

Decreto del MATTM del 29 Maggio 2008 " Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti

COMUNICAZIONE DELLE DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

COMUNE di Santarcangelo di Romagna

LINEA a 380 kV in tema singola "Forlì Oraziana - Fano"

Codice tema 21350

TRATTO DI LINEA RICADENTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE: Santarcangelo di Romagna [campata 104 - 105](#)

Sostegno		Coordinate WGS84 Fuso 32		Sostegno di linea ($\theta < 5^\circ$)			Casi complessi	
Numero d'ordine	Identificativo sostegno	Est	Nord	Dpa sin ⁽¹⁾ (m)	Dpa dex ⁽¹⁾ (m)	parallelismo		Incrocio
						Dpa interna (m)	Dpa esterna (m)	
						distanza Pdx ⁽¹⁾ (m)	distanza Psx ⁽¹⁾ (m)	
103	103	777336,00	4885746,75					
1	104	777303,60	4885423,31					
2	105	777376,67	4885066,76					
	106	777523,52	4884609,57					
						63,00	62,00	
							57,00	

Nota (1) : La posizione dx o sx è definita guardando la linea nel senso crescente della numerazione dei sostegni