

Conduttori impiegati

Tratta		Numero (Conduttori=N°xfase - Fune=Complessive)	Tipo materiale	Diametro (mm)	Formazione mantello (N° fili x diametro)	Formazione anima (N° fili x diametro)	Sezione mantello (mmq)	Sezione anima (mmq)	Sezione totale (mmq)	Modulo di elasticita' finale (daN/mmq)	Coefficiente di dilatazione (1/°C x 10^-6)	Carico di rottura (daN)	Massa teorica (kg/m)
PS-14n	Conduttore	2	All.-Acc.	31,50	54x3,50	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	16852	1,953
	Fune	1	Ottica	12,00	7x4,00	0	75,40	0,00	75,40	14000	13,40	7450	0,493
14n-11n	Conduttore	2	All.-Acc.	31,50	54x3,50	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	16852	1,953
	Fune	1	Ottica	12,00	7x4,00	0	75,40	0,00	75,40	14000	13,40	7450	0,493
11n-9	Conduttore	2	All.-Acc.	31,50	54x3,50	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	16852	1,953
	Fune	1	Alumoweld	11,50		7x3,83		80,65	80,65	15500	13,00	9000	0,537

Note

- Dispositivi di messa a terra LF91/3 tipo MT3;
- Ulteriori informazioni riguardanti gli elementi costituenti il progetto sono stati riportati all'interno del documento "elementi tecnici di impianto";
- Dissuasori per avifauna, disposti ogni 20 m;



Unità Progettazione Realizzazione Impianti.
Il Responsabile
P. Zanni
(P. ZANNI)

00	20/04/2018	Prima emissione	G.Attardo	F.Pedrinazzi	P.Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
 T E R N A G R O U P Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI		Impianto: Linee semplice e doppia terna della RTN Razionalizzazione rete 220/132 kV in Provincia di Torino Titolo: Intervento di razionalizzazione della rete a 220 kV nelle aree periferiche di Torino mirato al miglioramento della qualità, della continuità e della sicurezza di esercizio del sistema di trasmissione dell'area stessa. Progetto esecutivo Quadro sinottico	N°terna: 254	Tensione(kV): 220	
Ricavato dal doc.:		Files: TE22254A1CAX10001_00_00	Formato: A3	Foglio: 1 di 2	
Identificativo documento: T E 22254A1 C AX 10001					
TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.					
Progetto: TE-AX-13-216 Elettrodotto 220 kV T.216 variante Ingr		Identificativi doc. esterno:			

