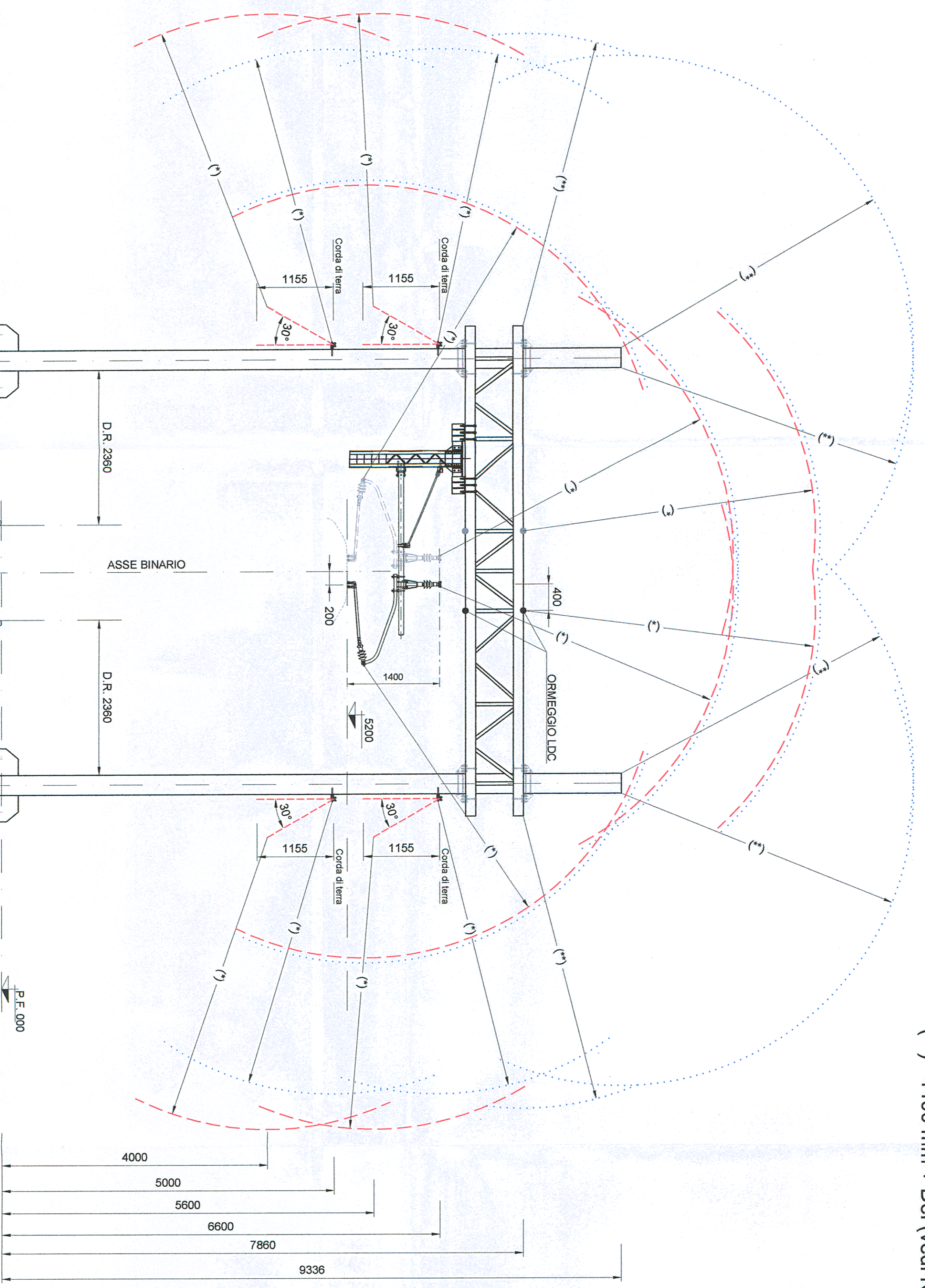


NOTA:  
La presente sezione è valida per i tratti compresi tra le progressive di seguito indicate.

PROGRESSIVE DI APPLICAZIONE	
INIZIO KM	FINE KM
7+572	7+715
9+157	9+337
30+000	30+217
48+462,5	48+556,5
50+346	50+460
59+000	59+150
62+355	62+489
64+555	64+683
65+946	66+076
71+100	71+230
72+608	72+738
75+202	75+332
83+550	83+733
85+062	85+132
88+459	88+599
93+971	93+991
104+756	104+936
108+433	108+563
109+457	109+587
113+467	113+607
115+380	115+520
118+291	118+421
119+291	119+421
119+421	119+551
119+621	119+751
119+821	119+951
120+000	120+150
13+000	13+150

Franchi elettrici in corrispondenza del palo .....  
 Franchi elettrici in campata - - - - -  
 (\*) 4400 mm + Del (vedi Norma CEI 11.4 - punto 6.5 e)  
 (\*\*) 4400 mm + Del (vedi Norma CEI 11.4 - punto 6.10)



**COMMITTENTE:**  
**RFI**  
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA  
 RETE FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DISTRETTO SIO

**PROGETTATORE:**  
**ITALFERRA**  
 GRUPPO IMBILIARE ITALIANO

**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO**

**U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE**

**LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE**

**IMPIANTI TE - LINEA DI CONTATTO 3kVcc - SEZIONE TIPOLOGICA DI PIENA LINEA CON INDICAZIONE DEI FRANCHI ELETTRICI DI RISPETTO E PROGRESSIVE DI APPLICAZIONE - CASO PORTALI DI ORMEGGIO**

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

1	A	0	X	0	1	D	1	8	WB	L	C	0	0	0	0	0	0	0	3	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZAZIONE DATA
A	Emissione esecutiva	R.A. Ferraro	02/015	[Signature]	02/015	[Signature]	02/015	[Signature]

In Ed.: 1437

LA00X01D18WBL00000030A.DWG

1437