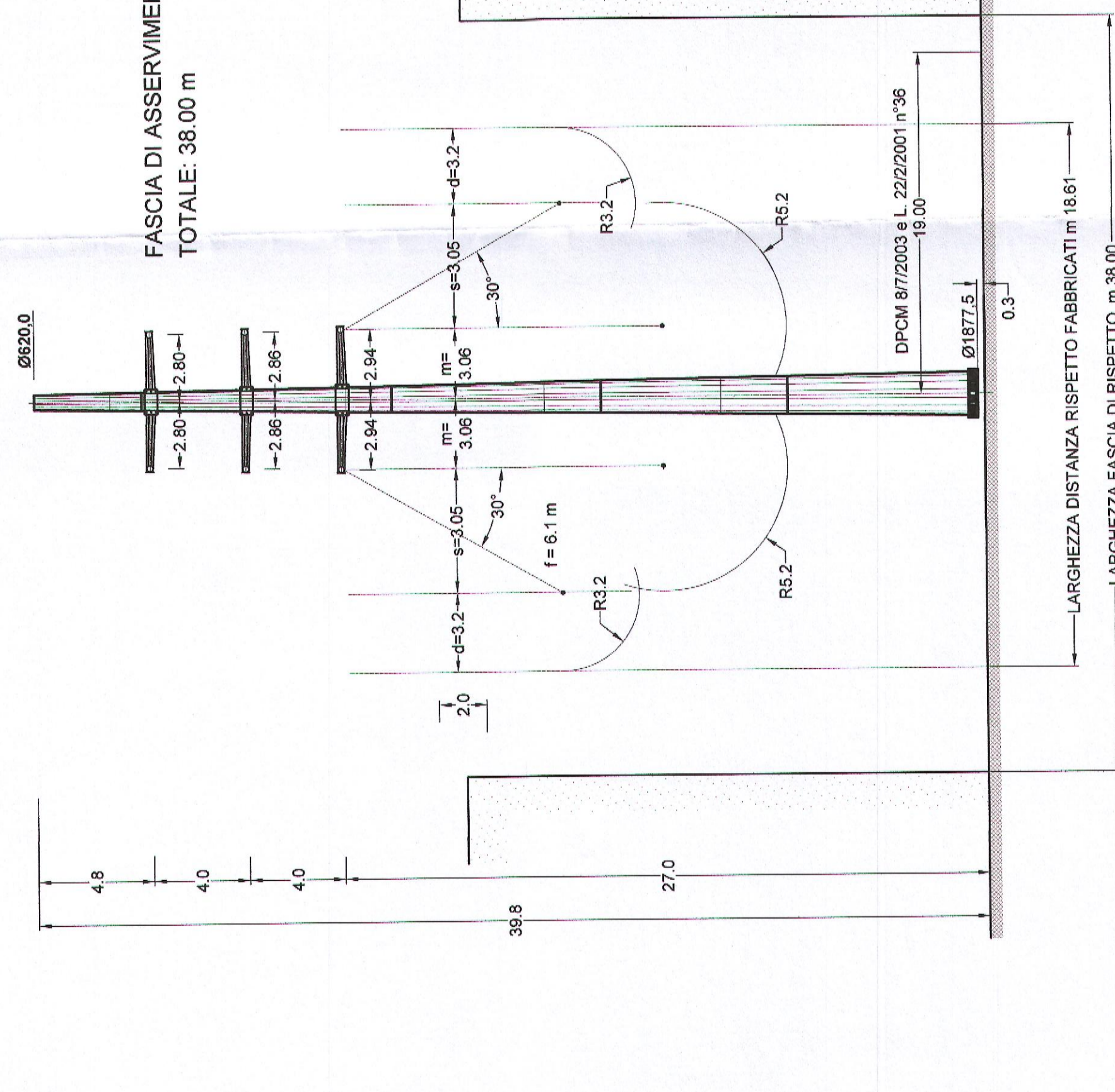
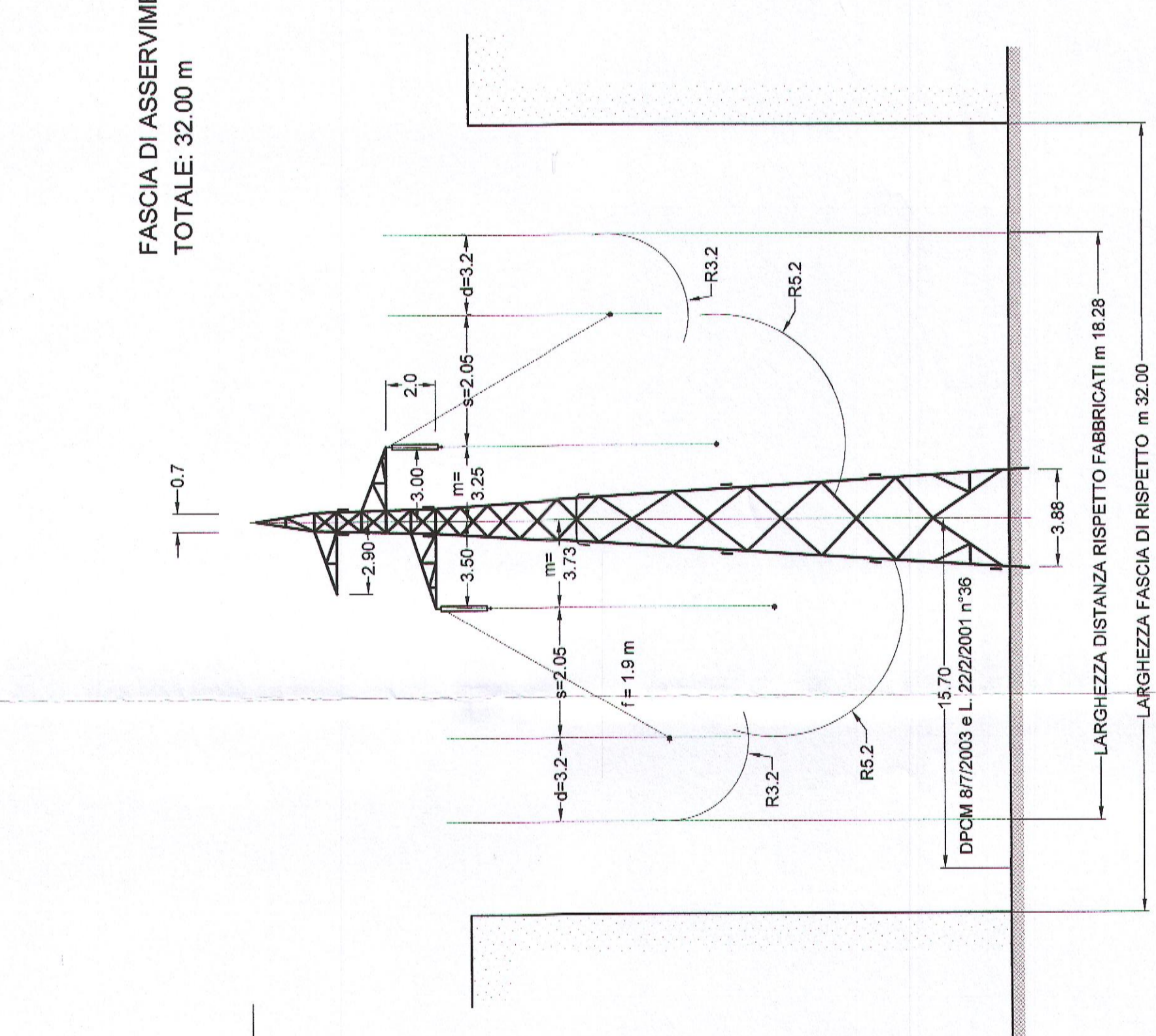


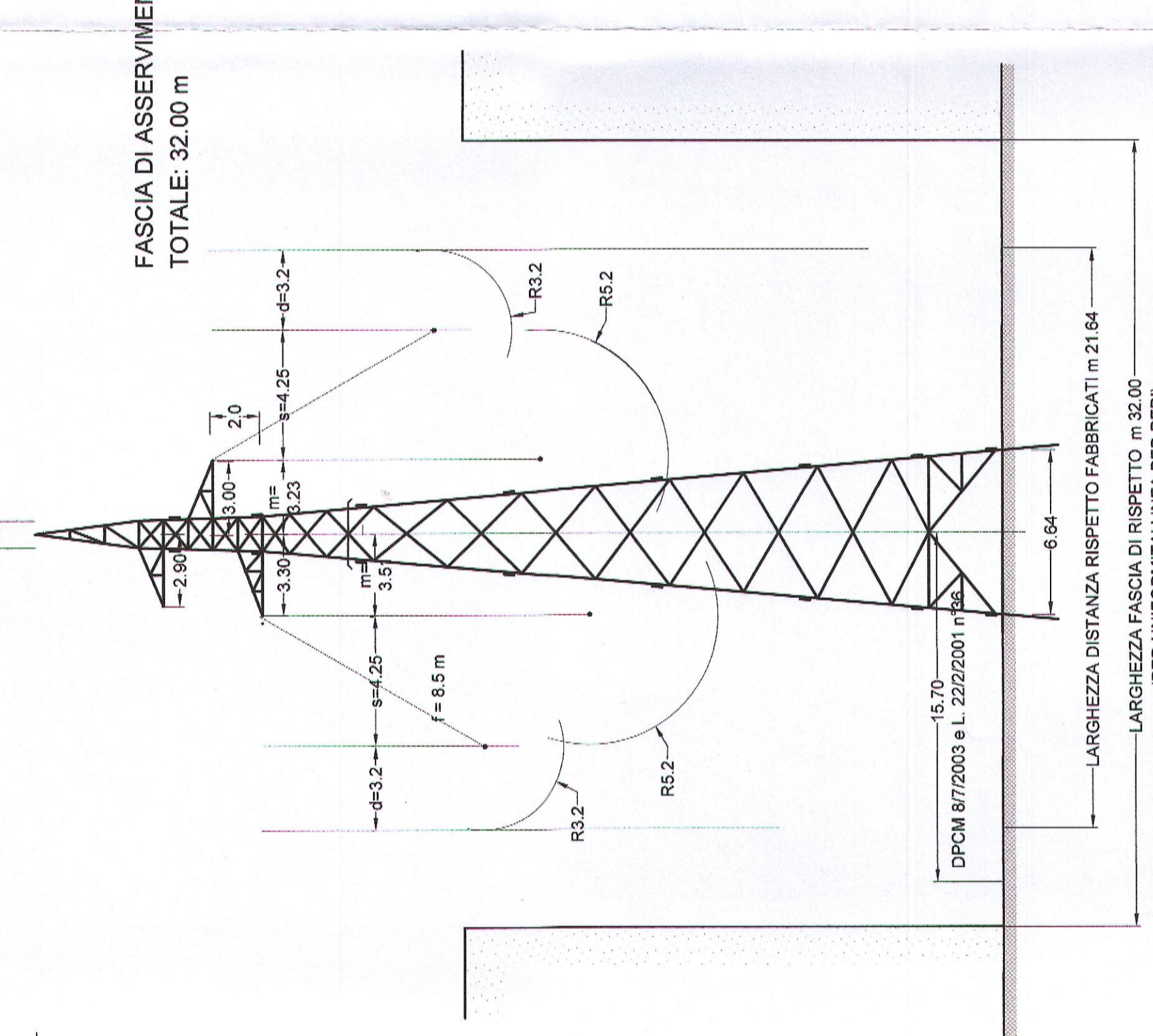
Linea di alimentazione primaria a 132 kV  
 direzione Montebello e Ostiglia  
 Sostegno n°106 - Tipo PAD 60+12



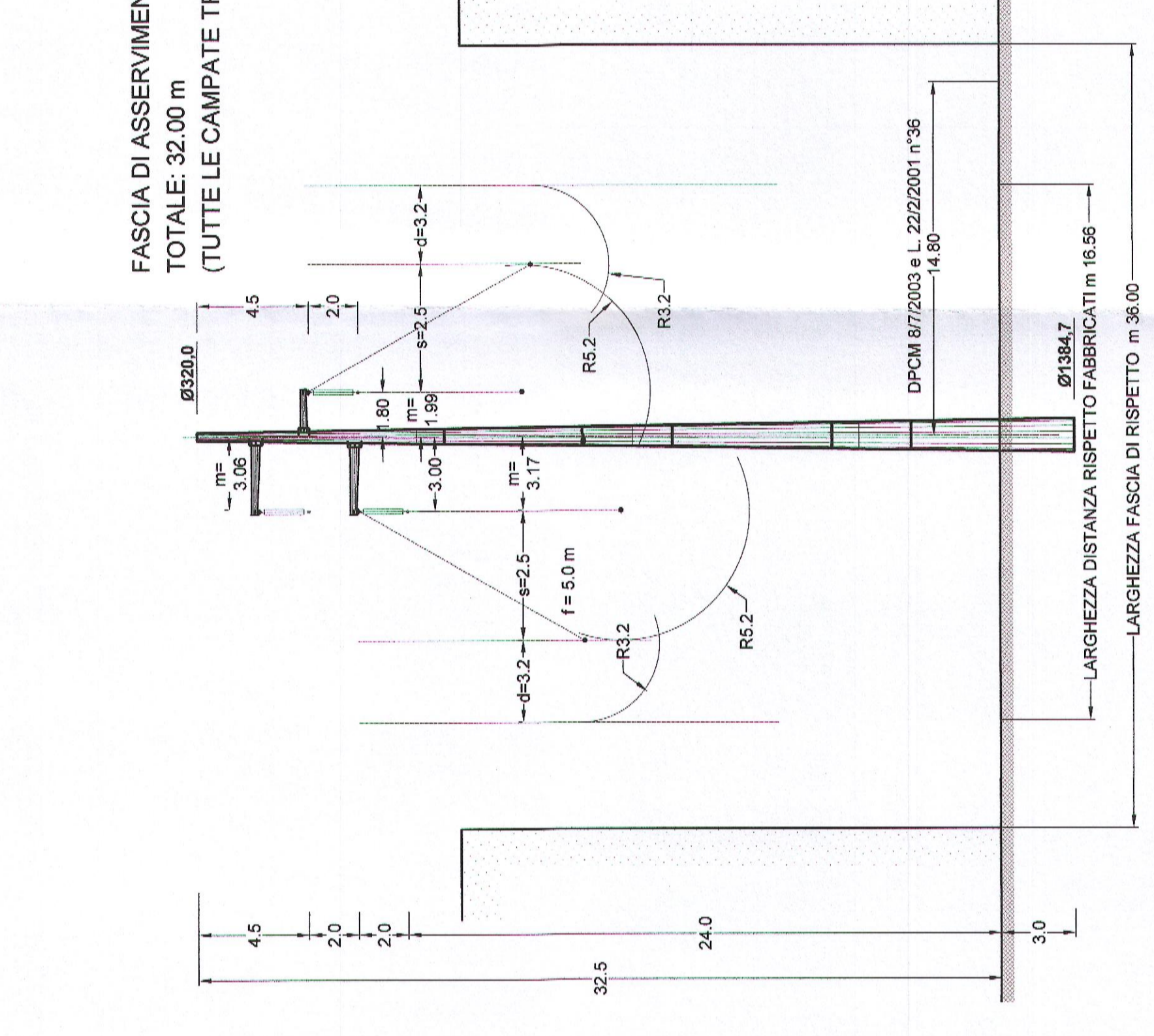
Linea di alimentazione primaria a 132 kV  
 direzione Domegliara  
 Sostegno n°201 - Tipo TN 3+6



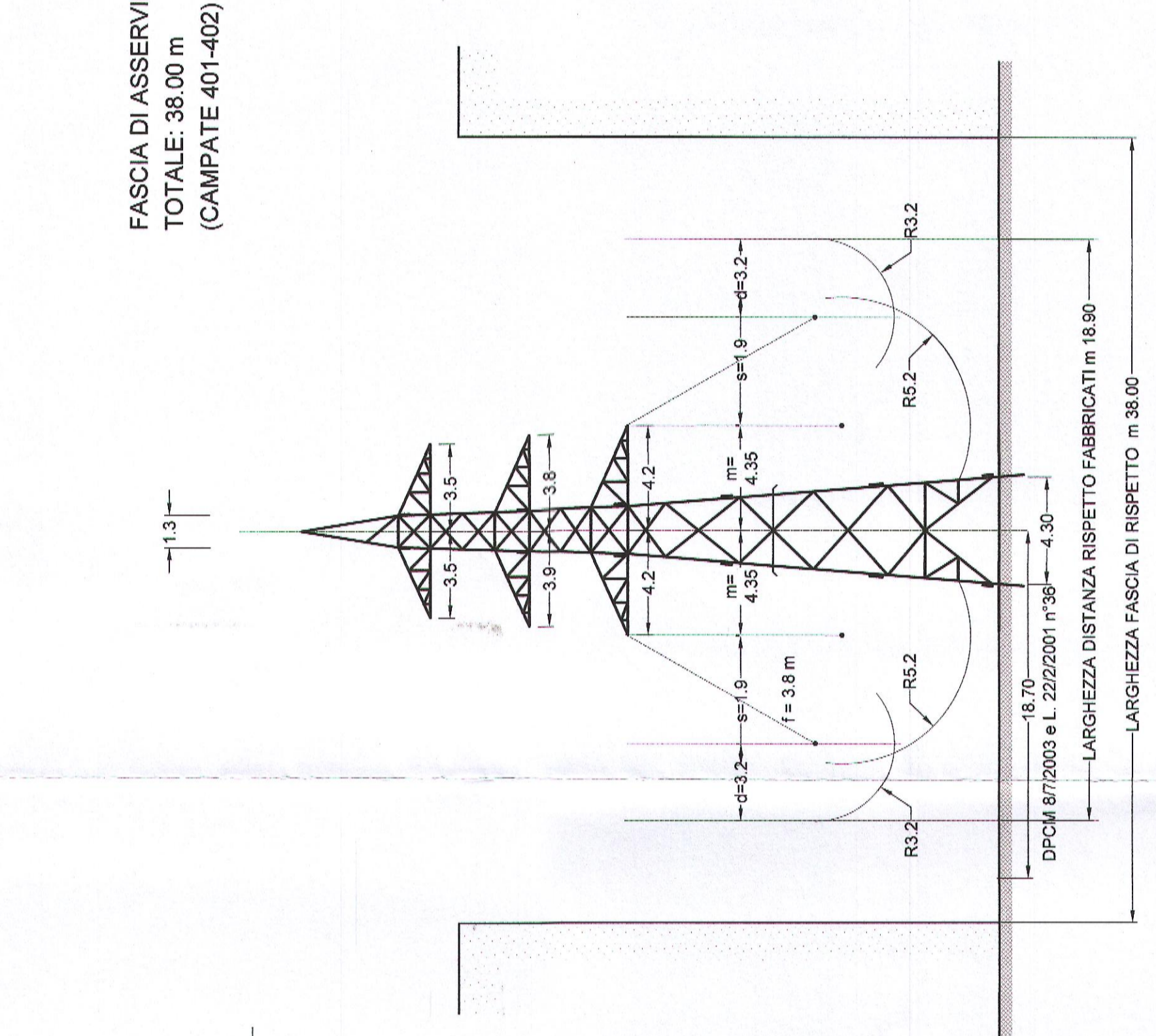
Linea di alimentazione primaria a 132 kV  
 direzione Peri  
 Sostegno n°302 - Tipo TA 60+15



Linea di alimentazione primaria a 132 kV  
 direzione Peschiera  
 Sostegno n°410 - Tipo PN 15+9



Linea di alimentazione primaria a 132 kV  
 direzione Peschiera  
 Sostegno n°401 - Tipo TAD 90+40



Linea di alimentazione primaria a 132 kV  
 Calcolo fascia di asservimento in campagna - Zona B

**FASCIA DI ASSERVIMENTO:**  
 TOTALE: 38.00 m  
 (CAMPATE 401-402)

Distanze di rispetto dai fabbricati  
 - Categoria verticale: Art. 6.6 Norma CEI 11.1 Ed.2011-01  
 - Categoria inclinata: Art. 6.6 Norma CEI 11.1 Ed.2011-01

Fasce di rispetto dai fabbricati (ai fini dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici)  
 - DPCM 8 luglio 2003: "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti".  
 - Legge 22 febbraio 2001, n°38: "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici".

Per il calcolo delle fasce di rispetto ai fini dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici  
 Cfr. elaborato IN0910R18F8LP000001A - Relazione di calcolo dei campi elettromagnetici  
 Larghezza semifascia per cui B < 3 µT: 18.50 m

Per il calcolo delle distanze di rispetto dai fabbricati sono state considerate le frecce dei conduttori di cui all'elaborato IN0910R18F8LP000001A - Profili di linea

La fascia di rispetto prescelta è la maggiore delle due distanze sopra prescelte arrotondata al metro superiore

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE**  
**DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**U.O. ENERGIA E IMPIANTI TE**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**LOTTO FUNZIONALE TRATTA BRESCIA-VERONA**  
**NODO AV/AC DI VERONA - INGRESSO OVEST**

**LINEE PRIMARIE 132 kV**  
 Sezioni di linea e fasce di asservimento

SCALA: **1:200**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.  
**IN09 10 R 18 W9 LIP0010 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emittente settore	<i>[Firma]</i>	5/02/2014	<i>[Firma]</i>	15/02/2014	<i>[Firma]</i>	15/02/2014	<i>[Firma]</i>	15/02/2014

FILE: IN0910R18F8LP000001A.dwg

n. EMB: