

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



MANDATARIA

MANDANTI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

TRATTA PM RIPALTA - PM LESINA

Tabella Mensole fase 1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
CONPAT SCRIVANO Il Direttore Tecnico Ing. G. Babini (Ing. Gianguido Babini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Di Girolamo PROFESSIONALE	-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

LI07 01 E ZZ PA LC0200 005 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nicchiarelli	Ottobre 2021	M. Di Girolamo Aprile 2022
B	Emissione A Seguito RDV	A. Falasca	Aprile 2022	G. Filippucci	Aprile 2022	F. Nicchiarelli	Aprile 2022	

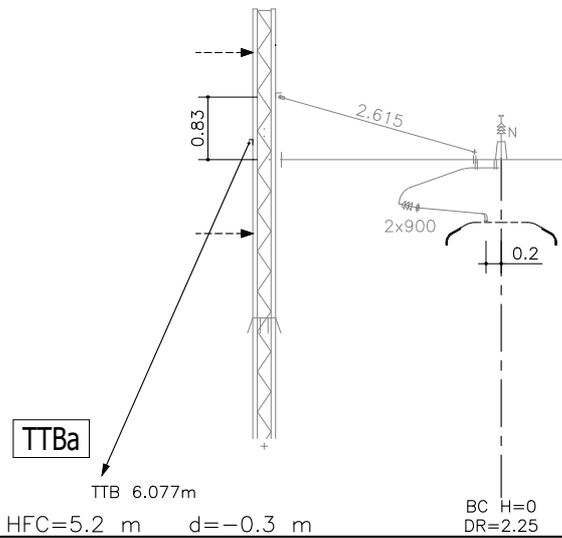
File: LI0701EZZPALC0200005B.DWG

n. Elab.:

TABELLA MENSOLE
Schema di montaggio

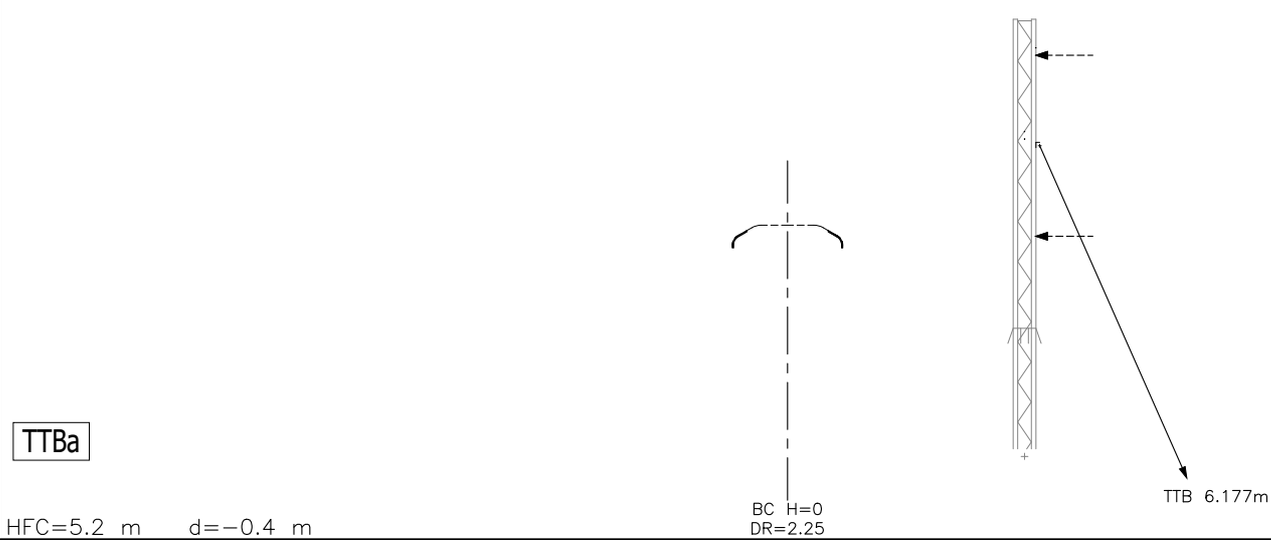
Stazione di
TRATTA RIPALTA - LESINA F1

Pagina
2



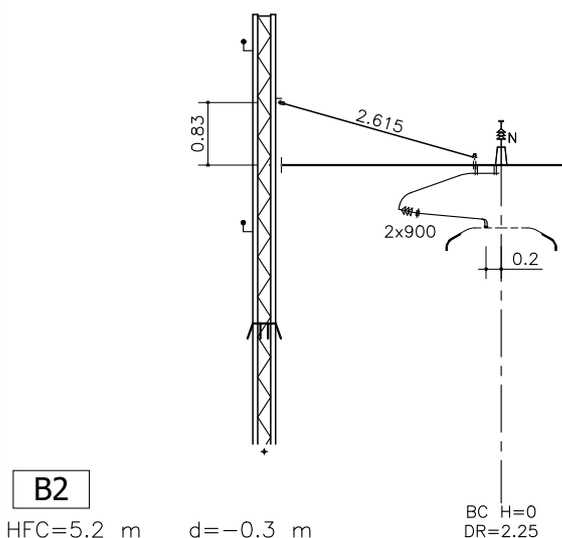
N° SOSTEGNO
22
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

SCALA 1:100



N° SOSTEGNO
22/1
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

SCALA 1:100



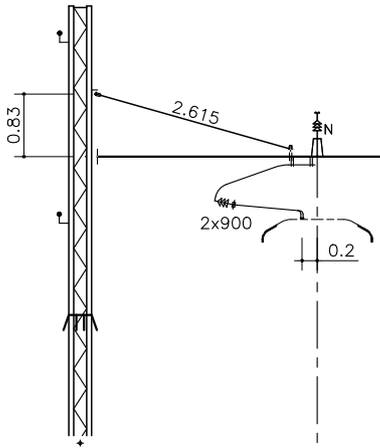
N° SOSTEGNO
23P
SOSTEGNO
LSU16A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

TABELLA MENSOLE
Schema di montaggio

Stazione di
TRATTA RIPALTA - LESINA F1

Pagina
2



B2

HFC=5.2 m

d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO

24P

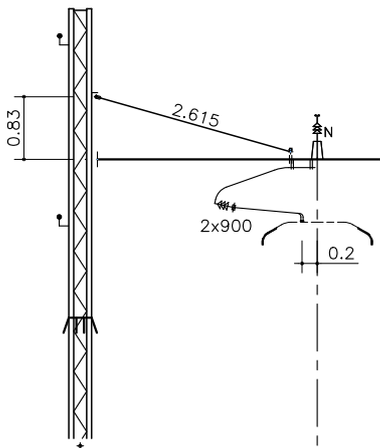
SOSTEGNO

LSU16A

LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



B2

HFC=5.2 m

d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO

25P

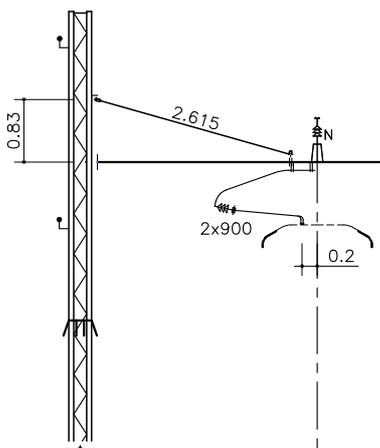
SOSTEGNO

LSU16A

LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



B2

HFC=5.2 m

d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO

26P

SOSTEGNO

LSU16A

LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

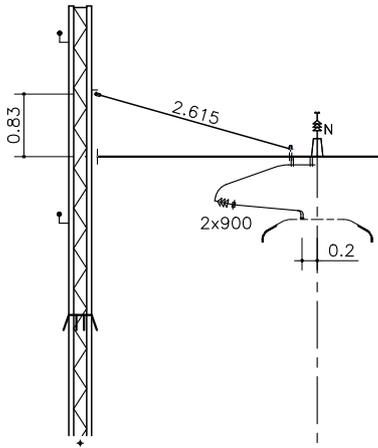
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

TABELLA MENSOLE
Schema di montaggio

Stazione di
TRATTA RIPALTA - LESINA F1

Pagina
3



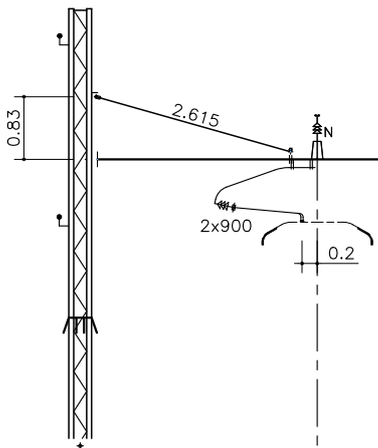
B2

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
27P
SOSTEGNO
LSU16A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



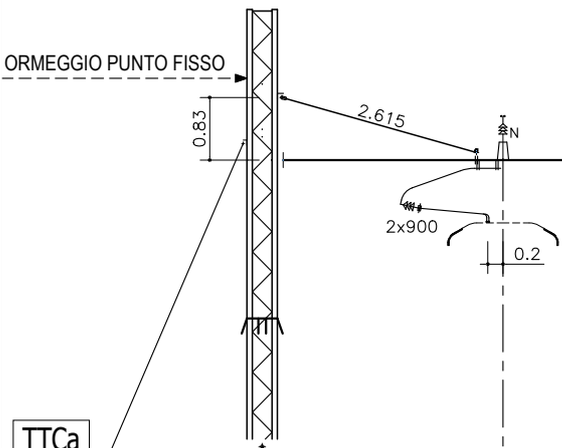
B2

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
28P
SOSTEGNO
LSU16A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



TTCa

B2

TTC 7.100m

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

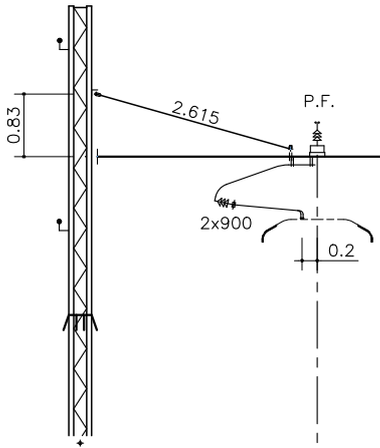
N° SOSTEGNO
29P
SOSTEGNO
LSU18A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

TABELLA MENSOLE
Schema di montaggio

Stazione di
TRATTA RIPALTA - LESINA F1

Pagina
4



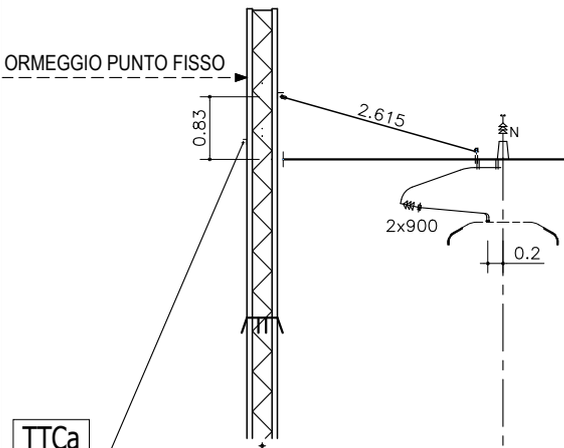
B2

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
30P
SOSTEGNO
LSU16A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



TTCa

B2

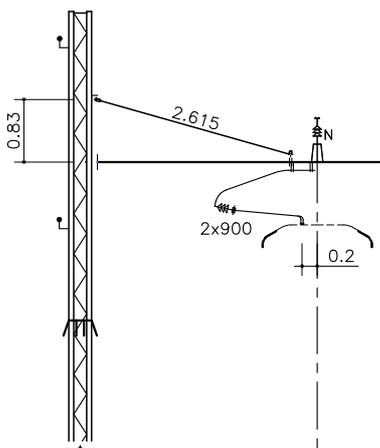
TTC 7.100m

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
31P
SOSTEGNO
LSU18A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



B2

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

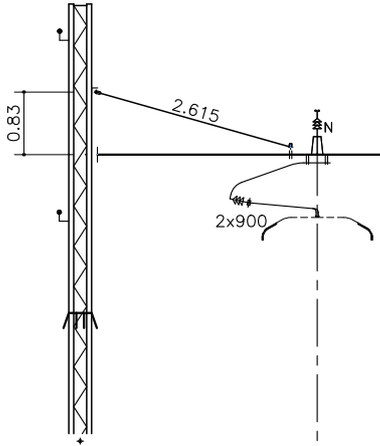
N° SOSTEGNO
32P
SOSTEGNO
LSU16A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

TABELLA MENSOLE
Schema di montaggio

Stazione di
TRATTA RIPALTA - LESINA F1

Pagina
5



B2

HFC=5.2 m

d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO

33P

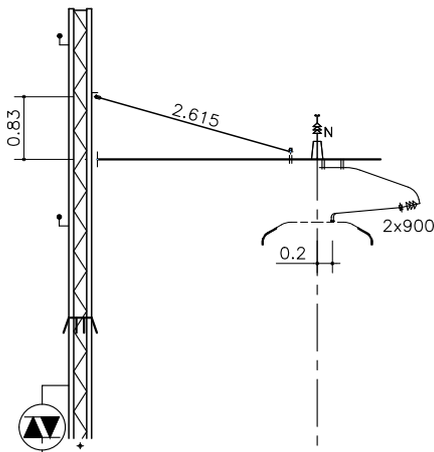
SOSTEGNO

LSU16A

LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



B2

HFC=5.2 m

d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO

34P

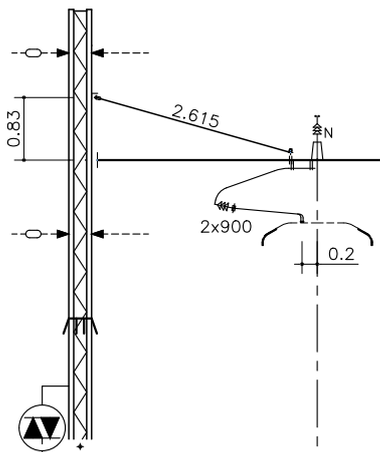
SOSTEGNO

LSU16A

LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



B2

HFC=5.2 m

d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO

35P

SOSTEGNO

LSU16A

LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

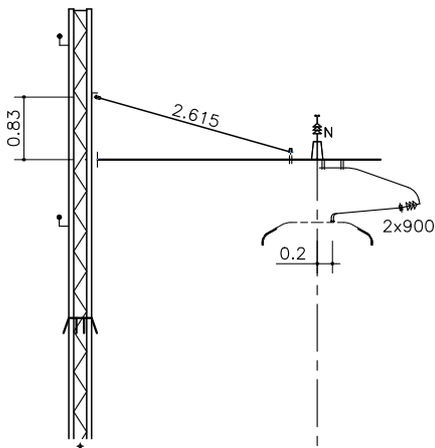
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

TABELLA MENSOLE
Schema di montaggio

Stazione di
TRATTA RIPALTA - LESINA F1

Pagina
6



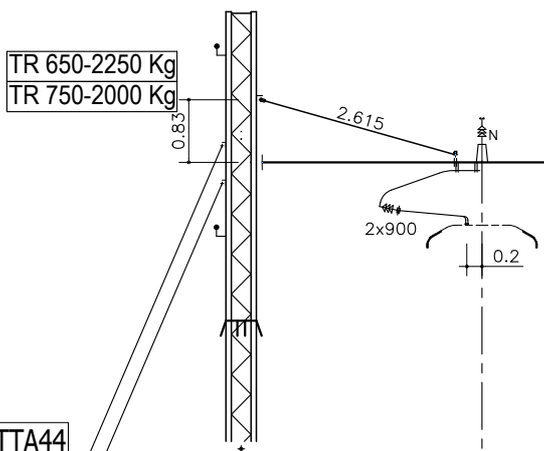
B2

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
36P
SOSTEGNO
LSU16A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



TTA44

B4

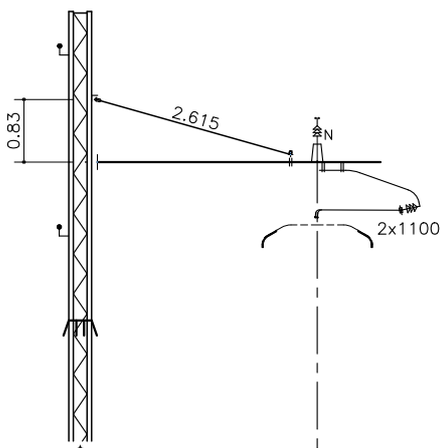
TTA 5.617m

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
37P
SOSTEGNO
LSU18A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



B2

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

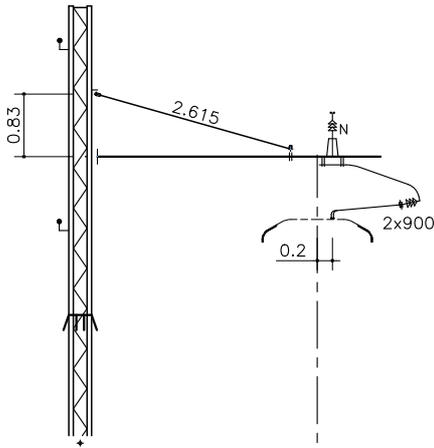
N° SOSTEGNO
38P
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

TABELLA MENSOLE
Schema di montaggio

Stazione di
TRATTA RIPALTA - LESINA F1

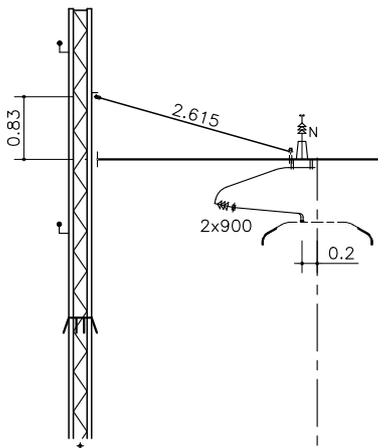
Pagina
7



B2
HFC=5.2 m d=-0.3 m BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
39P
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

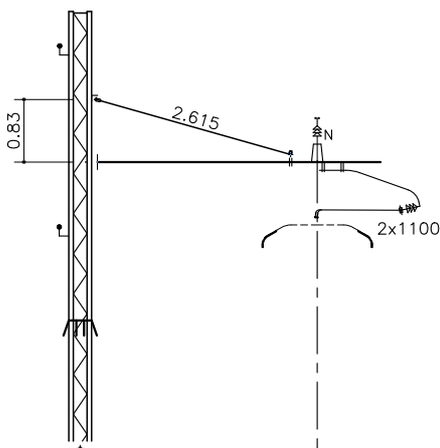
SCALA 1:100



B2
HFC=5.2 m d=-0.3 m BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
40P
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



B0a
HFC=5.2 m d=-0.3 m BC H=0
DR=2.25

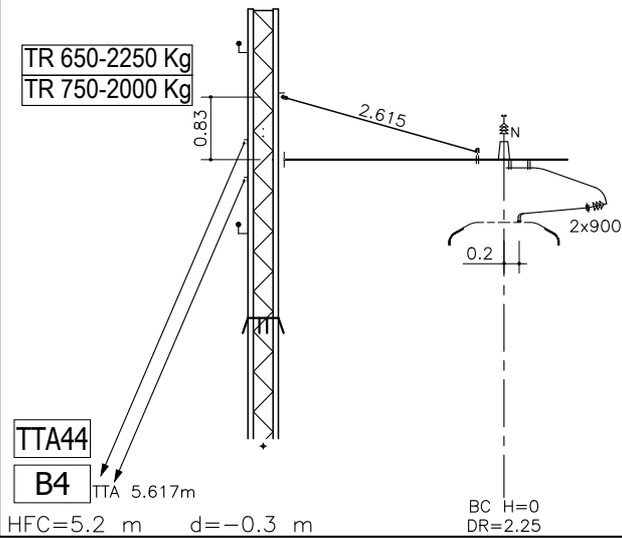
N° SOSTEGNO
41P
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

TABELLA MENSOLE
Schema di montaggio

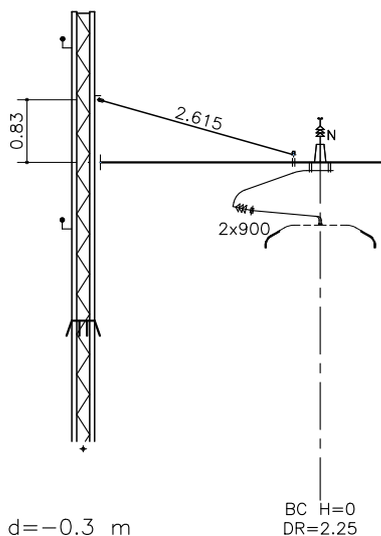
Stazione di
TRATTA RIPALTA - LESINA F1

Pagina
8



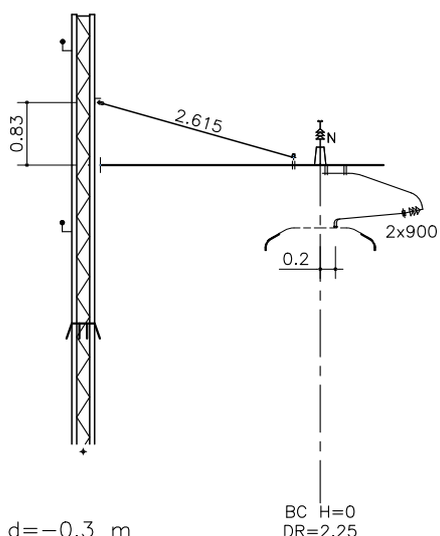
N° SOSTEGNO
42P
SOSTEGNO
LSU18A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



N° SOSTEGNO
43P
SOSTEGNO
LSU16A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

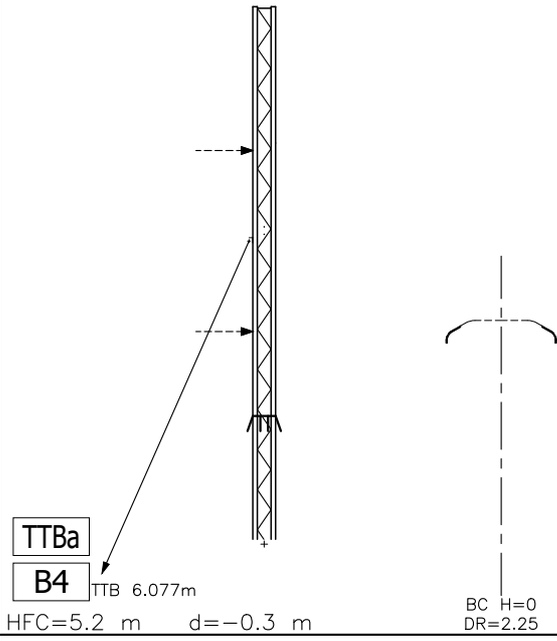


N° SOSTEGNO
44P
SOSTEGNO
LSU16A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

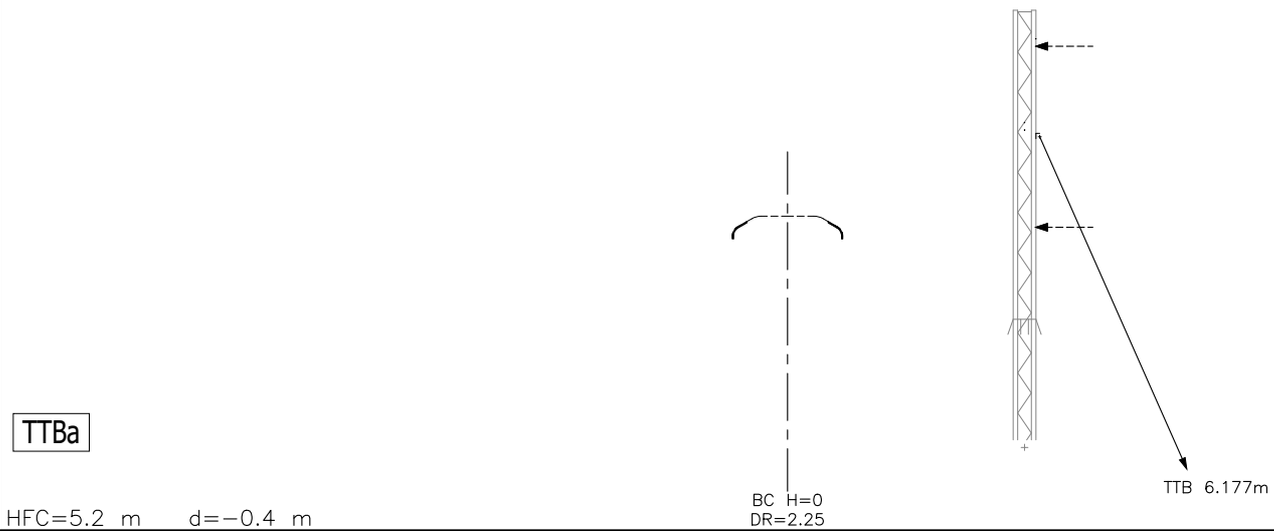
TABELLA MENSOLE
Schema di montaggio

Stazione di
TRATTA RIPALTA - LESINA F1



N° SOSTEGNO
45P
SOSTEGNO
LSU14B
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

SCALA 1:100



N° SOSTEGNO
45
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

SCALA 1:100

N° SOSTEGNO
SOSTEGNO
LUNGHEZZA
MENSOLE
TIRANTI

SCALA