

Progetto di installazione di impianto tecnologico
di radiotelecomunicazioni per telefonia cellulare della rete ILIAD

Frequenze
700/900/1800/2100/2600/3700



Codice Sito_Nome Sito ILIAD	AN60125_003_MONTE DEGLI ELCI
Indirizzo	Località Monte degli Elci
Comune	Ancona
Provincia	Ancona
Data Documento	27/10/2021
Versione doc	1

PROGETTO ARCHITETTONICO AI FINI DELLA PUBBLICIZZAZIONE

Progetto di installazione di impianto tecnologico
di radiotelecomunicazioni per telefonia cellulare della rete ILIAD

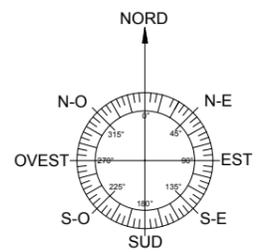
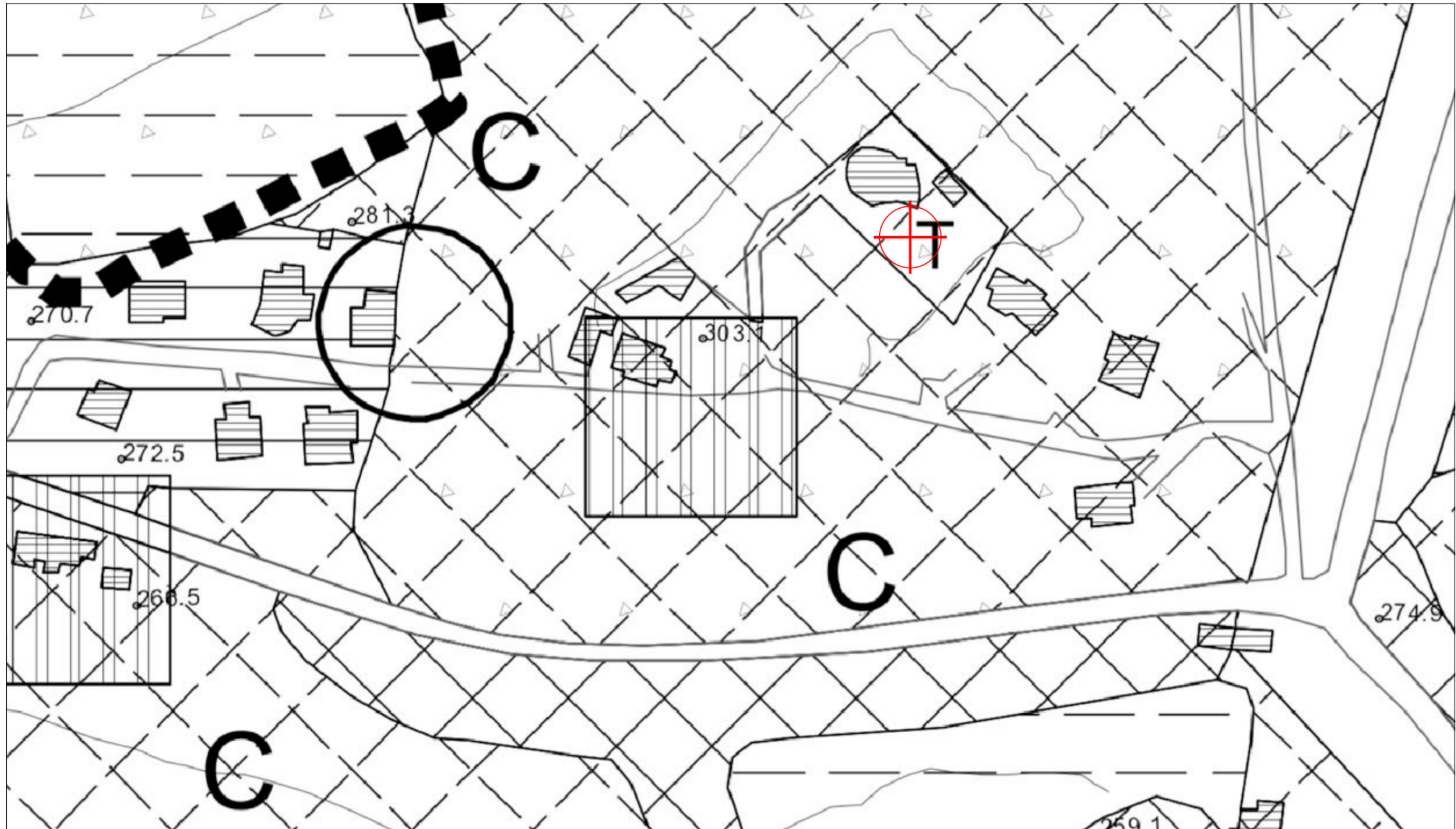
Frequenze
700/900/1800/2100/2600/3700

“TAVOLE GRAFICHE”

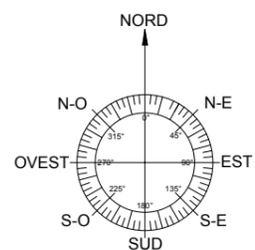
Codice Sito_Nome Sito ILIAD	AN60125_003_MONTE DEGLI ELCI
Indirizzo	Località Monte degli Elci
Comune	Ancona
Provincia	Ancona
Data Documento	27/10/2021
Versione doc	1

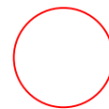
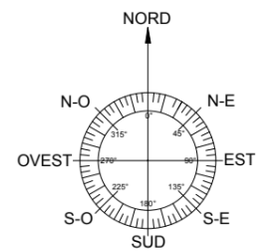
COMUNE DI ANCONA (AN)
ESTRATTO P.R.G.

Zone a Tessuto omogeneo ambientale_Crinali principali e secondari art.74
Zone pubbliche di interesse generale_Zone per servizi Territoriali art.29 "Attrezzature tec. distribu."
SCALA 1:2.000



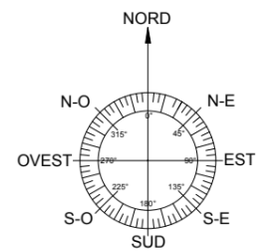
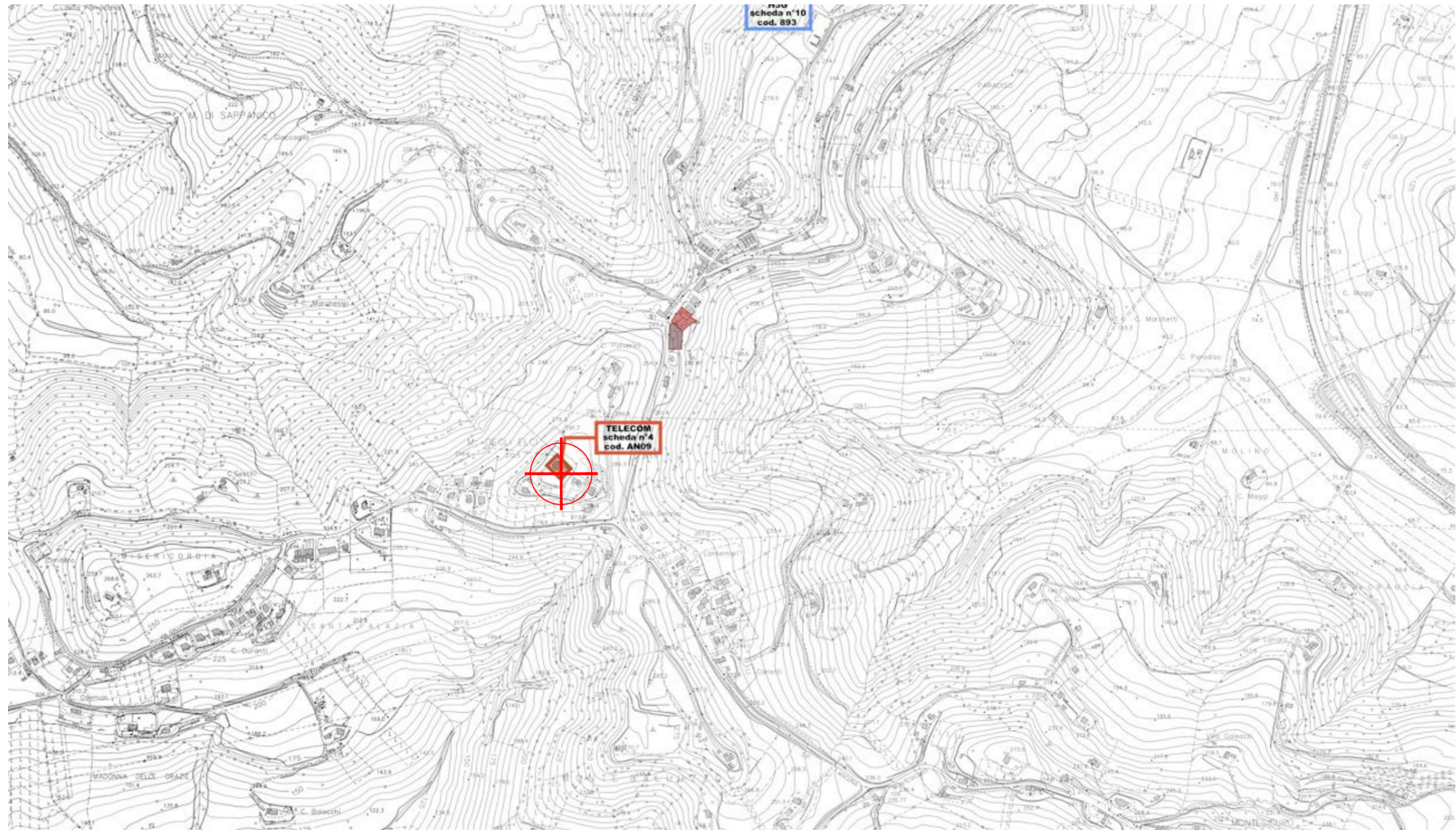
COMUNE DI ANCONA (AN)
ESTRATTO CATASTALE
FOGLIO 107 PARTICELLA 135
SCALA 1:1.000

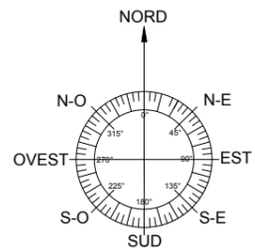
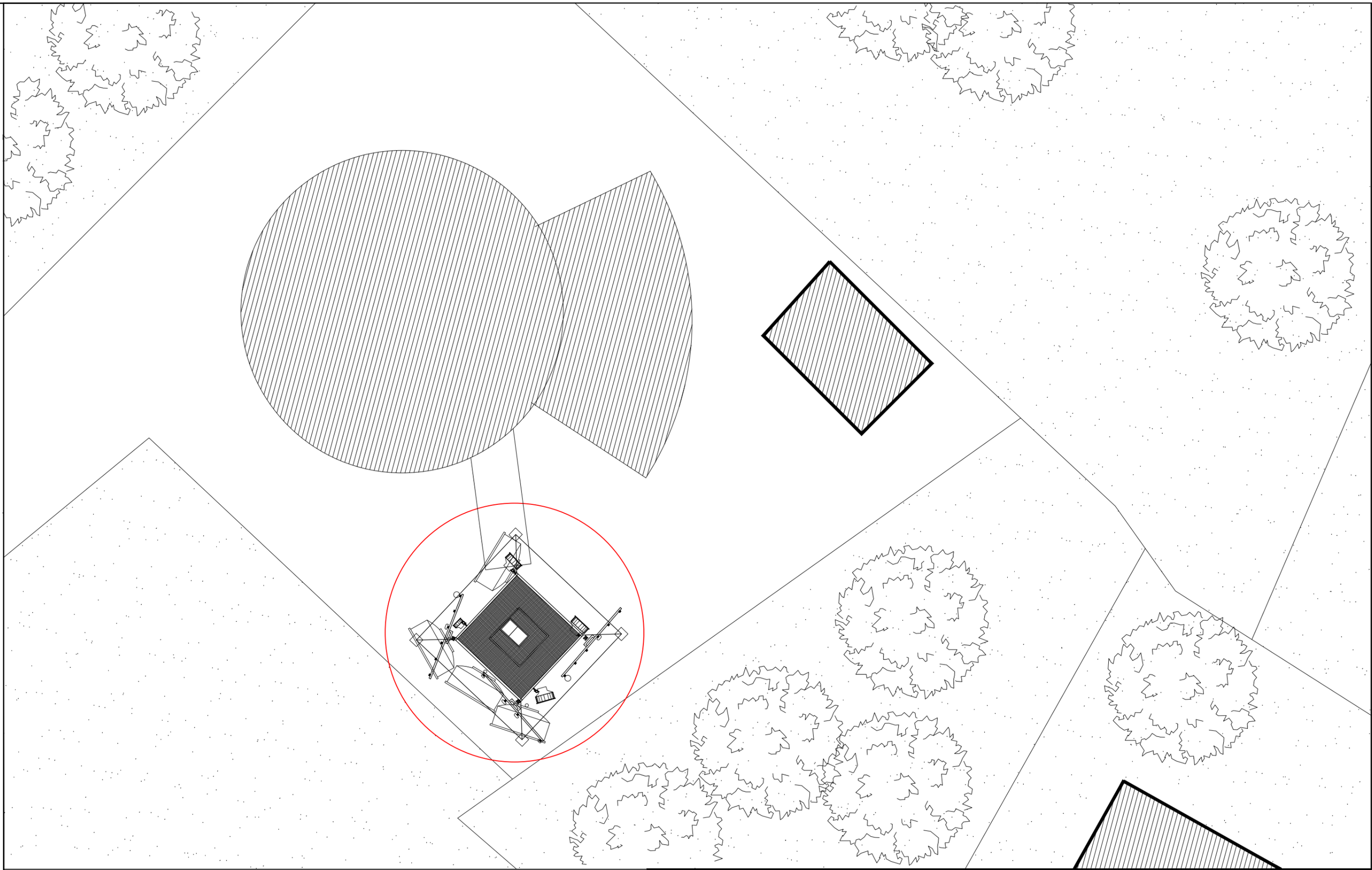




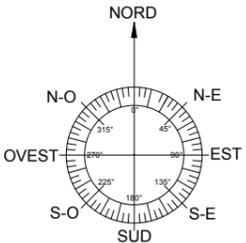
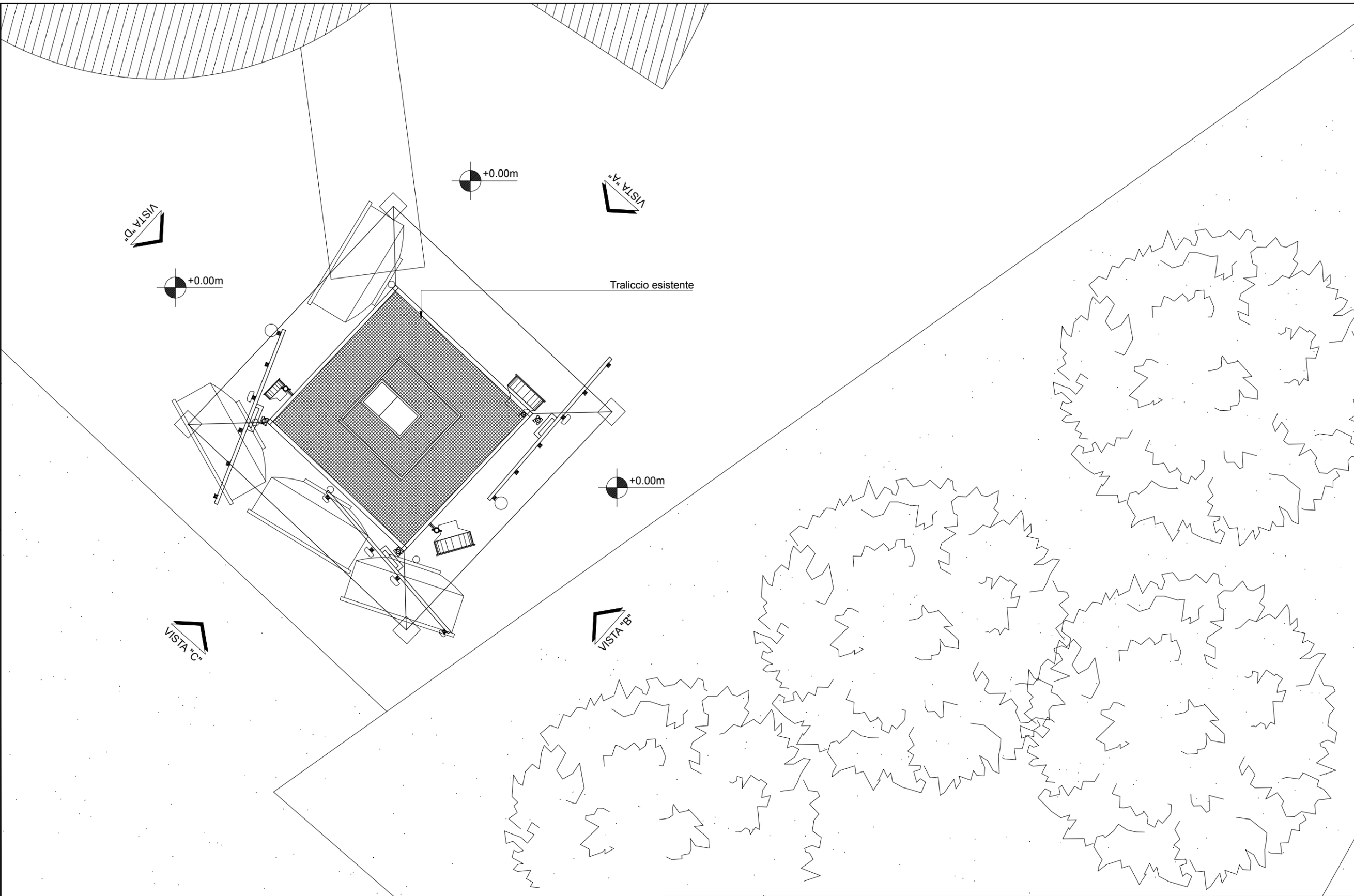
AREA DI INTERVENTO

COMUNE DI ANCONA (AN)
PIANO DI LOCALIZZAZIONE DELLE ANTENNE DI TELEFONIA MOBILE

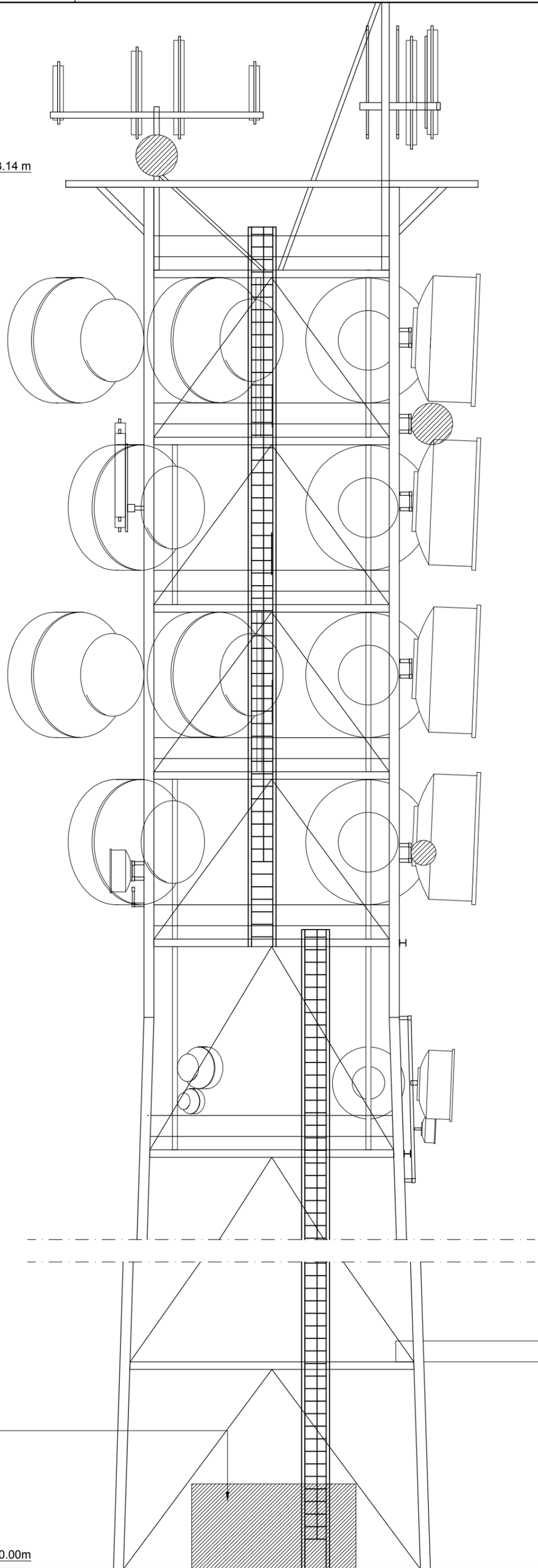




AREA DI INTERVENTO



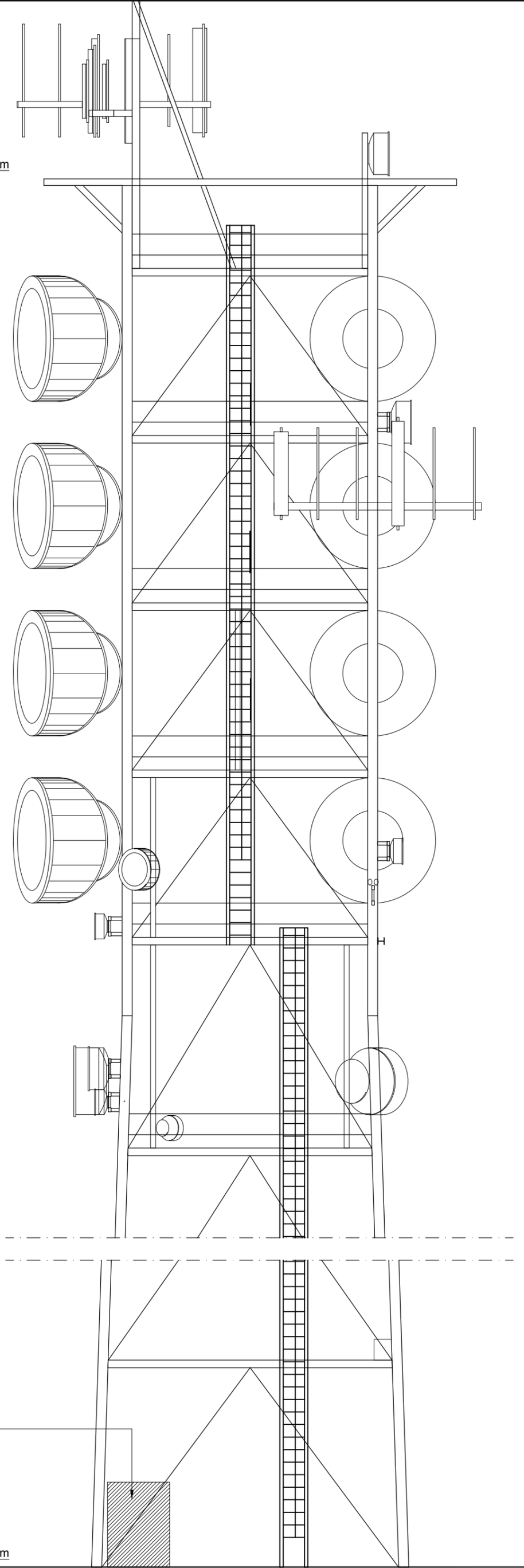
+43.14 m



Area apparati altro gestore esistente

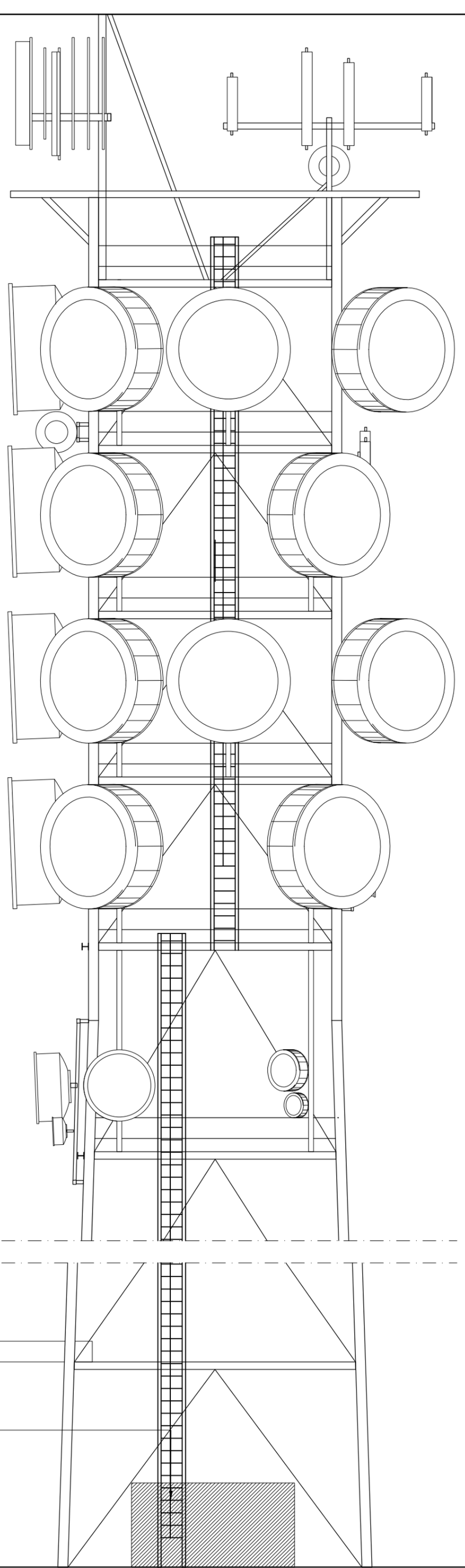
0.00m

+43.14 m

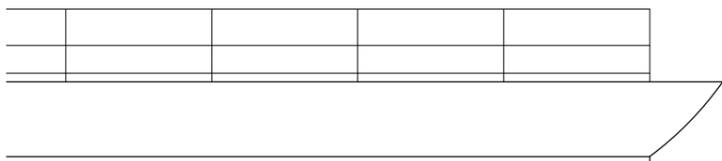


Area apparati altro gestore esistente

0.00m



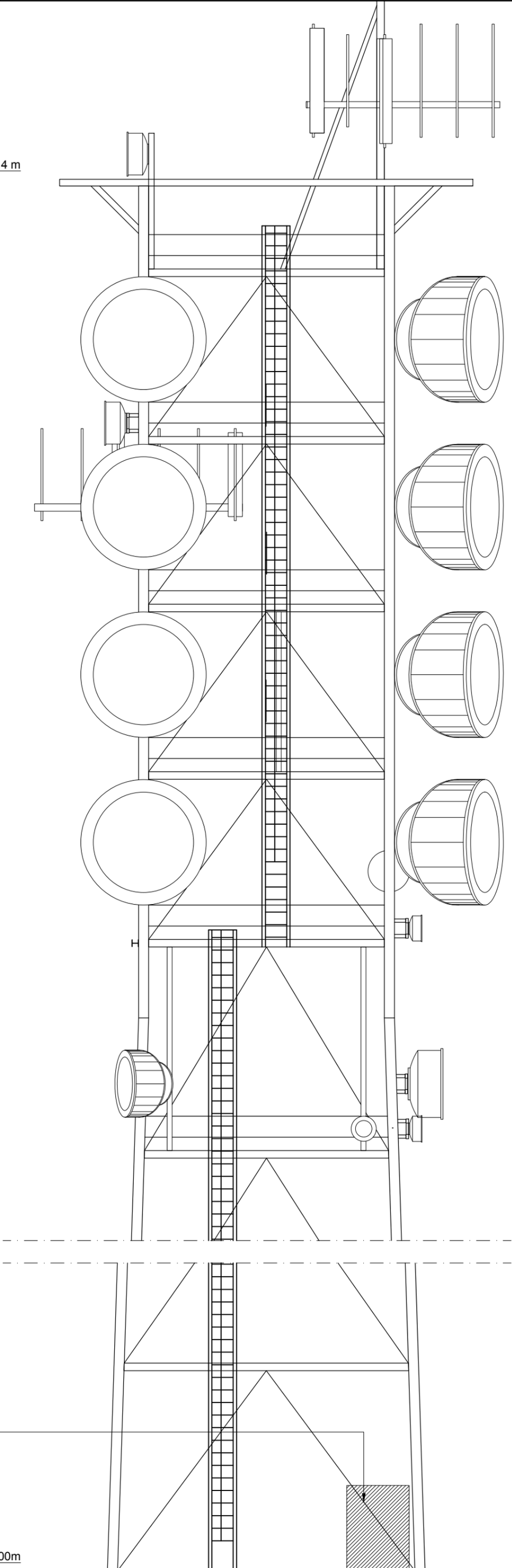
+43.14 m



Area apparati altro gestore esistente

0.00m

+43.14 m



Area apparati altro gestore esistente

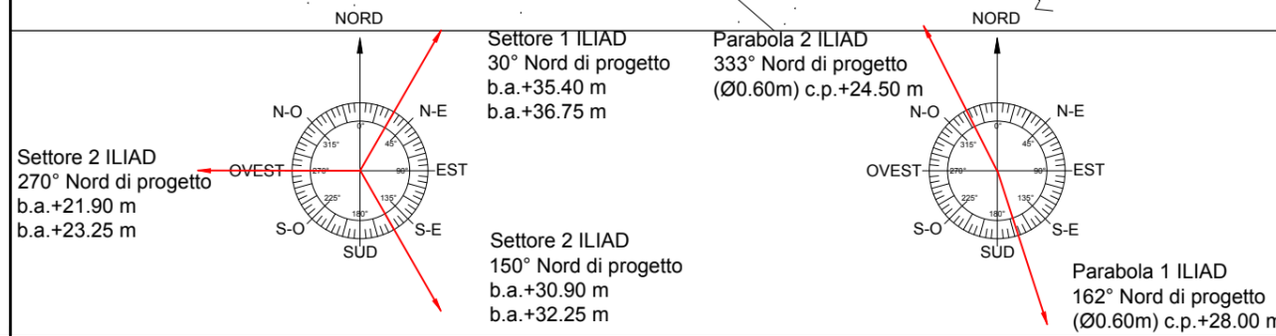
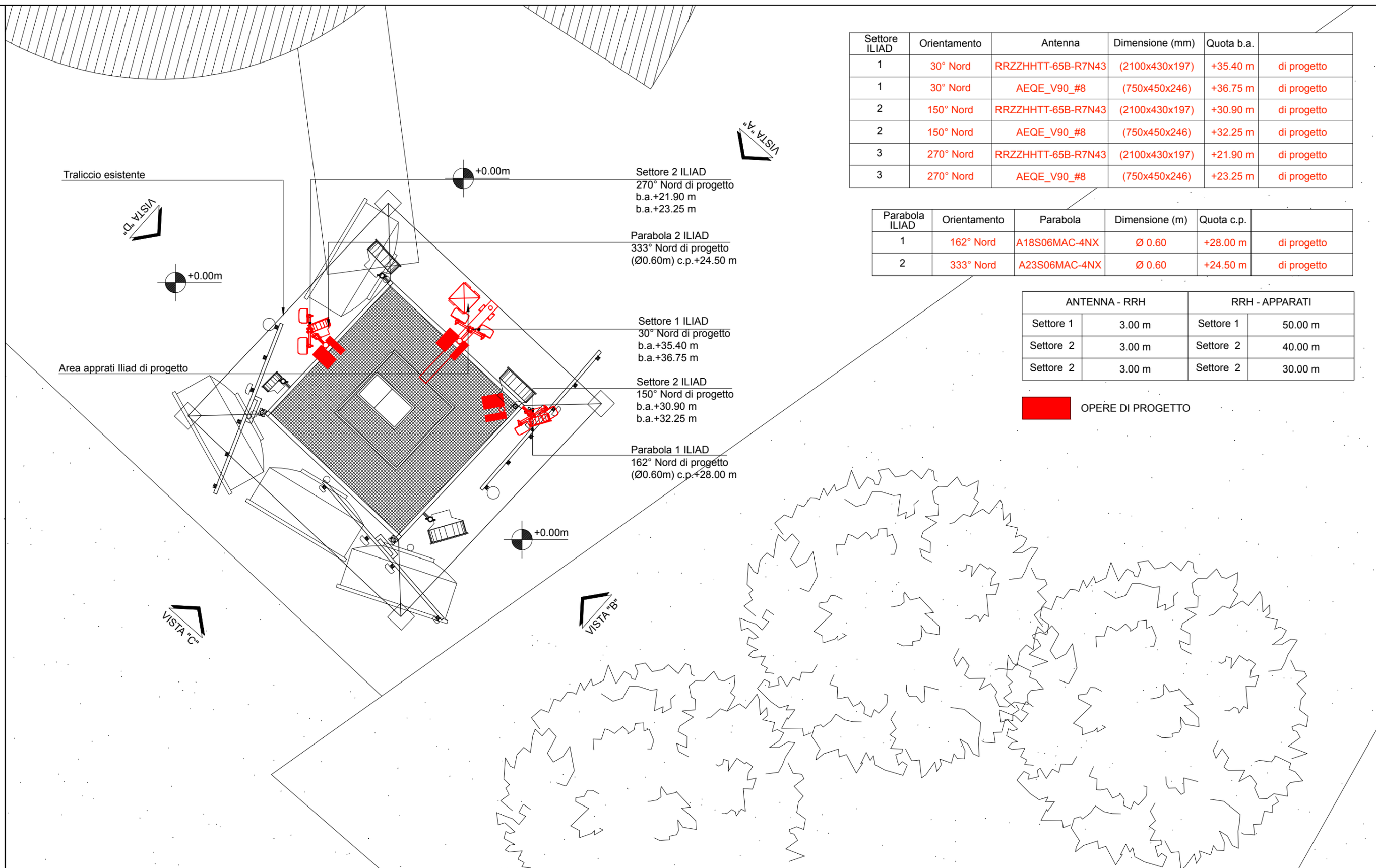
0.00m

Settore ILIAD	Orientamento	Antenna	Dimensione (mm)	Quota b.a.	
1	30° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+35.40 m	di progetto
1	30° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+36.75 m	di progetto
2	150° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+30.90 m	di progetto
2	150° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+32.25 m	di progetto
3	270° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+21.90 m	di progetto
3	270° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+23.25 m	di progetto

Parabola ILIAD	Orientamento	Parabola	Dimensione (m)	Quota c.p.	
1	162° Nord	A18S06MAC-4NX	Ø 0.60	+28.00 m	di progetto
2	333° Nord	A23S06MAC-4NX	Ø 0.60	+24.50 m	di progetto

ANTENNA - RRH		RRH - APPARATI	
Settore 1	3.00 m	Settore 1	50.00 m
Settore 2	3.00 m	Settore 2	40.00 m
Settore 2	3.00 m	Settore 2	30.00 m

 OPERE DI PROGETTO



 		Descrizione: PIANTA			
		STATO POST OPERAM			
C.E.: A. DI MATTIA		Nome Sito: MONTE DEGLI ELCI			
CAD: A. MURGIANO		C.M.: N.I. MILANO		Data: OTTOBRE'21	Cod. Sito: AN60125_003
R.F.: R.F. MILANO		Data: OTTOBRE'21		Formato: A3	Scala: 1:100
		Nome File:		N. doc.:	Prog.: TESI
					Pag.: 12

Settore ILIAD	Orientamento	Antenna	Dimensione (mm)	Quota b.a.	
1	30° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+35.40 m	di progetto
1	30° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+36.75 m	di progetto
2	150° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+30.90 m	di progetto
2	150° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+32.25 m	di progetto
3	270° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+21.90 m	di progetto
3	270° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+23.25 m	di progetto

Parabola ILIAD	Orientamento	Parabola	Dimensione (m)	Quota c.p.	
1	162° Nord	A18S06MAC-4NX	Ø 0.60	+28.00 m	di progetto
2	333° Nord	A23S06MAC-4NX	Ø 0.60	+24.50 m	di progetto

 OPERE DI PROGETTO

+36.75 m b.a. Iliad
 ↳
 Settore 1 ILIAD
 30° Nord di progetto

+35.40 m b.a. Iliad
 ↳

+32.25 m b.a. Iliad
 ↳
 Settore 2 ILIAD
 150° Nord di progetto

+30.90 m b.a. Iliad
 ↳

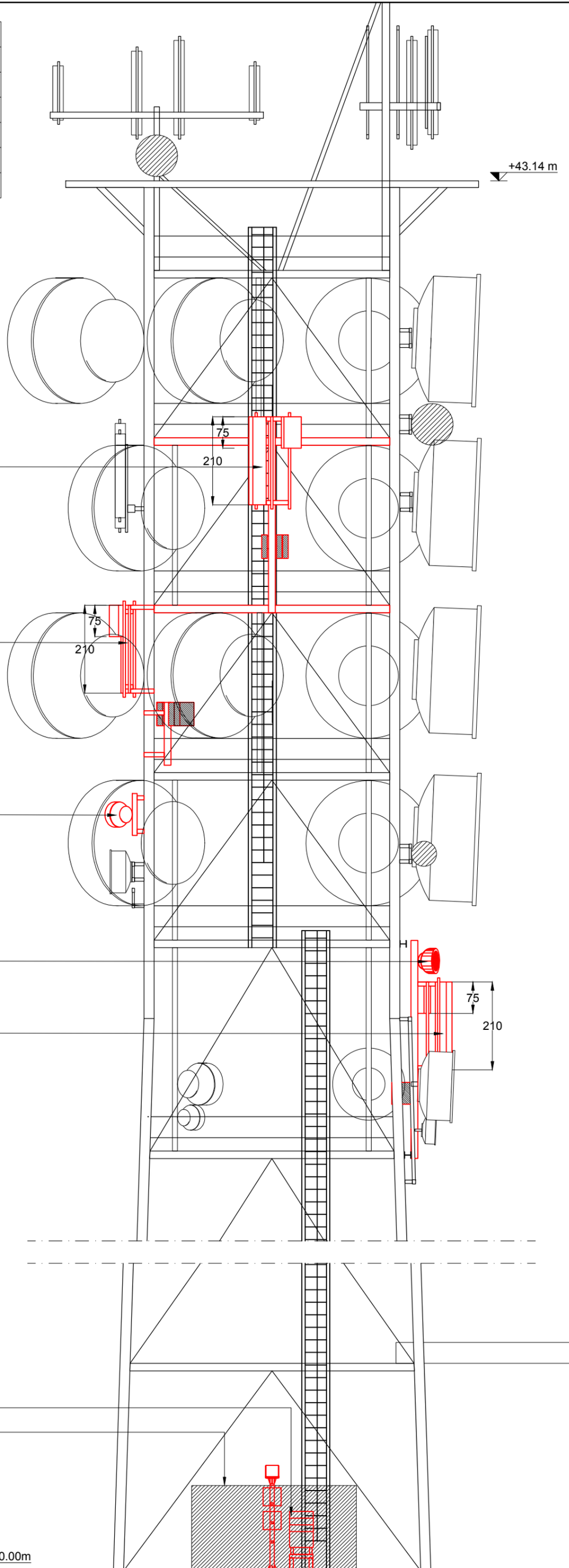
+28.00 m c.p. Iliad
 ↳
 Parabola 1 ILIAD
 162° Nord di progetto
 (Ø0.60m)

+24.50 m c.p. Iliad
 ↳
 Parabola 2 ILIAD
 333° Nord di progetto
 (Ø0.60m)

+23.25 m b.a. Iliad
 ↳

+21.90 m b.a. Iliad
 ↳

Area appalti Iliad di progetto
 ↳
 Area appalti altro gestore esistente

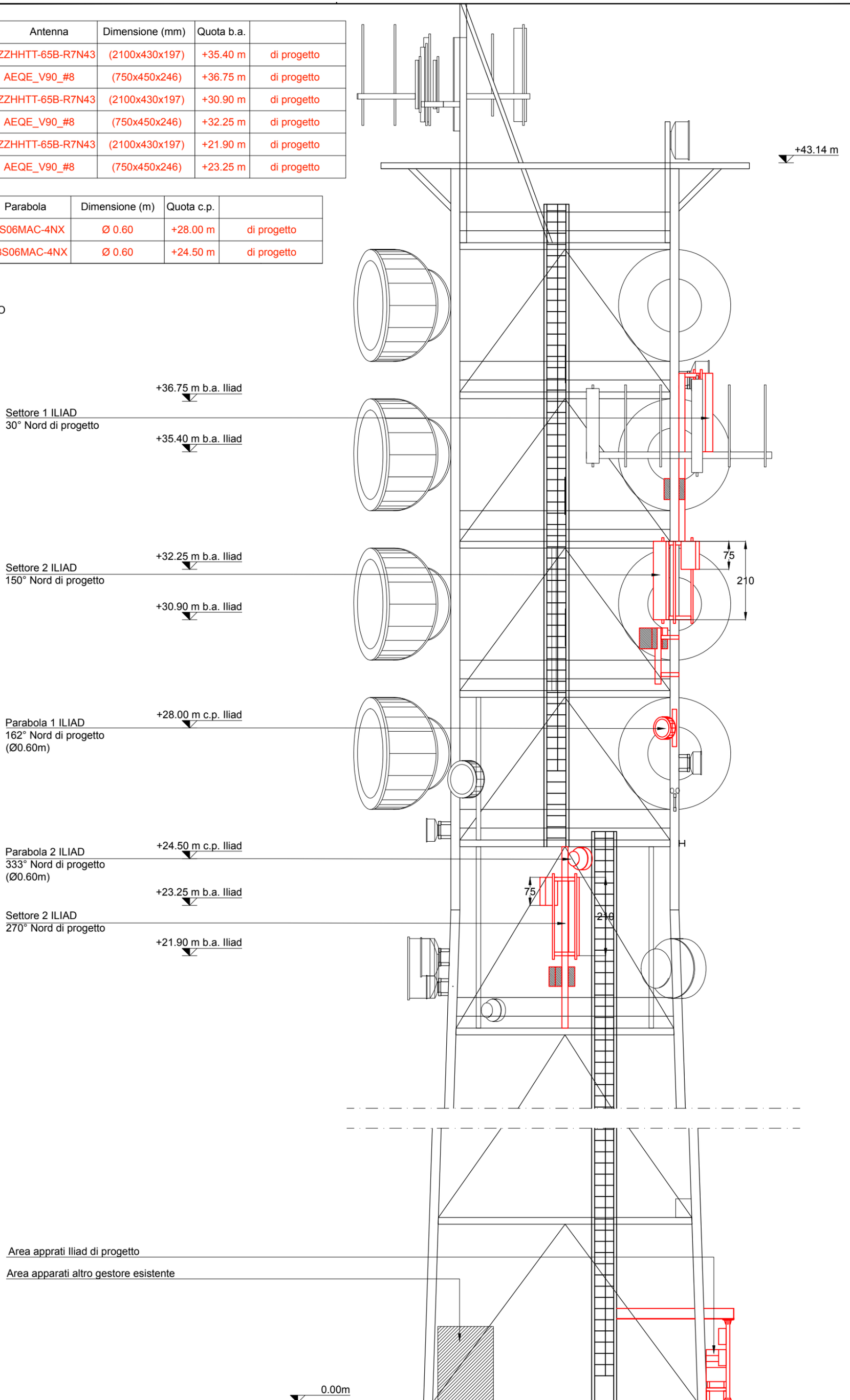


0.00m

Settore ILIAD	Orientamento	Antenna	Dimensione (mm)	Quota b.a.	
1	30° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+35.40 m	di progetto
1	30° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+36.75 m	di progetto
2	150° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+30.90 m	di progetto
2	150° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+32.25 m	di progetto
3	270° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+21.90 m	di progetto
3	270° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+23.25 m	di progetto

Parabola ILIAD	Orientamento	Parabola	Dimensione (m)	Quota c.p.	
1	162° Nord	A18S06MAC-4NX	Ø 0.60	+28.00 m	di progetto
2	333° Nord	A23S06MAC-4NX	Ø 0.60	+24.50 m	di progetto

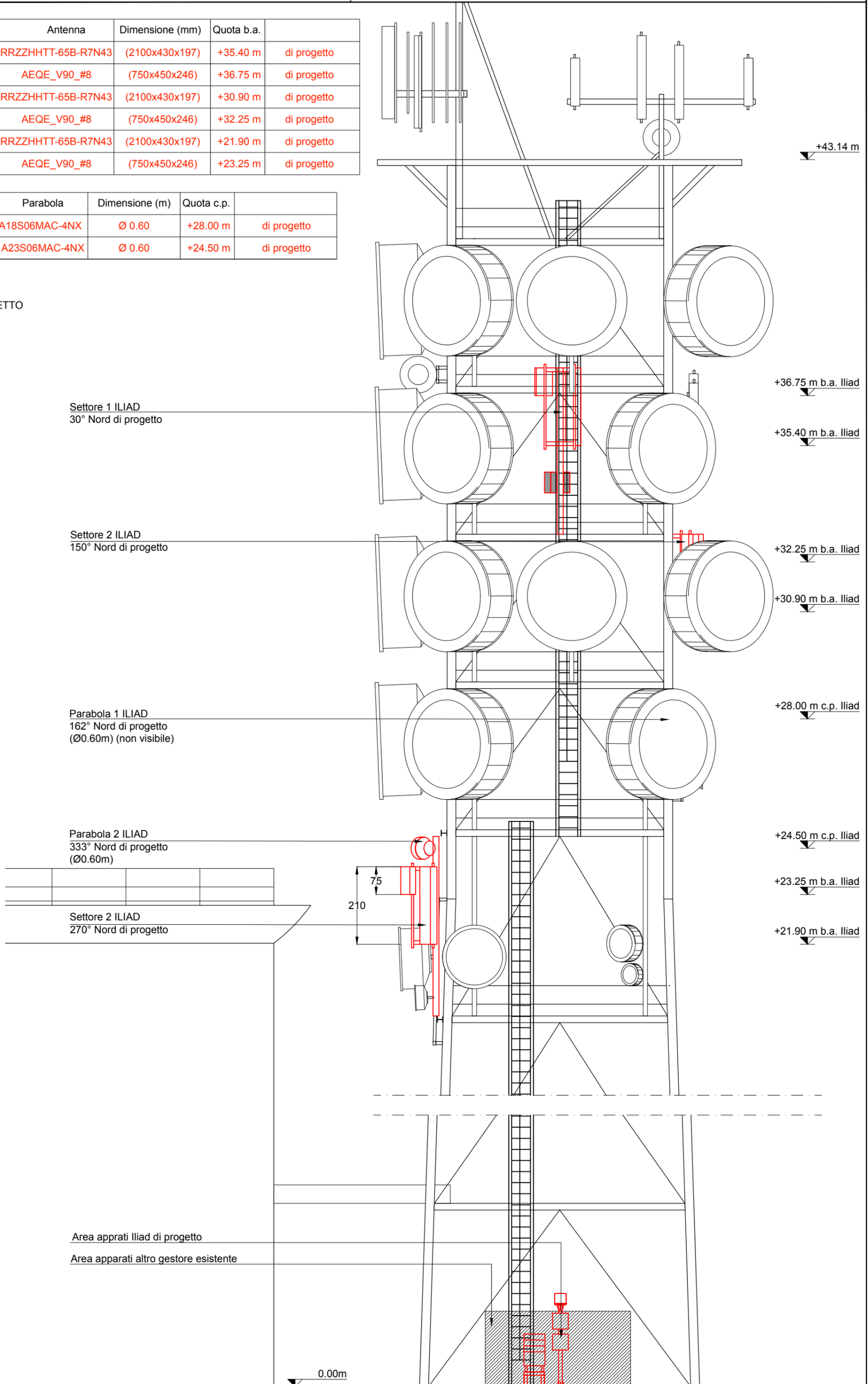
 OPERE DI PROGETTO



Settore ILIAD	Orientamento	Antenna	Dimensione (mm)	Quota b.a.	
1	30° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+35.40 m	di progetto
1	30° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+36.75 m	di progetto
2	150° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+30.90 m	di progetto
2	150° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+32.25 m	di progetto
3	270° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+21.90 m	di progetto
3	270° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+23.25 m	di progetto

Parabola ILIAD	Orientamento	Parabola	Dimensione (m)	Quota c.p.	
1	162° Nord	A18S06MAC-4NX	Ø 0.60	+28.00 m	di progetto
2	333° Nord	A23S06MAC-4NX	Ø 0.60	+24.50 m	di progetto

 OPERE DI PROGETTO



Settore ILIAD	Orientamento	Antenna	Dimensione (mm)	Quota b.a.	
1	30° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+35.40 m	di progetto
1	30° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+36.75 m	di progetto
2	150° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+30.90 m	di progetto
2	150° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+32.25 m	di progetto
3	270° Nord	RRZZHHTT-65B-R7N43	(2100x430x197)	+21.90 m	di progetto
3	270° Nord	AEQE_V90_#8	(750x450x246)	+23.25 m	di progetto

Parabola ILIAD	Orientamento	Parabola	Dimensione (m)	Quota c.p.	
1	162° Nord	A18S06MAC-4NX	Ø 0.60	+28.00 m	di progetto
2	333° Nord	A23S06MAC-4NX	Ø 0.60	+24.50 m	di progetto

 OPERE DI PROGETTO

