the control of the cont	0,00
Today 1 034 034 034 034	-0,24
Conflicente di graducalità (1+1)	0,76
Verificed limit of creacito pr	1.7%
1/A	0,10%
Coeff. per il migliaramento previsto della qualità 👢 4,00% 4,00% 400% 400%	4,00%
Coeff per devide distancient of modifiche del perimetro gestionate PG _p 0.00%	0,00%
Coeff per decreto legislativa on 14/20 Cm	0,00%
280 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	1,0560
¥6 193.615 193.591 193.591 193.591	193.591
\$\text{TV}_{\text{i}}\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	106.693 31.498
\$\frac{17.54}{17.54} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	31.498 138.191
Est (1739) (12574) (12	1,4009
T _{min} (enhance traditional maximum applicability in the discretion) 122.972 130.842 138.191 debts (T ₁ -T _{min}) 69.697 62.728 55.40	145.929 47.661
Vo doco distribucione delta [7]0 37mm) 24.443 75.229 99.870 26.142 76.886 103.028 27.775 78.718 108.893 29.599	0.653 110.562
To dopo distribusione delto [\$\int_{0}\$\int_{0}\$] Times	3.893 35.367
	1.545 145.929
Detection of a risk common Likelia Determinan in 2008 (2001), another which he	270
Lettacor a cut al comma i a dela presenta del proprio del del commo i a dela presenta del proprio del del commo i a dela presenta del proprio del del commo i a dela presenta del proprio del del commo i a dela presenta del proprio del del commo i a dela presenta del proprio del del commo i a dela presenta del proprio del del commo i a dela presenta del proprio del del presenta del	2/0
TV is hable defile enhale fulffulle elabritie alle componenti di codo variabile dopo le detazioni di cui di comma 1.4 della Determina 1.2 (MF/2001) 99.440 102.738 104.423	110.292
77 y folds date entants buffortie ellative date composenti di costo variabile dapo le detensioni di cui di commo 14 della Determina n.2/08/7/201 24:20 27:334	35.367
	2000000
Totale entrate bufforde dopo is detraction di cui di commo 1.4 della Determinan 2/08/7/2021 132/92 137/921	145.659
Athibit asterna Cicio Integrato 80	•