

Tavola 12.17 - Lunghezza delle linee elettriche della rete italiana (in chilometri) con tensione di esercizio maggiore o uguale a 66 kV - Valle d'Aosta e aree geografiche - Anno 2016

AREE GEOGRAFICHE	380 kV (km di terna)	220 kV (km di terna)	Totale	Km ² di territorio	Metri di linea/ Km ² di territorio
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	128,0	229,4	357,4	3.261	110
ITALIA	11.211,4	11.042,5	22.253,9	302.072	74
Nord	4.584,8	6.847,7	11.432,5	120.256	95
Centro	2.751,4	937,9	3.689,3	58.084	64
Mezzogiorno	3.875,2	3.257,0	7.132,1	123.732	58
		km linea	km Terna		
Linee 500 kV c.c. (SA.PE.I.) (1):		474,6	949,2		
Linee 400 kV c.c. (Italia-Grecia) (2):		254,9	254,9		
Linee 200 kV c.c. (SA.CO.I.) (3):		430,8	861,6		
Linee 150 - 120 kV appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN):			45.284,5		
Linee < 120 kV appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN):			3.547,4		
Altre linee 150 - 120 kV:			1,4		
Totale linee 150-120 kV e minori di 120 kV RTN (4):			48.831,8		

Fonte: Terna Spa - Rete elettrica nazionale

(1) Compresi i km in cavo AT sottomarino e la parte a mare degli elettrodi di anodo e catodo su entrambi gli approdi

(2) Compresi i km in cavo AT sottomarino e la parte a mare degli elettrodi di anodo e catodo su entrambi gli approdi. Il collegamento AT tra l'approdo greco di Aetos e la stazione di conversione Arachthos e quello in MT tra Arachthos e il sezionamento Neonuda (anodo) sono esclusi in quanto di proprietà di TSO greco

(3) Compresi i km in cavo AT sottomarino, i km di linea aerea in territorio francese (Corsica) e la parte a mare degli elettrodi di anodo e catodo su entrambi gli approdi

(4) Tra 132 kV e 66 kV dati relativi solo a RTN

Dati al 31/12

I totali possono non coincidere con la somma delle singole voci a causa degli arrotondamenti