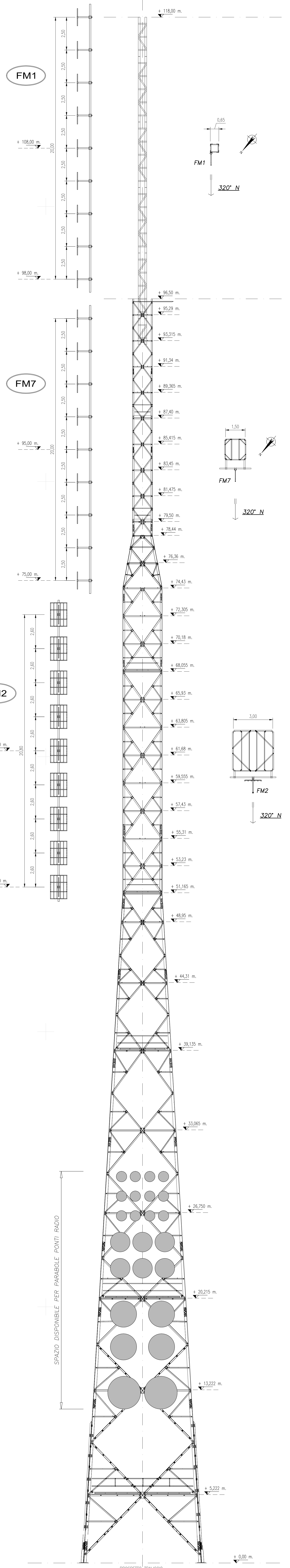


TORRE MONCALIERI -A-		
SISTEMA TELEVISIVO		
TV1	8+8+8+8 pannelli ALDENA STU080742X	c.e. + 93.00
TV2	8+8+8 pannelli ALDENA STU080742X	c.e. + 83.00
SISTEMA RADIO		
FM3	9 YAGI 3 elementi ALDENA ASR030231x	c.e. + 65.00
FM6	9 YAGI 3 elementi ALDENA ASR030231x	c.e. + 65.00

TORRE MONCALIERI -C-		
SISTEMA TELEVISIVO		
TV3	6+8+6 pannelli ALDENA STU080742X	c.e. + 93.00
SISTEMA RADIO		
FM4	9 YAGI 3 elementi ALDENA ASR030231x	c.e. + 65.00
FM5	9 YAGI 2 elementi ALDENA ASR020222x	c.e. + 65.00

TORRE BERARDI
h. 96,5 + 21,5

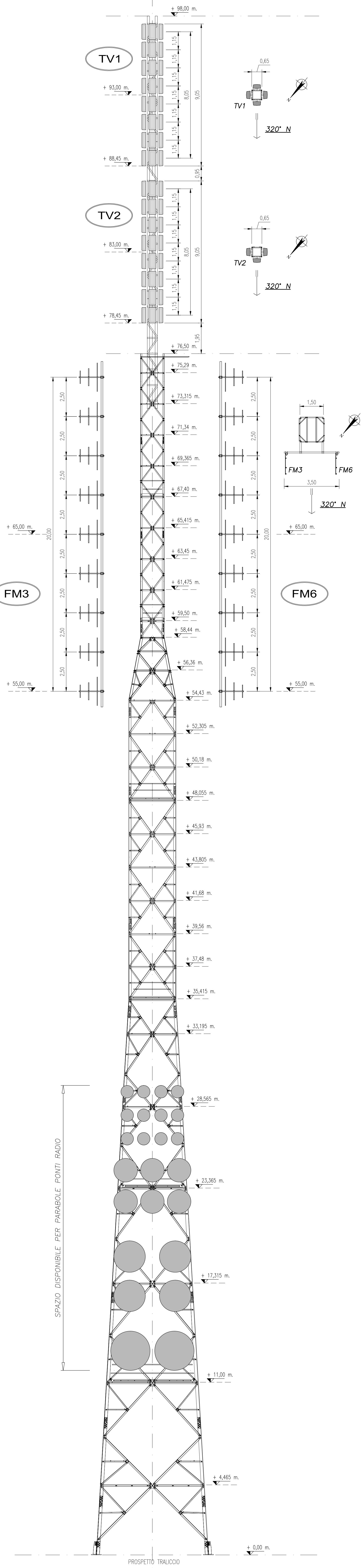
B



TORRE BERARDI -B-		
SISTEMA TELEVISIVO		
SISTEMA RADIO		
FM1	9 dipoli - ALDENA ASE010221x	c.e. + 108.00
FM2	9 pannelli 1 dipolo ALDENA ADP010241x	c.e. + 62.00
FM7	9 dipoli - ALDENA ASE010221x	c.e. + 95.00

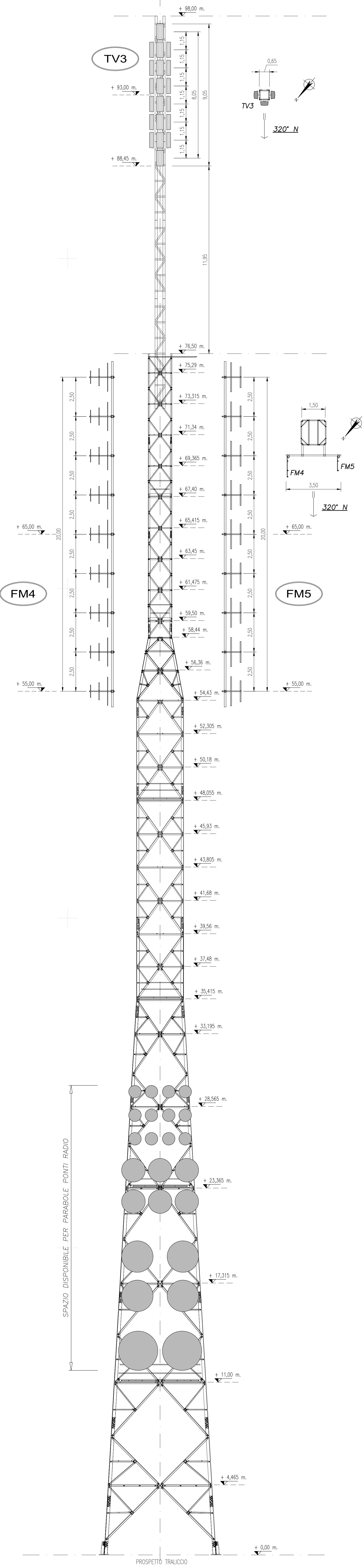
TORRE MONCALIERI
h. 76,5 + 21,5

A



TORRE MONCALIERI
h. 76,5 + 21,5

C



PIANO DI RISANAMENTO COLLE
LA MADDALENA TORINO

Proprietà:
Im. Madala Ozola
Via C. Cavalli 13/B
40124 - BOLOGNA

Comitente:
Provincia di Torino
C.so Inghilterra 7/9
10118 Torino - TO

Costruttore:
Studio Ingegneria
Colle & Moncalieri
10024 Moncalieri
10020 Sestriere 01199988

Distruzione autorizzata:
Studio Ingegneria
Colle & Moncalieri
10024 Moncalieri
10020 Sestriere 01199988

REDAZIONE: TORINO
PROGETTO: TORINO
VERIFICA: TORINO
CANTIERE: TORINO

CONSEGNA: 1040.13.TEL
SCALA: 1:100
REDAZIONE: ED003

INGEGNERIA E ARCHITETTURA
MICHELE COCCHI