

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA

PROGETTAZIONE: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA
 S. O. INGEGNERIA ANCONA

SOGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA
 S. O. INGEGNERIA ANCONA

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVA SSE ALBACINA
 REALIZZAZIONE ALLACIO AT ALLA
 LINEA PRIMARIA RFI 132KV GENGA -
 FOSSATO DISPARI

TIPOLOGIE PLINTI DI FONDAZIONE SCALA: 1:2000/500
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO: 01/07/07 SOTTOPR.: 004 LIVELLO: PD NOME DOC.: T.T.L.P. PROGR.OP.: 06 FASE FUNZ.: 00 NUMERAZ.: 011

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	[Firma]	02/12/10	[Firma]	06/12/10	[Firma]	10/10/10	[Firma]	10/10/10

POSIZIONE LINEA SEDE TECN. NOME DOC. NUMERAZ.
 Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data

File: RACC_LP_ALBAC_0119_PD_TLP_06_00_0111.dwg

allungato tipo plinto

SOSTEGNO TAD30	H 0	PF230N
SOSTEGNO TAD30+9	H 9	PF270N
SOSTEGNO TAD60	H 0	PF310N
SOSTEGNO TAD60	H 0	PF310N
SOSTEGNO TAD60	H 0	PF310N
SOSTEGNO TAD60+6	H 6	PF350N
SOSTEGNO TAD90+9	H 9	PF390N
SOSTEGNO TND3	H 0	PF190N
SOSTEGNO TND3+3	H 3	PF190N
SOSTEGNO TND15+9	H 9	PF230N
SOSTEGNO TOB	H 0	FOBON2
SOSTEGNO TOB	H 0	FOBON2

MARZO 2002 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
FOBON2

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	1.68
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	11.89
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	959.2
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	42.03

QUANTITA'

RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/5060
 STANDARDIZZAZIONE R.F.I. DEI SOSTEGNI BILINEA DI SSE A 132/150 KV
 PAG. 9/17

MARZO 2002 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
FOBON2

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	1.68
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	11.89
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	959.2
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	42.03

QUANTITA'

RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/5060
 STANDARDIZZAZIONE R.F.I. DEI SOSTEGNI BILINEA DI SSE A 132/150 KV
 PAG. 9/17

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF190N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	0.36
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	2.70
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	92.55
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	10.83

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 6/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF190N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	0.36
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	2.70
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	92.55
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	10.83

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 7/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF230N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	0.53
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	4.20
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	101.74
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	15.87

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 8/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF230N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	0.53
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	4.20
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	101.74
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	15.87

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 9/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF270N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	0.73
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	6.30
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	158.81
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	21.87

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 10/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF270N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	0.73
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	6.30
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	158.81
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	21.87

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 11/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF310N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	0.98
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	9.31
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	165.65
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	28.83

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 12/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF310N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	0.98
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	9.31
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	165.65
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	28.83

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 13/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF350N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	1.23
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	12.83
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	184.02
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	38.75

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 14/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF350N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	1.23
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	12.83
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	184.02
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	38.75

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 15/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF390N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	1.52
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	17.23
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	202.41
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	45.83

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 16/33

MARZO 2001 VER. 1.0
 OTT. 2001 Rev. a
 CL. TPTF.DWG

PLINTO TIPO
PF390N

PIANTA SCALA 1:50
 SEZIONE SCALA 1:50

CL. PER SOTTOFONDAZIONE	Rck = 150 daN/cm ²	cl. Rck 150	m ²	1.52
CL. PER PLINTO	Rck = 250 daN/cm ²	cl. Rck 250	m ²	17.23
CL. PER COLONNINO	Rck = 250 daN/cm ²	acciaio F644k	kg	202.41
ACCIAIO PER ARMATURA	Fab 44 k	scavo teor.	m ³	45.83

QUANTITA'

RFI - DIVISIONE INFRASTRUTTURA
 DIR. TECNICA ENERGIA E TRAZ. ELETTR.
 LINEE PRIMARIE
 DOCUMENTO N. ULP/4015
 UNIFICAZIONE F.S. LINEE ELETTRICHE A.T. 132-150 KV
 PAG. 17/33