
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**













Lista sostegni

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

10142416 - BA2102-TORITTO vers.01 (copia). CEI 11-4:2017 - A (centro sud)												
ID	Sostegno esistente	% uso esistente	Armamento elettrico	Armamento fibra	Info	Sostegno richiesto	Stato derivato	% di utilizzo sostegno	% di utilizzo fondazione	Non Utilizzabile	Note	Mezzi
1			A		nuovo	Nuovi Lamiera 14/H	Azione del vento	59%	51%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
2			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	67%	56%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
3			A		nuovo	Nuovi Lamiera 14/H	Azione del vento	44%	38%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
4			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
5			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
6			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	55%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
7			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
8			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
9			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
10			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	66%	55%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
11			S		nuovo	Nuovi Lamiera 16/G	Azione del vento	45%	42%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
12			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	65%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %











Lista sostegni

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

10142416 - BA2102-TORITTO vers.01 (copia). CEI 11-4:2017 - A (centro sud)												
ID	Sostegno esistente	% uso esistente	Armamento elettrico	Armamento fibra	Info	Sostegno richiesto	Stato derivato	% di utilizzo sostegno	% di utilizzo fondazione	Non Utilizzabile	Note	Mezzi
13			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	67%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
14			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	62%	51%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
15			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	66%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
16			S		nuovo	Nuovi Lamiera 16/F	Azione del vento	65%	50%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
17			S		nuovo	Nuovi Lamiera 18/G	Azione del vento	47%	40%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
18			S		nuovo	Nuovi Lamiera 16/G	Azione del vento	45%	42%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
19			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	58%	47%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
20			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	67%	55%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
21			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
22			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
23			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	61%	50%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
24			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	59%	48%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %












Lista sostegni

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

10142416 - BA2102-TORITTO vers.01 (copia). CEI 11-4:2017 - A (centro sud)												
ID	Sostegno esistente	% uso esistente	Armamento elettrico	Armamento fibra	Info	Sostegno richiesto	Stato derivato	% di utilizzo sostegno	% di utilizzo fondazione	Non Utilizzabile	Note	Mezzi
25			S		nuovo	Nuovi Lamiera 16/F	Azione del vento	64%	50%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
26			A		nuovo	P Testa C2 PV18/C2	Azione del vento	33%				 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
27			A		nuovo	P Testa C2 PV18/C2	Azione del vento	33%				 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
28			S		nuovo	Nuovi Lamiera 16/F	Azione del vento	62%	48%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
29			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	68%	57%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
30			S		nuovo	Nuovi Lamiera 16/F	Azione del vento	59%	46%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
31			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	67%	56%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
32			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
33			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
34			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	67%	56%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
35			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	68%	56%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
36			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	67%	56%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %








Lista sostegni

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

10142416 - BA2102-TORITTO vers.01 (copia). CEI 11-4:2017 - A (centro sud)												
ID	Sostegno esistente	% uso esistente	Armamento elettrico	Armamento fibra	Info	Sostegno richiesto	Stato derivato	% di utilizzo sostegno	% di utilizzo fondazione	Non Utilizzabile	Note	Mezzi
37			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
38			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	63%	51%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
39			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	62%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
40			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	60%	49%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
41			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
42			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	62%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
43			S		nuovo	Nuovi Lamiera 18/F	Azione del vento	61%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
44			S		nuovo	Nuovi Lamiera 18/F	Azione del vento	60%	51%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
45			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
46			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
47			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
48			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %













Lista sostegni

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

10142416 - BA2102-TORITTO vers.01 (copia). CEI 11-4:2017 - A (centro sud)												
ID	Sostegno esistente	% uso esistente	Armamento elettrico	Armamento fibra	Info	Sostegno richiesto	Stato derivato	% di utilizzo sostegno	% di utilizzo fondazione	Non Utilizzabile	Note	Mezzi
49			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
50			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
51			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
52			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
53			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	62%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
54			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
55			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
56			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
57			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	68%	57%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
58			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	69%	57%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
59			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
60			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	62%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %



Lista sostegni

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

10142416 - BA2102-TORITTO vers.01 (copia). CEI 11-4:2017 - A (centro sud)												
ID	Sostegno esistente	% uso esistente	Armamento elettrico	Armamento fibra	Info	Sostegno richiesto	Stato derivato	% di utilizzo sostegno	% di utilizzo fondazione	Non Utilizzabile	Note	Mezzi
61			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
62			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
63			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
64			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	69%	58%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
65			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
66			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
67			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
68			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	65%	54%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
69			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
70			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
71			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
72			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	59%	48%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %









Lista sostegni

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

10142416 - BA2102-TORITTO vers.01 (copia). CEI 11-4:2017 - A (centro sud)												
ID	Sostegno esistente	% uso esistente	Armamento elettrico	Armamento fibra	Info	Sostegno richiesto	Stato derivato	% di utilizzo sostegno	% di utilizzo fondazione	Non Utilizzabile	Note	Mezzi
73			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
74			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	62%	51%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
75			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	59%	48%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
76			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	65%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
77			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
78			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
79			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
80			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
81			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/D	Azione del vento	95%	77%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
82			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	64%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
83			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	63%	52%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
84			A		nuovo	Nuovi Lamiera 14/G	Azione del vento	49%	45%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %

Lista sostegni

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

10142416 - BA2102-TORITTO vers.01 (copia). CEI 11-4:2017 - A (centro sud)												
ID	Sostegno esistente	% uso esistente	Armamento elettrico	Armamento fibra	Info	Sostegno richiesto	Stato derivato	% di utilizzo sostegno	% di utilizzo fondazione	Non Utilizzabile	Note	Mezzi
85			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/F	Azione del vento	67%	55%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
86			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
87			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
88			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
89			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
90			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
91			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Azione del vento	63%	53%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %
92			A		nuovo	Nuovi Lamiera 14/H	Azione del vento	59%	50%			 Nuova linea aerea MT MT (3x150) XLPE, 20 kV - Tes:17.6 %