

Progetto di installazione di impianto tecnologico
di radiocomunicazione per telefonia cellulare

Sistema
UMTS900/LTE1800/UMTS2100/LTE2600



Codice Sito	AN60123_001
Nome Sito	VIALE DELLA VITTORIA
Indirizzo	Via Cadorna 3
Comune	Ancona
Provincia	Ancona
Data Documento	11/10/18
Versione doc	2

PROGETTO ARCHITETTONICO AI FINI DELLA PUBBLICIZZAZIONE

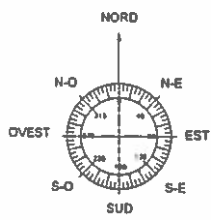
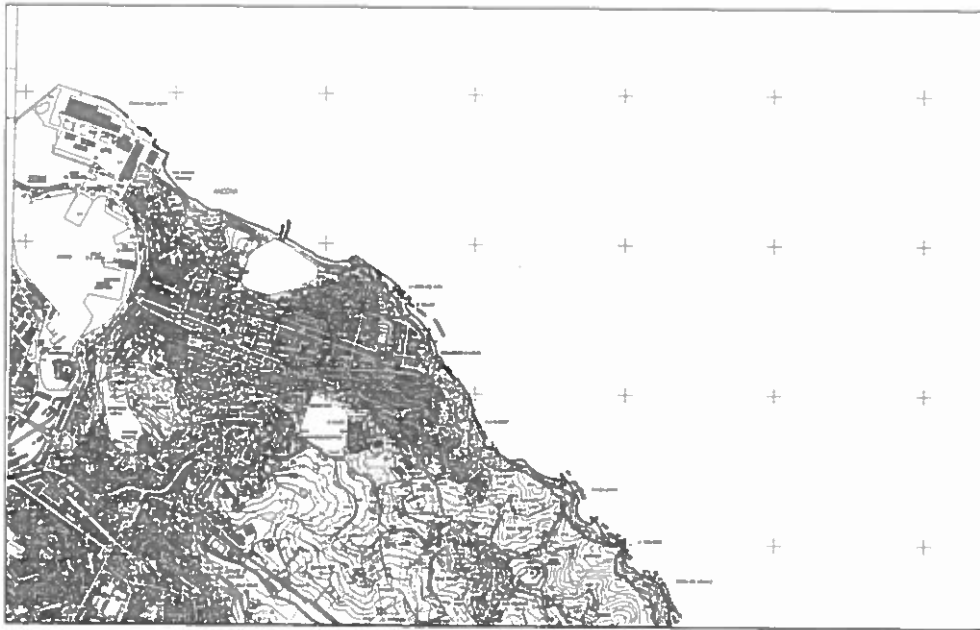
Progetto di installazione di impianto tecnologico
di radiocomunicazione per telefonia cellulare

Sistema
UMTS900/LTE1800/UMTS2100/LTE2600

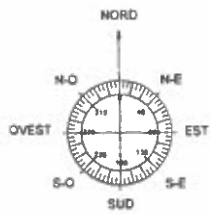
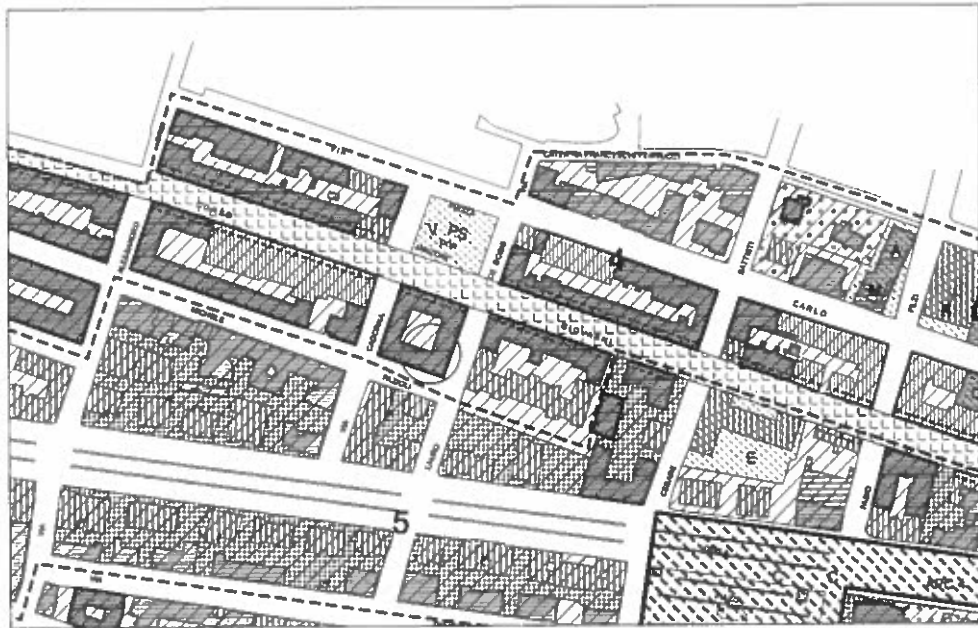
“TAVOLE GRAFICHE”

Codice Sito	AN60123_001
Nome Sito	VIALE DELLA VITTORIA
Indirizzo	Via Cadorna 3
Comune	Ancona
Provincia	Ancona
Data Documento	11/10/18
Versione doc	2

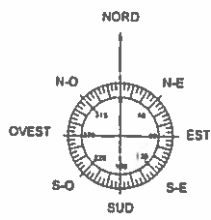
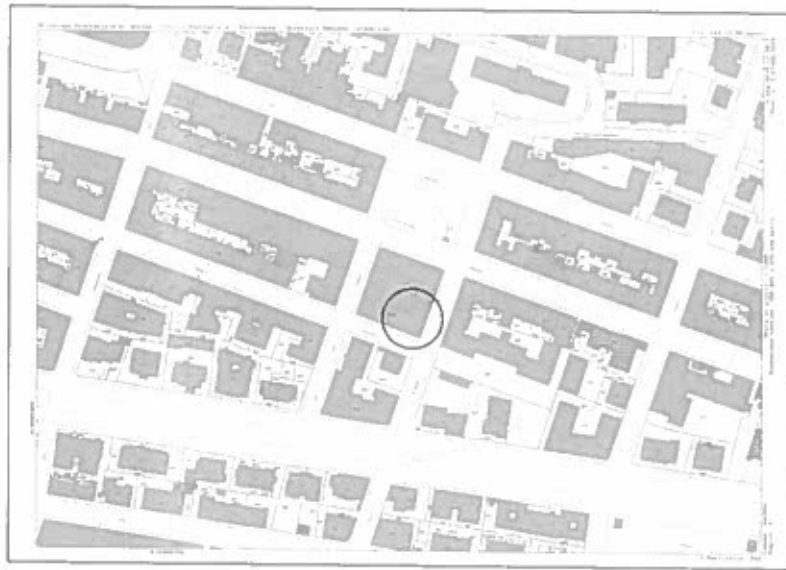
Comune di Ancona (AN)
Estratto I.G.M.
scale 1:25000



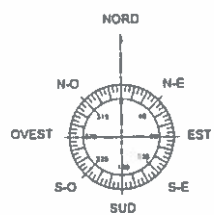
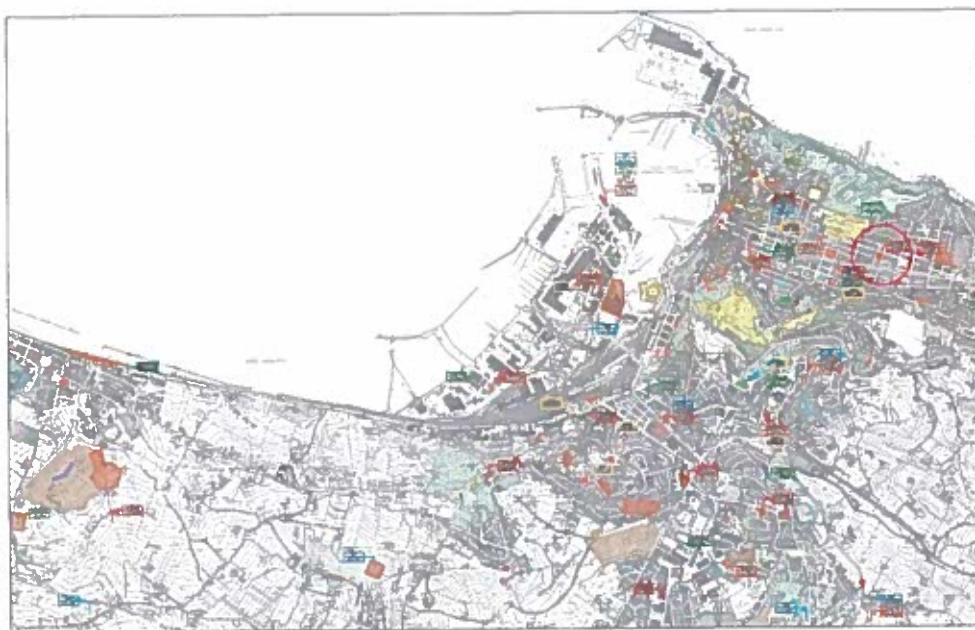
Comune di Ancona (AN)
Estratto P.R.G.
Tav. 7C_ZONE A TESSUTO OMOGENEO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI art.32 33-60
RISTRUTTURAZIONE CON VINC. PARZ. INTEGR. FACCIATA art.34 CP13
scala 1:2000



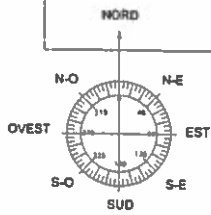
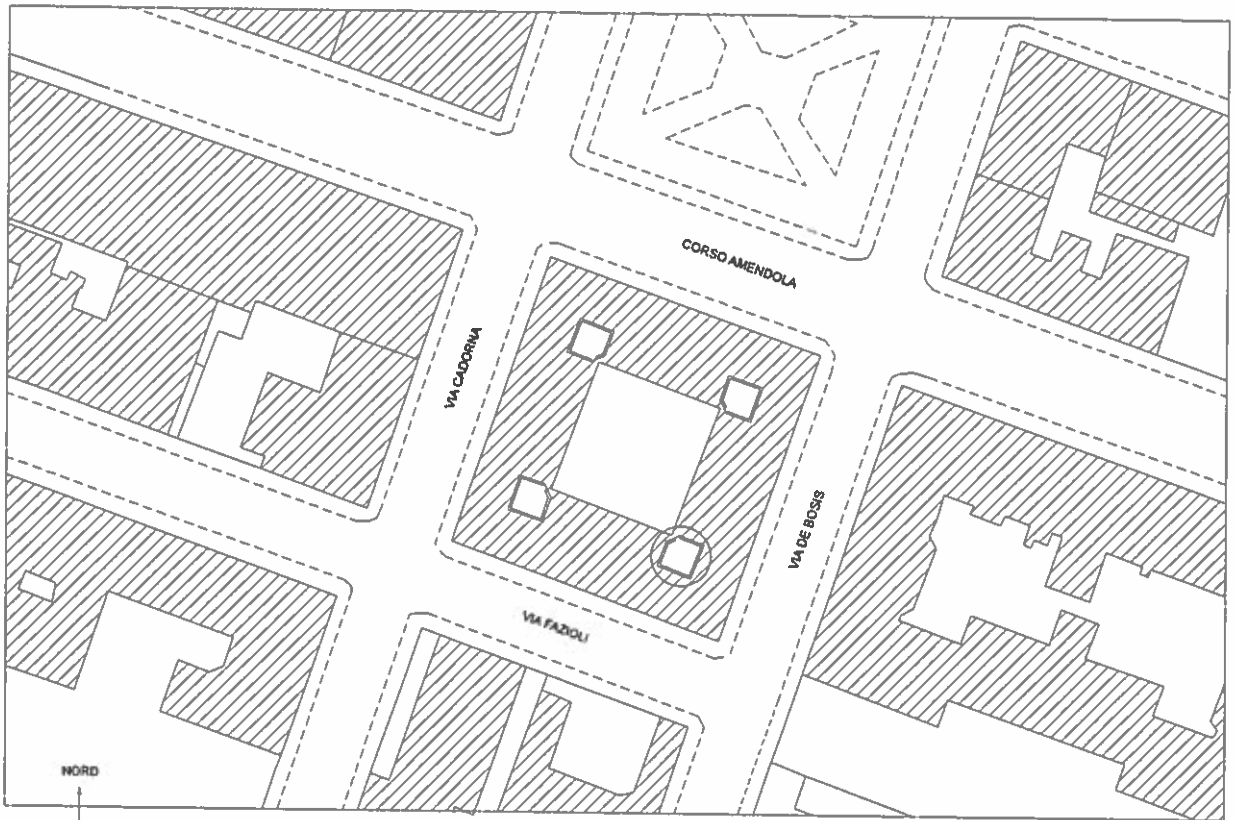
Comune di Ancona (AN)
Estratto Catastale
Foglio 9 Particella 840
scala 1:2000



Comune di Ancona (AN)
Estratto Piano Antenne
Tavola 1_Area di sviluppo
scala 1:25000

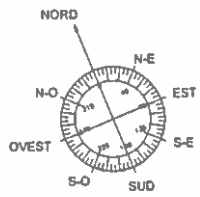
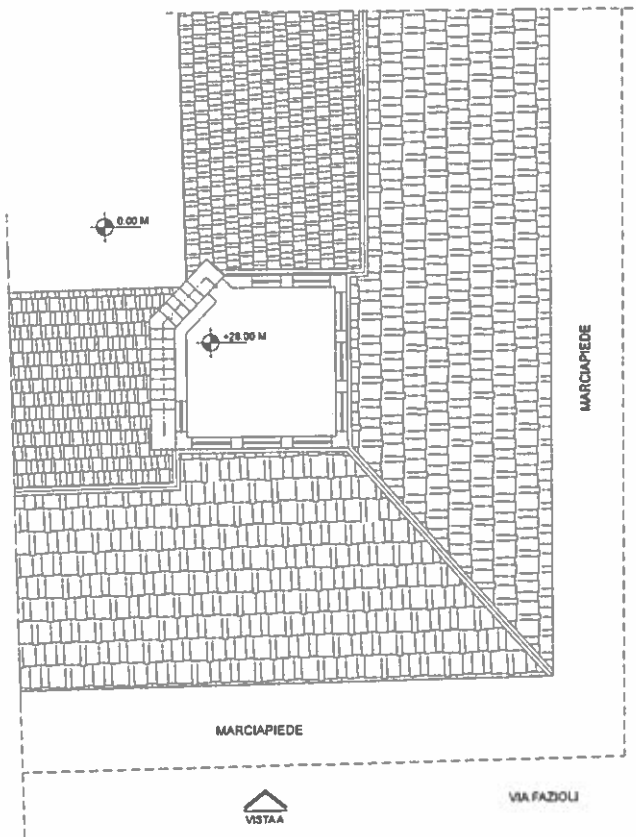
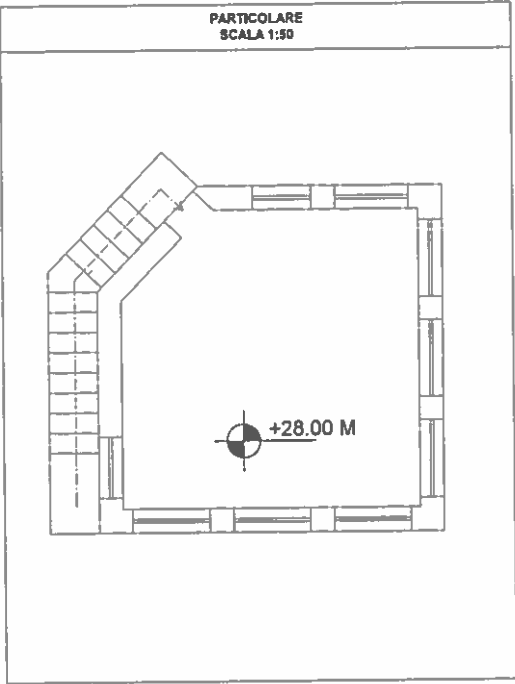


 AREA DI INTERVENTO



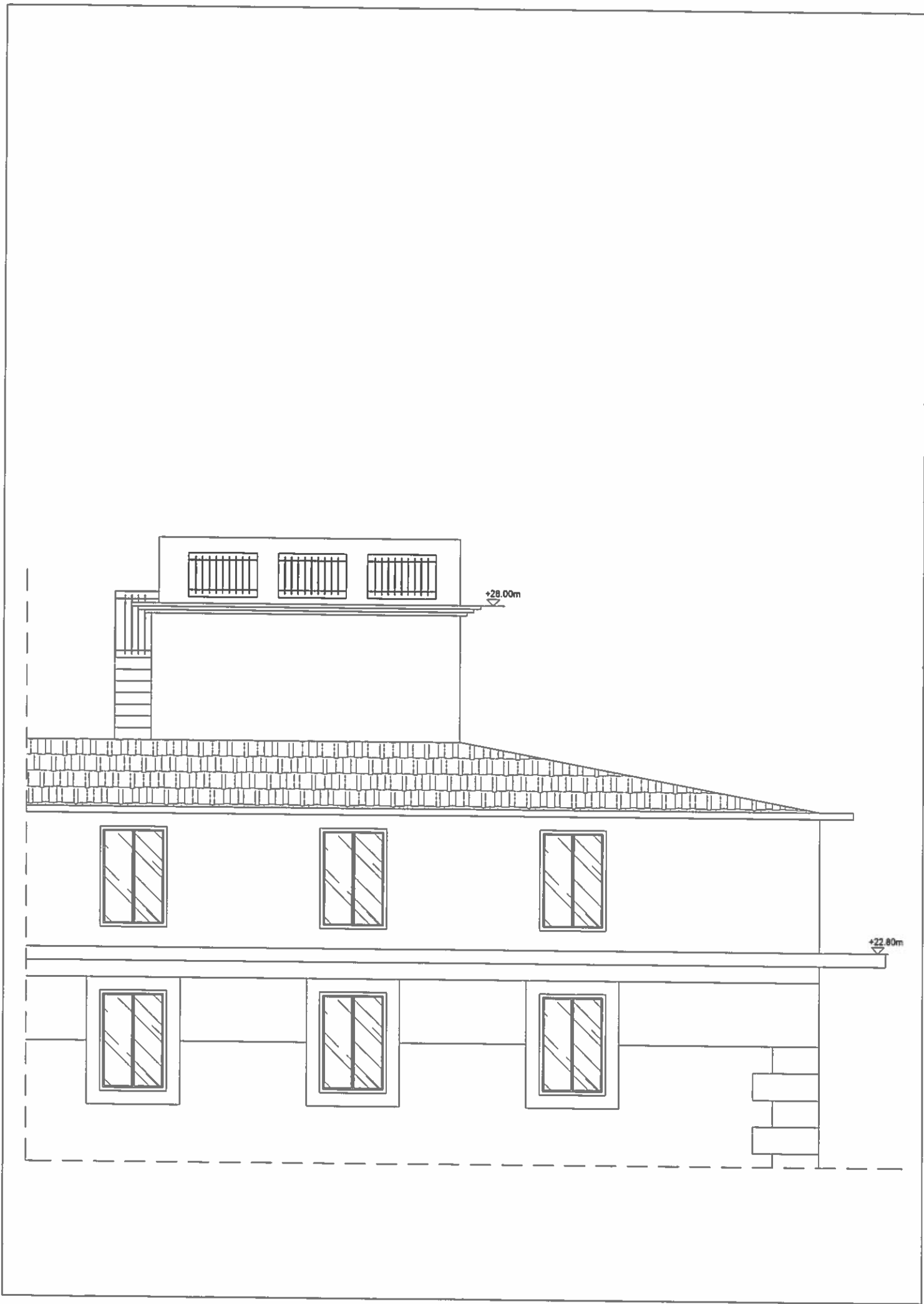
○ AREA DI INTERVENTO

PARTICOLARE
SCALA 1:50

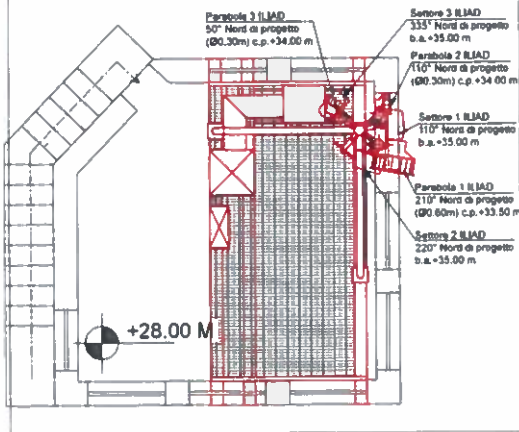


CONO VISIVO
FOTO n. 1





**PARTICOLARE ANTENNE E PARABOLE DI PROGETTO
SCALA 1:50**

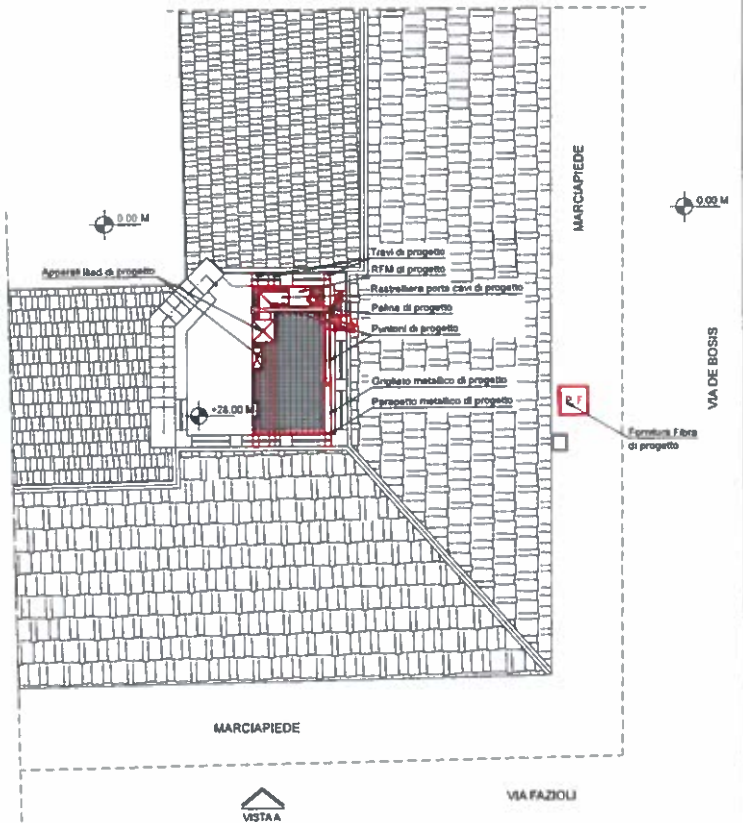
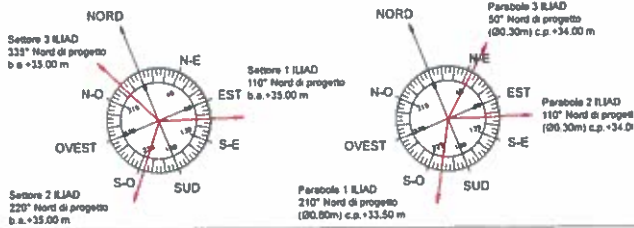


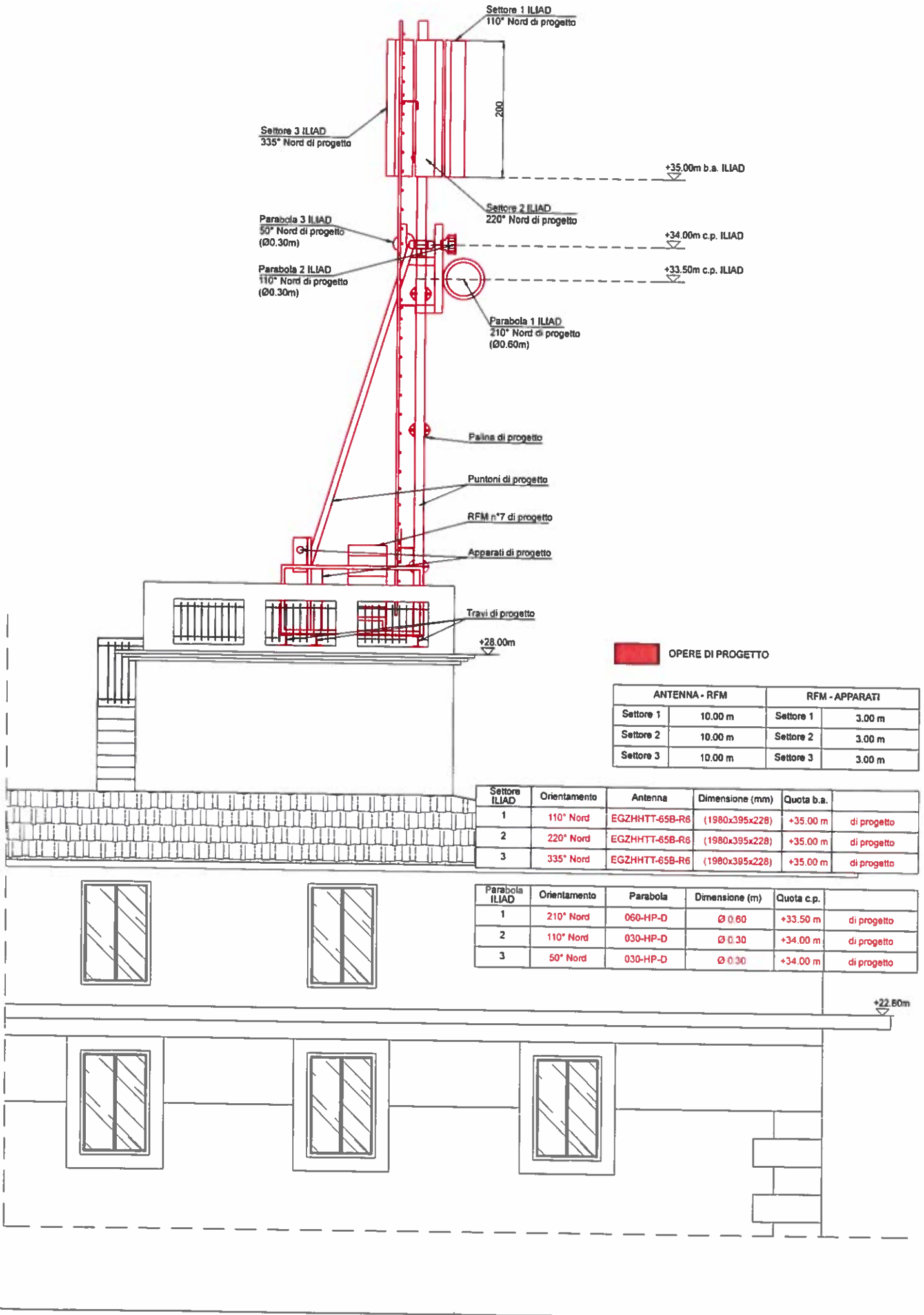
	ANTENNA - RFM	RFM - APPARATI
Settore 1	10,00 m	Settore 1 3,00 m
Settore 2	10,00 m	Settore 2 3,00 m
Settore 3	10,00 m	Settore 3 3,00 m

OPERE DI PROGETTO

Settore	Orientamento	Antenna	Dimensione (mm)	Quota f.a.	
1	110° Nord	EGZHTT-45B-R8	(1980x395x228)	+35,00 m	di progetto
2	220° Nord	EGZHTT-45B-R8	(1980x395x228)	+35,00 m	di progetto
3	335° Nord	EGZHTT-45B-R8	(1980x395x228)	+35,00 m	di progetto

Parabola ILIAD	Orientamento	Parabola	Dimensione (m)	Quota c.p.	
1	210° Nord	Ø60-HP-D	Ø 0,60	+33,50 m	di progetto
2	110° Nord	Ø30-HP-D	Ø 0,30	+34,00 m	di progetto
3	50° Nord	Ø30-HP-D	Ø 0,30	+34,00 m	di progetto





OPERE DI PROGETTO

ANTENNA - RFM		RFM - APPARATI	
Settore 1	10.00 m	Settore 1	3.00 m
Settore 2	10.00 m	Settore 2	3.00 m
Settore 3	10.00 m	Settore 3	3.00 m

Settore ILIAD	Orientamento	Antenna	Dimensione (mm)	Quota b.a.	
1	110° Nord	EGZHHTT-65B-R6	(1980x395x228)	+35.00 m	di progetto
2	220° Nord	EGZHHTT-65B-R6	(1980x395x228)	+35.00 m	di progetto
3	335° Nord	EGZHHTT-65B-R6	(1980x395x228)	+35.00 m	di progetto

Parabola ILIAD	Orientamento	Parabola	Dimensione (m)	Quota c.p.	
1	210° Nord	060-HP-D	Ø 0.60	+33.50 m	di progetto
2	110° Nord	030-HP-D	Ø 0.30	+34.00 m	di progetto
3	50° Nord	030-HP-D	Ø 0.30	+34.00 m	di progetto

+22.80m

