

---

# **Progetto nr. 10142416**

**BA2102-TORITTO vers.01 (copia)**

# Progetto nr. 10142416

BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

---

## Dati generali

Descrizione Progetto: **BA2102-TORITTO vers.01 (copia)**

Normativa di riferim.: **CEI 11-4:2017** Zona: **A (centro sud)**

Codice del progetto: **10142416**

## Informazioni geografiche della linea

Area: **Sud** Comune Amm.tivo: **Toritto**

Regione: **Puglia** Comune Catastale: **Toritto**

Provincia: **Bari** Località:

Classe di rugosità del terreno: **Aree con ostacoli diffusi (alberi, case, muri, recinzioni,...); aree con rugosità non riconducibile alle classi A, B, D**

Categ. terreno: **Aree con vegetazione bassa come erba e ostacoli isolati (alberi, edifici) separati di almeno 20 volte le altezze degli ostacoli**

Zona Vento: **3.B** Categoria Esposizione: **III**

Alt. media calcolata linea-terreno: **14 m** Altezza s.l.m.: **196 m** Dist. dal mare: **20 km**

# Tesatura per MT (3x150) XLPE

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

MT (3x150) XLPE Zona A Tesatura 17.59% Tiro base 1052 daN	
Tiri di posa alle temperature di posa (range 0°-40°)	
Leq. (m)	Posa (daN)
92.27	1081
88.97	1083
86.05	1084
84.91	1085
84.14	1085

# Tesatura per MT (3x150) XLPE

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

MT (3x150) XLPE Zone A Tesatura 17.59% Tiro base 1052 daN			
Campata	Leq.	L.	Frecce di posa alle temperature di posa (range 0°-40°)
Posa (m)			
1 - 2	92.27	94.06	3.11
2 - 3		90.37	2.87
3 - 4		91.47	2.94
4 - 5		87.96	2.72
5 - 6		89.09	2.79
6 - 7		89.65	2.82
7 - 8		89.44	2.81
8 - 9		88.26	2.74
9 - 10		88.76	2.77
10 - 11		91.80	2.96
11 - 12		78.34	2.15
12 - 13		92.75	3.02
13 - 14		93.52	3.07
14 - 15	88.97	82.14	2.37
15 - 16		88.96	2.78
16 - 17		73.79	1.91
17 - 18		95.50	3.20
18 - 19		90.43	2.87
19 - 20		89.45	2.81
20 - 21		82.98	2.42
21 - 22		88.00	2.72
22 - 23		89.43	2.81
23 - 24		95.70	3.22
24 - 25		89.14	2.79
25 - 26		90.49	2.87
26 - 27	86.05	86.05	2.60
27 - 28		91.19	2.91
28 - 29		90.36	2.86
29 - 30		92.14	2.97
30 - 31		82.10	2.36
31 - 32		84.03	2.47
32 - 33		83.49	2.44
33 - 34		83.05	2.42
34 - 35		82.26	2.37
35 - 36		82.35	2.38
36 - 37		82.37	2.38
37 - 38		83.08	2.42
38 - 39		83.91	2.47
39 - 40		82.78	2.40
40 - 41	84.91	83.03	2.42
41 - 42		83.10	2.42
42 - 43		82.78	2.40
43 - 44		76.02	2.02
44 - 45		92.36	2.99
45 - 46		83.86	2.46
46 - 47		84.11	2.48
47 - 48		84.05	2.48
48 - 49		83.93	2.47
49 - 50		84.74	2.52
50 - 51		84.16	2.48
51 - 52		84.28	2.49
52 - 53		83.41	2.44
53 - 54		81.46	2.32
54 - 55		84.67	2.51
55 - 56	84.91	84.80	2.52
56 - 57		86.92	2.65
57 - 58		85.74	2.58
58 - 59		82.90	2.41
59 - 60		81.29	2.32
60 - 61		80.55	2.27
61 - 62		85.31	2.55
62 - 63		85.62	2.57
63 - 64		84.79	2.52
64 - 65		84.92	2.53
65 - 66		87.07	2.66
66 - 67		87.55	2.69
67 - 68		88.98	2.77
68 - 69		86.42	2.62
69 - 70		85.74	2.58
70 - 71	84.91	82.83	2.40
71 - 72		81.24	2.31

# Tesatura per MT (3x150) XLPE

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

MT (3x150) XLPE Zona A Tesatura 17.59% Tiro base 1052 daN			
Campata	Leq.	L.	Frecce di posa alle temperature di posa (range 0°-40°)
			Posa (m)
69 - 70	84.91	85.74	2.58
70 - 71		82.83	2.40
71 - 72		81.24	2.31
72 - 73		87.19	2.66
73 - 74		87.35	2.67
74 - 75		82.33	2.37
75 - 76		86.74	2.64
76 - 77		86.00	2.59
77 - 78		86.40	2.62
78 - 79		85.08	2.54
79 - 80		85.31	2.55
80 - 81		85.28	2.55
81 - 82		85.88	2.58
82 - 83		85.98	2.59
83 - 84		86.36	2.61
84 - 85	84.14	80.14	2.25
85 - 86		85.71	2.57
86 - 87		84.54	2.50
87 - 88		84.51	2.50
88 - 89		84.48	2.50
89 - 90		84.61	2.51
90 - 91		84.73	2.51
91 - 92		84.07	2.47